

Ćwiczenia z matematyki – semestr 6LM

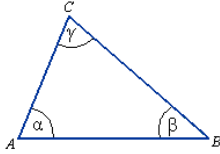
Wersja sierpień 2016

Wydruk październik 2018

TRÓJKĄTY

Wielokąt o najmniejszej liczbie boków to trójkąt.

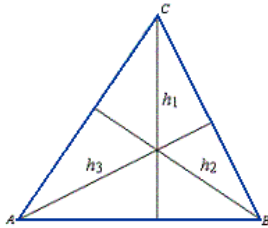
Trójkąt to płaszczyzna ograniczona łamaną zwyczajną zamkniętą złożoną z trzech odcinków.



punkty A, B, C to wierzchołki trójkąta,
 odcinki AB, BC, CA to boki trójkąta,
 kąty α, β, γ to kąty wewnętrzne trójkąta.

Często jeden z boków nazywamy jego **podstawą**, a dwa pozostałe **ramionami** trójkąta.

Wysokością trójkąta nazywamy najkrótszy odcinek łączący wierzchołek trójkąta z przeciwległym bokiem (lub jego przedłużeniem). Jest on zawsze prostopadły do tego boku.



Każdy trójkąt ma trzy wysokości, które przecinają się w jednym punkcie zwanym *ortocentrum*.

Kątem zewnętrznym trójkąta nazywamy kąt przyległy do kąta wewnętrznego. Miara kąta zewnętrznego trójkąta jest równa sumie miar dwóch kątów wewnętrznych do niego nie przyległych. **Dwusieczna kąta** wewnętrznego trójkąta dzieli bok przeciwległy na dwa odcinki, których stosunek długości jest równy stosunkowi długości pozostałych boków. Każdy trójkąt ma trzy dwusieczne przecinające się w jednym punkcie, który jest środkiem koła wpisanego w trójkąt.

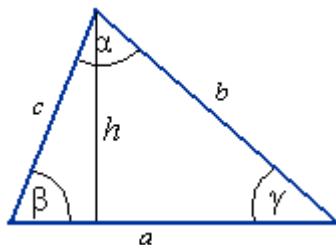
Symetralną boku trójkąta nazywamy prostą prostopadłą do tego boku i przechodzącą przez jego środek. Każdy trójkąt ma trzy symetralne boków, przecinające się w jednym punkcie, który jest środkiem koła opisanego na tym trójkącie.

Środkowe trójkąta przecinają się w punkcie, który nazywamy środkiem ciężkości trójkąta. Punkt ten dzieli każdą ze środkowych na dwie części, z których odcinek łączący wierzchołek z punktem jest dwa razy dłuższy od pozostałej części tej środkowej.

P - pole trójkąta,

Ob - obwód trójkąta,

Dla dowolnego trójkąta zachodzi:



$$|a - b| < c < a + b,$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ,$$

$$Ob = a + b + c,$$

$$P = \frac{1}{2} ah$$

$$P = \frac{1}{2}ab \sin \gamma = \frac{1}{2}bc \sin \alpha = \frac{1}{2}ac \sin \beta$$

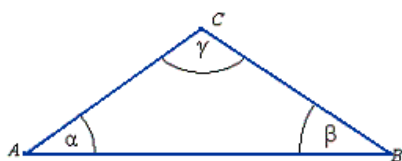
$$P = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad \text{gdzie } p = \frac{a+b+c}{2} \text{ (wzór Herona)}$$

$$R = \frac{abc}{4P}, \quad (\text{promień okręgu opisanego}),$$

$$r = \frac{P}{p}, \quad (\text{promień okręgu wpisanego}).$$

Trójkąt równoramienny

Trójkąt, którego dwa boki są równej długości nazywamy trójkątem równoramiennym.



$$|AC| = |CB|$$

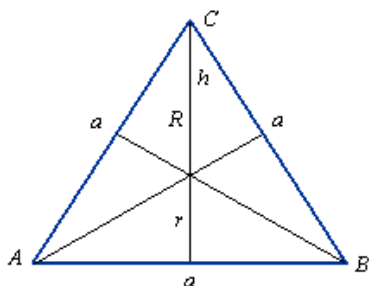
Boki równe nazywamy ramionami, trzeci bok nazywamy podstawą. W trójkącie równoramiennym kąty przy podstawie mają tę samą miarę. $\alpha = \beta$.

Trójkąt równoramienny posiada co najmniej jedną oś symetrii przecinającą podstawę w połowie długości oraz przechodzącą przez wierzchołek kąta łączącego ramiona.

W trójkącie równoramiennym dwie wysokości są równe. Trzecia wysokość opuszczona na podstawę dzieli ją na dwie równe części, a półprosta, w której leży ta wysokość, dzieli kąt między ramionami trójkąta na dwa kąty o równych miarach.

Trójkąt równoboczny

Trójkąt, który ma wszystkie boki równej długości nazywamy trójkątem równobocznym.



Trójkąt równoboczny to szczególny trójkąt, który posiada takie oto własności:

- wszystkie kąty są równe i mają miarę 60° ,
- wysokość trójkąta równobocznego $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$,
- wysokość trójkąta równobocznego dzieli go na dwa przystające trójkąty prostokątne,
- wysokości trójkąta i dwusieczne jego kątów zawierają się w symetralnych boków tego trójkąta,
- wysokości trójkąta równobocznego dzielą się w stosunku 1:2,
- punkt przecięcia wysokości jest środkiem okręgu wpisanego w trójkąt oraz środkiem okręgu opisanego na trójkącie,
- promień okręgu wpisanego w trójkąt $r = \frac{1}{3}h$,

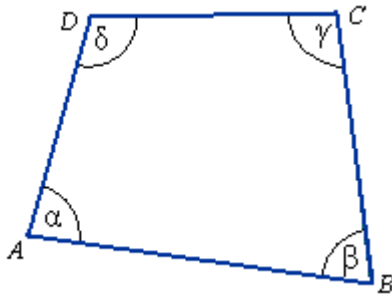
- promień okręgu opisanego na trójkącie $R = \frac{2}{3} h$,

- pole trójkąta $P = \frac{1}{2} ah$ lub $P = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$

Czworokąty

Czworokąt to wielokąt o czterech bokach i o czterech kątach wewnętrznych.

Czworokąt to płaszczyzna ograniczona łamaną zwyczajną zamkniętą złożoną z czterech odcinków.



punkty A, B, C, D , to wierzchołki czworokąta,

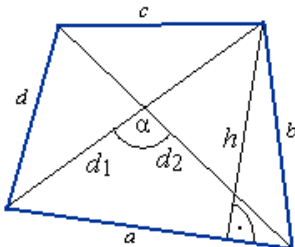
odcinki AB, BC, CD, DA to boki czworokąta,

kąty $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ to kąty wewnętrzne czworokąta.

Suma miar kątów wewnętrznych czworokąta jest równa 360° .

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ.$$

Wysokością czworokąta nazywamy odcinek wychodzący z jednego z wierzchołków czworokąta i opadający na przeciwległą podstawę (lub jej przedłużenie). Wysokość jest zawsze prostopadła do podstawy. Każdy czworokąt posiada cztery wysokości.



Przekątną czworokąta nazywamy odcinek łączący przeciwległe wierzchołki. Przekątne w czworokącie są dwie, oznaczamy je najczęściej jako d_1, d_2 .

Dla dowolnego czworokąta:

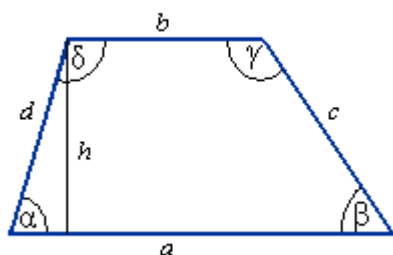
Obwód czworokąta: $Ob = a + b + c + d$

Pole czworokąta: $P = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \alpha$

Czworokąt jest figurą **wypukłą** wtedy i tylko wtedy, gdy wszystkie jego kąty wewnętrzne są kątami wypukłymi, czworokąt jest figurą **wklęsłą** wówczas, gdy jeden z jego kątów wewnętrznych jest kątem wklęsłym.

Trapez

Trapezem nazywamy taki czworokąt, który ma przynajmniej jedną parę boków równoległych. Boki równoległe w trapezie nazywamy podstawami, pozostałe boki nazywamy ramionami trapezu. Odcinek łączący podstawy nazywamy wysokością trapezu.



a - podstawa dolna trapezu

b - podstawa górna trapezu

c, d - ramiona trapezu,

h - wysokość trapezu

Suma miar kątów leżących przy tym samym ramieniu trapezu jest równa 180° .

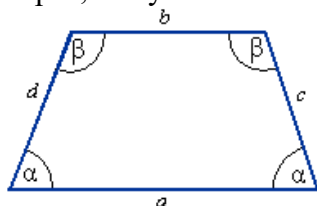
$$\alpha + \delta = 180^\circ,$$

$$\beta + \gamma = 180^\circ.$$

Obwód trapezu: $Ob = a + b + c + d$

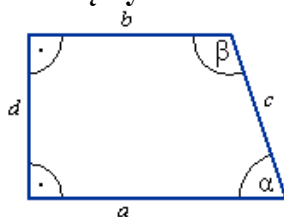
Pole trapezu: $P = \frac{a+b}{2} \cdot h$

Trapez, który ma dwa równe ramiona ($c = d$), to **trapez równoramienny**.



Kąty przy tej samej podstawie trapezu równoramiennego mają równe miary. Przekątne w trapezie równoramiennym mają równe długości. Trapez równoramienny posiada oś symetrii będącą symetralną jednej z podstaw.

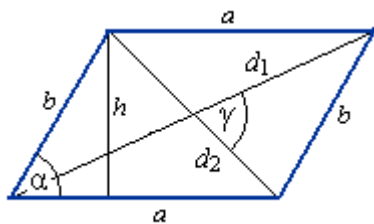
Trapez, którego jedno ramię tworzy kąty proste z podstawami, nazywa się **trapezem prostokątnym**.



W trapezie prostokątnym ramię prostopadłe jest wysokością trapezu.

Równoległobok

Równoległobok jest szczególnym przypadkiem trapezu równoramiennego - o dwóch parach boków równoległych. Równoległobokiem nazywamy czworokąt, w którym przeciwległe boki są parami równe i równoległe.



$$Ob = 2a + 2b$$

$$P = a \cdot h = a \cdot b \cdot \sin \alpha = a \cdot h_a = b \cdot h_b, \text{ gdzie } h_a - \text{wysokość opuszczona na bok } a, \\ h_b - \text{wysokość opuszczona na bok } b$$

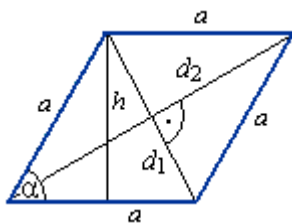
$$P = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \gamma$$

Własności:

- przeciwległe boki są równoległe,
- przeciwległe boki są tej samej długości,
- przekątne dzielą się na połowy,
- przeciwległe kąty są równe,
- suma dwóch sąsiednich kątów równa jest 180° ,
- przekątna dzieli równoległobok na dwa przystające trójkąty

Romb

Rombem nazywamy czworokąt, którego wszystkie boki są równe. Jest to szczególny przypadek równoległoboku.



$$Ob = 4a$$

$$P = a \cdot h = a^2 \cdot \sin \alpha$$

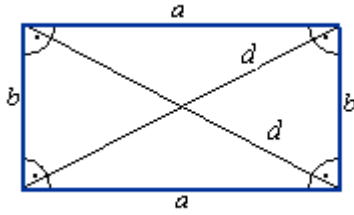
$$P = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2$$

Własności

- wszystkie boki są równe,
- przeciwległe boki są równoległe,
- suma miar dwóch kątów sąsiednich wynosi 180° ,
- przekątne zawierają się w dwusiecznych kątów,
- przekątne rombu dzielą się na połowy pod kątem prostym,
- punkt przecięcia przekątnych rombu wyznacza środek okręgu wpisanego w romb,
- przekątne rombu dzielą go na cztery przystające trójkąty prostokątne,
- punkt przecięcia przekątnych jest środkiem symetrii rombu.

Prostokąt

Prostokątem nazywamy czworokąt, którego wszystkie kąty wewnętrzne to kąty proste.



$$Ob = 2a + 2b$$

$$P = a \cdot b$$

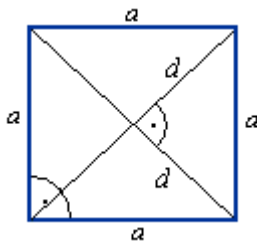
$$d = a^2 + b^2$$

Własności

- przeciwległe boki są równe i równoległe,
- sąsiednie boki są prostopadłe,
- każdy z kątów jest kątem prostym,
- przekątne są równe i dzielą się na połowy,
- przekątna dzieli prostokąt na dwa przystające trójkąty prostokątne.

Kwadrat

Kwadratem nazywamy taki czworokąt, który ma wszystkie boki i kąty równe.



$$Ob = 4a$$

$$P = a^2$$

$$P = \frac{1}{2}d^2$$

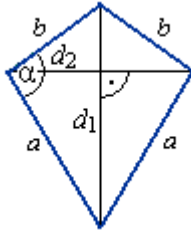
$$d = a\sqrt{2}$$

Własności

- wszystkie boki są równe,
- przeciwległe boki są równoległe,
- wszystkie kąty są proste,
- przekątne są równej długości,
- przekątne dzielą się na połowę pod kątem prostym,
- przekątne zawierają się w dwusiecznych kątów kwadratu,
- przekątna dzieli prostokąt na dwa przystające trójkąty prostokątne,

Deltoid

Deltoidem nazywamy czworokąt posiadający dwie pary boków sąsiednich równych, w którym żadne dwa boki nie są wzajemnie równoległe.



$$Ob = 2a + 2b$$

$$P = 12d_1 \cdot d_2$$

$$P = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

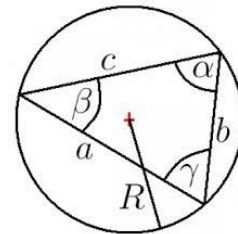
Własności

- kolejne boki są równe,
- kąty między różnymi bokami są równe,
- przekątne są prostopadłe,
- przekątna d_2 dzieli deltoid na dwa trójkąty równoramienne

Twierdzenie sinusów

W dowolnym trójkącie stosunki długości boków do sinusów przeciwległych kątów są równe średnicy okręgu opisanego na tym trójkącie:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$



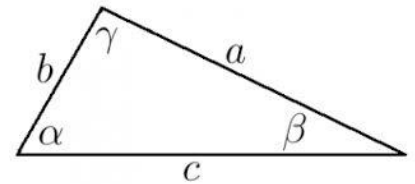
Twierdzenie cosinusów

Dla dowolnego trójkąta (oznaczenia jak na rysunku) prawdziwe są następujące równości:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bccos\alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2accos\beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2abcos\gamma$$



T: Trójkąty

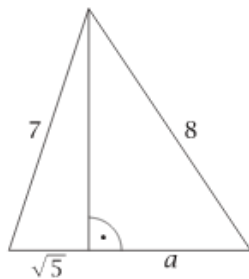
Zadanie 1.

a) Oblicz miary kątów wewnętrznych trójkąta ABC, wiedząc że są w stosunku 1:3:5.

b) Oblicz miary kątów trójkąta równoramiennego, w którym kąt przy podstawie ma miarę cztery razy większą od kąta między ramionami.

Zadanie 2. Oblicz pola trójkątów.

a)



b)



Zadanie 3. W okrąg o promieniu 5 wpisano trójkąt prostokątny. Oblicz pole P tego trójkąta, gdy cosinus jednego z kątów ostrych jest równy $\frac{1}{3}$. Wynik zaokrąglaj do jednego miejsca po przecinku.

Zadanie 4. Długości dwóch boków trójkąta są odpowiednio równe a i b , a miara kąta między nimi jest równa α . Oblicz pole P tego trójkąta i wynik zaokrąglaj do dwóch miejsc po przecinku, gdy:

a) $a=5$, $b=6$, $\alpha=42^\circ$

b) $a=4$, $b=10$, $\alpha=128^\circ$.

Zadanie 5. Długości boków trójkąta są odpowiednio równe: m , $m + 5$, $m + 7$. Oblicz pole P trójkąta, gdy:

a) $m=20$

b) $m=12$

c) $m=6$.

Zadanie 6. Oblicz wysokość trójkąta ABC poprowadzoną z wierzchołka C na bok AB oraz pole P trójkąta, gdy:

a) $A=(-6,-4)$, $B=(2,8)$, $C=(4,-8)$

b) $A=(2,7)$, $B=(-1,3)$, $C=(4,1)$.

Zadanie 7. Oblicz pole P trójkąta równobocznego wpisanego w okrąg o promieniu r , gdy:

a) $r = 8\sqrt{3}$ cm,

b) $r = \frac{2}{3} \text{ cm},$

c) $r = 2\sqrt{2} \text{ cm}.$

Zadanie 8. Oblicz promień r okręgu wpisanego w trójkąt prostokątny, którego przyprostokątne mają długości 8 i 10.

Zadanie 9. Wykaż, że trójkąt o wierzchołkach $A = (4, -5)$, $B = (2, 1)$, $C = (1, -6)$ jest prostokątny. Wyznacz współrzędne środka O okręgu opisanego na trójkącie ABC oraz oblicz długość promienia R tego okręgu.

Zadanie 10. Wykaż, że trójkąt o wierzchołkach $A = (-2, 4)$, $B = (6, -2)$, $C = (5, 5)$ jest prostokątny. Oblicz długość promienia R okręgu opisanego na trójkącie ABC oraz długość promienia r okręgu wpisanego w ten trójkąt.

Zadanie 11. Punkty $A = (3, 0)$, $B = (3, 6)$, $C = (0, 3)$ są wierzchołkami trójkąta. Oblicz stosunek pola koła opisanego na tym trójkącie do pola koła wpisanego w ten trójkąt.

Zadanie 12. Wykaż, że trójkąt o bokach długości x , y , z jest prostokątny i oblicz długość promienia r okręgu wpisanego w ten trójkąt. Wynik zaokrąglaj do dwóch miejsc po przecinku.

a) $x=2\sqrt{3}$, $y=3\sqrt{5}$, $z=\sqrt{57}$,

b) $x=2\sqrt{2}$, $y=1+\sqrt{5}$, $z=\sqrt{26+2\sqrt{5}}$.

Zadanie 13. Oblicz długość promienia R okręgu opisanego i długość promienia r okręgu wpisanego w trójkąt o bokach m , n , k , gdy:

a) $m=3$, $n=5$, $k=6$,

b) $m=36$, $n=29$, $k=25$.

Zadanie 14. W kole o polu równym $25\pi \text{ cm}^2$ z punktu A , leżącego na jego obwodzie, poprowadzono dwie prostopadłe cięciwy, których stosunek długości jest równy $2 : 1$. Oblicz ich długości.

T: Prostokąty

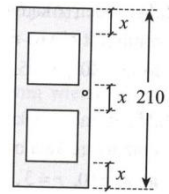
Zadanie 1. Działkę rekreacyjną w kształcie prostokąta podzielono na cztery mniejsze działki, jak pokazano na rysunku obok.

Obwody każdej pary dwóch sąsiednich działek (o wspólnym boku) są odpowiednio równe: 600 m, 700 m, 800 m i 900 m. Oblicz obwód L działki przed podziałem.

A	B
C	D

Zadanie 2. Ogrodnik ma 139 metrów bieżących siatki ogrodzeniowej. Chce ogrodzić prostokątną działkę i podzielić ją siatką na cztery mniejsze prostokątne działki równej szerokości, których długość jest równa szerokości całej działki. Jeżeli długość całej działki ma co najwyżej 42 m, to jaka może być jej szerokość?

Zadanie 3. Dwie identyczne witrażowe szyby o wymiarach 60 cm X 60 cm mają być wstawione w drzwi, których wysokość jest równa 210 cm. Odległość między szybami oraz odległość górnej szyby od górnej krawędzi drzwi i dolnej szyby od dolnej krawędzi drzwi są równe x . Jaka jest szerokość drzwi, jeżeli ich powierzchnia bez szyb jest równa 8100 cm²? Wynik podaj z dokładnością do 1 cm.



Zadanie 4. Obwód prostokąta jest równy 60 cm. Dwusieczna jednego z kątów dzieli prostokąt na dwie figury, których długości obwodów różnią się o 16 cm. Oblicz pole P prostokąta.

Zadanie 5. Oblicz pole P prostokąta, którego przekątne o długości 6 cm tworzą kąt o mierze:

- a) 60° ,

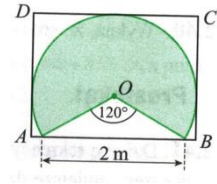
b) 40° .

Zadanie 6. W prostokącie różnica odległości punktu przecięcia się przekątnych od jego boków jest równa 3. Oblicz pole P prostokąta, gdy jego obwód ma długość 68.

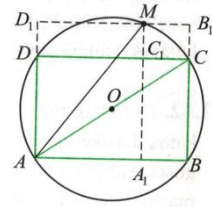
Zadanie 7. Długości boków a i b prostokąta różnią się o 7. Średnica okręgu opisanego na tym prostokącie równa się 17. Oblicz długości boków a i b tego prostokąta.

Zadanie 8. Prostokąt wpisano w koło o obwodzie długości 6π . Oblicz obwód L prostokąta, wiedząc, że jeden z jego boków ma długość 2.

Zadanie 9. Część koła o środku w punkcie O jest figurą wpisaną w prostokąt $ABCD$ tak, jak na rysunku obok. Uwzględniając dane na rysunku, oblicz długości boków prostokąta $ABCD$.



Zadanie 10. Na prostokącie $ABCD$ opisano okrąg o środku w punkcie O (rysunek obok). Wykaż, że suma kwadratów odległości dowolnego punktu M należącego do okręgu od czterech boków prostokąta jest stała i równa kwadratowi długości przekątnej AC tego prostokąta.

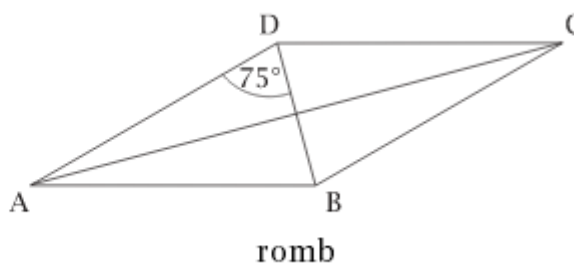


T: Równoległoboki

Zadanie 1. Oblicz miary kątów.

$$|\sphericalangle ABC| = \dots\dots\dots$$

$$|\sphericalangle BCD| = \dots\dots\dots$$



Zadanie 2. Pole rombu wynosi 6, a jedna z przekątnych tego rombu ma długość 4. Oblicz długość boku i wysokość tego rombu.

Zadanie 3.

Pole równoległoboku jest równe P , a długości jego boków są równe a i b . Oblicz wartość sinusa kąta ostrego tego równoległoboku, gdy:

a) $P=60$, $a=8$, $b=10$,

b) $P=40$, $a=6$, $b=8$.

Zadanie 4. Pole równoległoboku jest równe połowie iloczynu długości jego boków. Oblicz miary kątów α i β w tym równoległoboku.

Zadanie 5. Przekątne równoległoboku o długościach odpowiednio 6 i 8 przecinają się pod kątem 60° . Oblicz pole P tego równoległoboku.

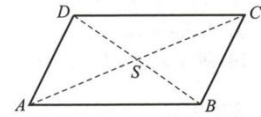
Zadanie 6. Stosunek długości odpowiednich boków równoległoboku jest równy $2 : 5$, a kąt ostry ma miarę α . Wiedząc, że długość krótszego boku jest równa a , oblicz pole P równoległoboku, gdy:

a) $a = 4, \alpha = 25^\circ$

b) $a = 5, \alpha = 35^\circ$

c) $a = 10, \alpha = 52^\circ$

Zadanie 7. Czworokąt ABCD jest równoległobokiem. Przyjmując oznaczenia jak na rysunku obok, wykaż, że:

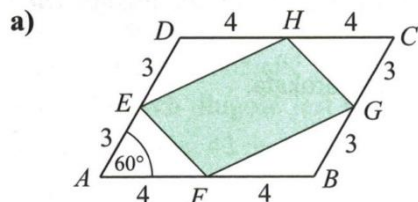


a) $P_{\triangle ABS} = P_{\triangle DSC}$,

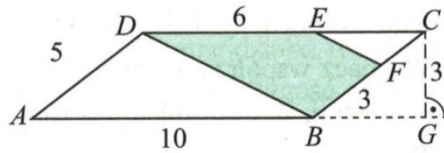
b) $P_{\triangle ASD} = P_{\triangle BCS}$,

c) $P_{\triangle ABS} = P_{\triangle BCS}$

Zadanie 8. Czworokąt ABCD jest równoległobokiem. Uwzględniając dane na rysunku, oblicz pole P figury wyróżnionej kolorem.



b)



Zadanie 9. Bok rombu tworzy z przekątnymi kąty, z których jeden jest większy od drugiego o 18° . Oblicz miary kątów tego rombu.

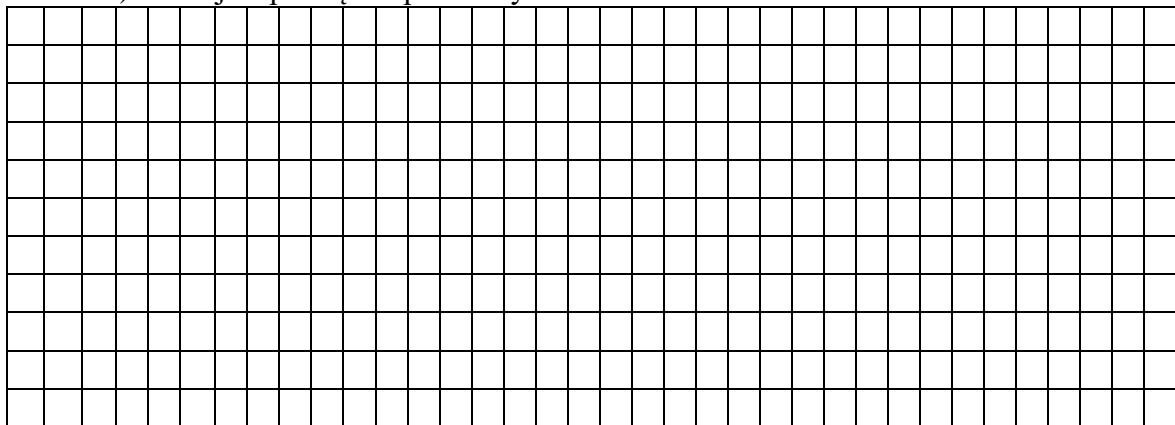
Zadanie 10. Długość boku rombu stanowi długości jego dłuższej przekątnej. Oblicz miary kątów tego rombu.

Zadanie 11. Oblicz miary kątów rombu, w którym wysokość poprowadzona z wierzchołka kąta rozwartego dzieli przeciwległy bok rombu na połowy.

Zadanie 12. Działka ma kształt rombu, w którego wierzchołkach postawiono słupy ogrodzeniowe. Ścieżki łączące przeciwległe słupy mają odpowiednio długości 14,2 m i 20,8 m. Ile metrów bieżących siatki potrzeba na ogrodzenie tej działki?

Zadanie 13. Punkty $A = (5, -1)$, $B = (0, -2)$ są kolejnymi wierzchołkami rombu ABCD, a punkt $S = (2, -4)$ jest jego środkiem symetrii.

a) Podaj współrzędne pozostałych wierzchołków rombu.

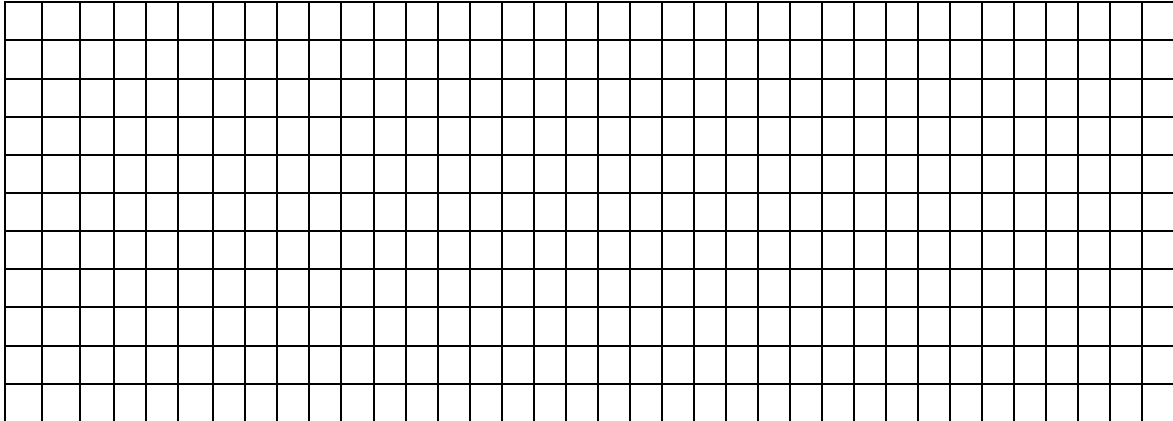


b) Oblicz pole P rombu ABCD.

c) Napisz równania obu osi symetrii rombu.

Zadanie 14. Punkty $A = (-3, -3)$ i $B = (5, -2)$ są kolejnymi wierzchołkami czworokąta ABCD, którego środkiem symetrii jest punkt $S = (3, 1)$.

a) Wyznacz współrzędne pozostałych wierzchołków czworokąta.



b) Uzasadnij, że czworokąt jest rombem.

c) Oblicz pole P rombu.

Zadanie 17. Jeden z kątów rombu ma miarę α . Długość promienia okręgu wpisanego w ten romb jest równa r . Oblicz pole P i długość obwodu L rombu, gdy:

a) $\alpha = 30^\circ$, $r = 5,6$,

b) $\alpha = 120^\circ$, $r = 2\sqrt{5}$,

c) $\alpha=45^\circ$, $r=18$.

Zadanie 18. Romb o boku długości m opisano na okręgu o promieniu r . Oblicz pole P rombu oraz miarę kąta ostrego α tego rombu, gdy:

a) $m=10$, $r=3$,

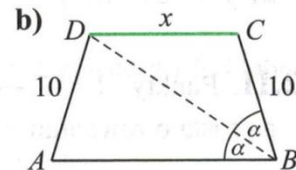
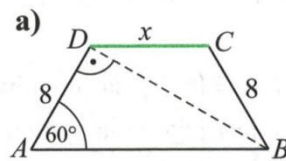
b) $m=5$, $r=2$,

c) $m=3$, $r=1$.

T: Trapezy i deltoidy

Zadanie 1. W trapezie prostokątnym miara kąta ostrego jest równa 45° . Krótsza przekątna ma długość 10 cm, a krótsza podstawa ma długość 8 cm. Oblicz pole P trapezu.

Zadanie 2. Uwzględniając dane na rysunku obok, wyznacz długość x krótszej podstawy trapezu równoramiennego ABCD.

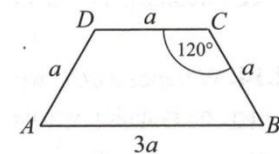


Zadanie 3. Wykaż, że w trapezie równoramiennym, w którym przekątna zawiera się w dwusiecznej kąta ostrego, ramię i krótsza podstawa są tej samej długości.

Zadanie 4. W trapezie równoramiennym o obwodzie długości 52 cm przekątna jest dwusieczną kąta ostrego, a stosunek długości podstawy krótszej do podstawy dłuższej jest równy 3 : 4. Oblicz długości boków trapezu.

Zadanie 5. Ramię trapezu równoramiennego ma długość 10, a kąt ostry ma miarę 60° . Przekątna trapezu jest prostopadła do ramienia. Oblicz pole P trapezu.

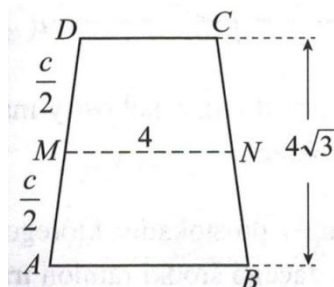
Zadanie 6. Czworokąt ABCD jest trapezem. Uzasadnij, że podane na rysunku obok wymiary są ze sobą sprzeczne, czyli na rysunku przedstawiona jest sytuacja niemożliwa.



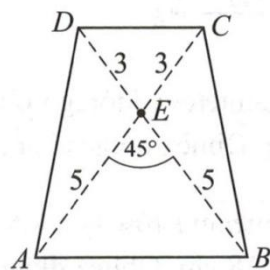
Zadanie 7. Wykaż, że w trapezie równoramiennym ABCD dwusieczne jego kątów przyległych do tego samego ramienia są prostopadłe.

Zadanie 8. Uwzględniając dane na rysunku poniżej, oblicz pole P trapezu równoramiennego ABCD.

a.



b)

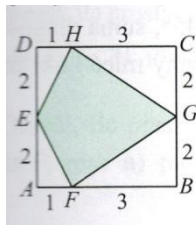


Zadanie 9. Przekątne deltoidu mają długości 6 i 9. Oblicz pole P deltoidu.

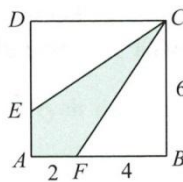
Zadanie 10. Pole deltoidu jest równe $12\sqrt{3}$, a jedna z przekątnych ma długość równą $2\sqrt{3}$. Oblicz długość drugiej przekątnej deltoidu.

Zadanie 11. Czworokąt ABCD jest kwadratem. Uwzględniając dane na rysunku, oblicz pole P figury wyróżnionej kolorem.

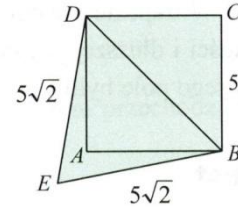
a)



b)



c)



Zadanie 12. Deltoid, w którym stosunek długości przeciwległych boków jest równy $1 : 2$, opisany jest na okręgu o promieniu 3. Oblicz długości boków deltoidu, wiedząc, że jego pole jest równe 54.

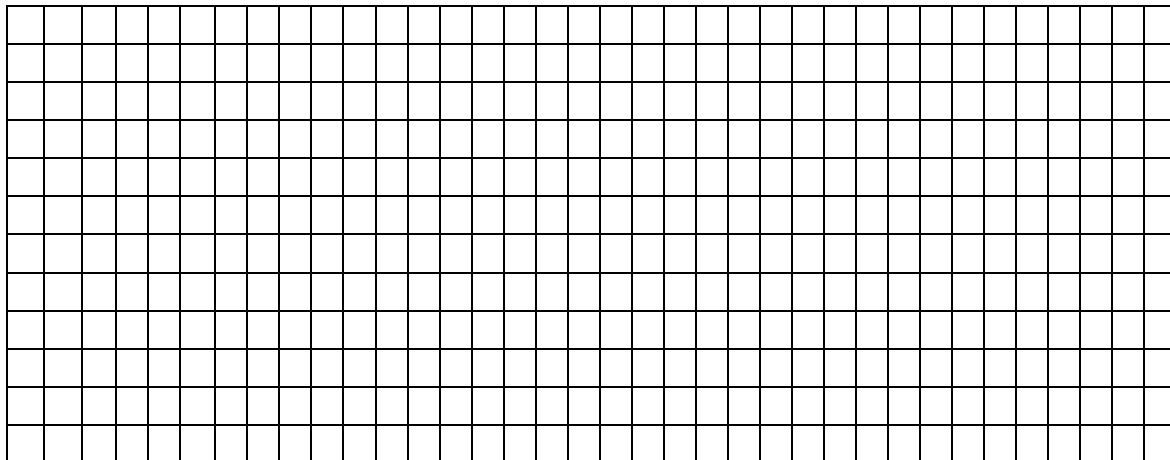
Zadanie 13. Punkty $A=(3,1)$, $B=(3,5)$, $C=(-1,5)$, $D=(-5,-3)$ są kolejnymi wierzchołkami czworokąta

- Uzasadnij, że czworokąt ABCD jest deltoidem.
- Oblicz pole P i obwód L deltoidu ABCD.
- Oblicz długość promienia r okręgu wpisanego w ten deltoid.
- Napisz równanie osi symetrii deltoidu.

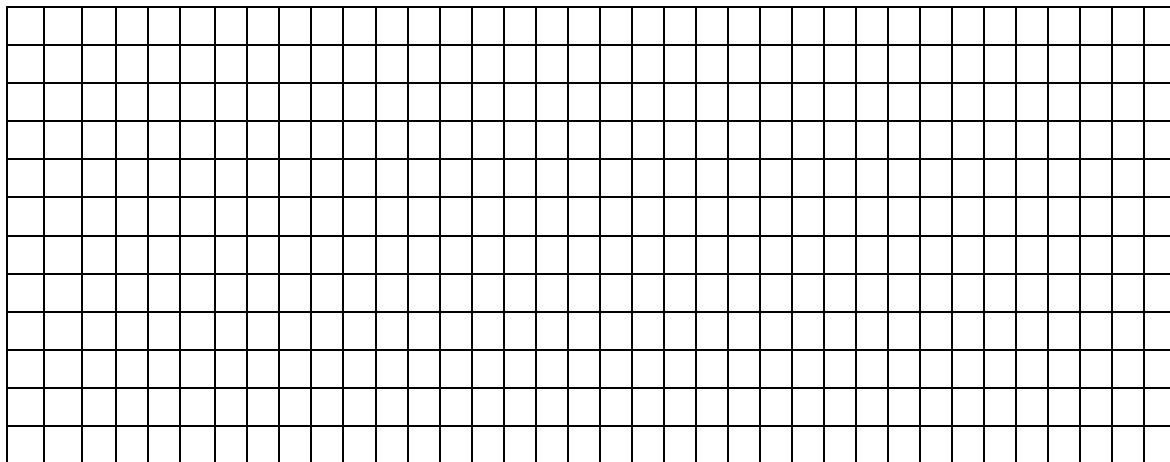
T: Twierdzenie sinusów

Zadanie 1. Oblicz miary pozostałych kątów trójkąta ABC.

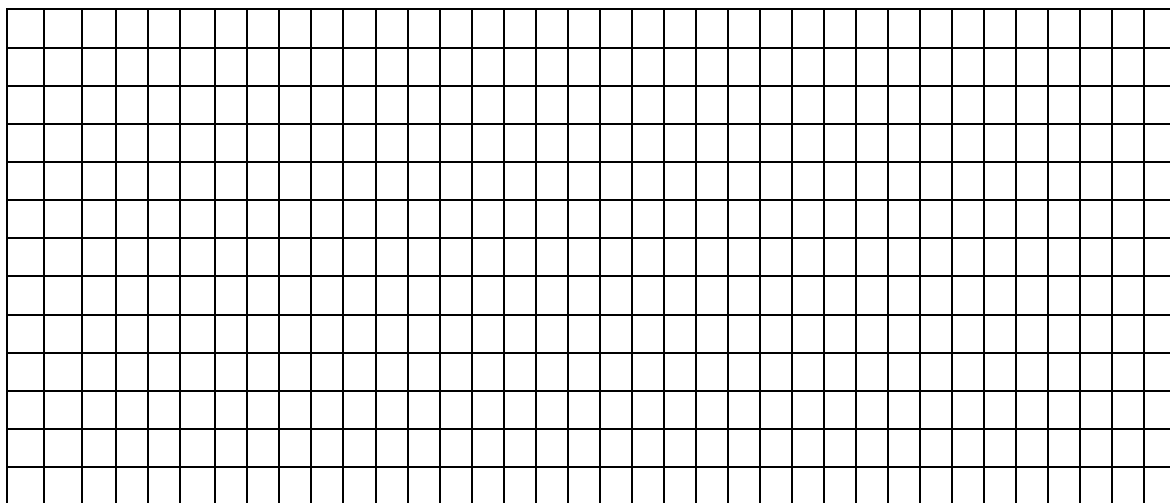
a) $|AB| = \sqrt{6}$, $|BC| = 3$, $\angle BAC = 60^\circ$



b) $|AC| = 3\sqrt{6}$, $|BC| = 9$, $\angle BAC = 120^\circ$

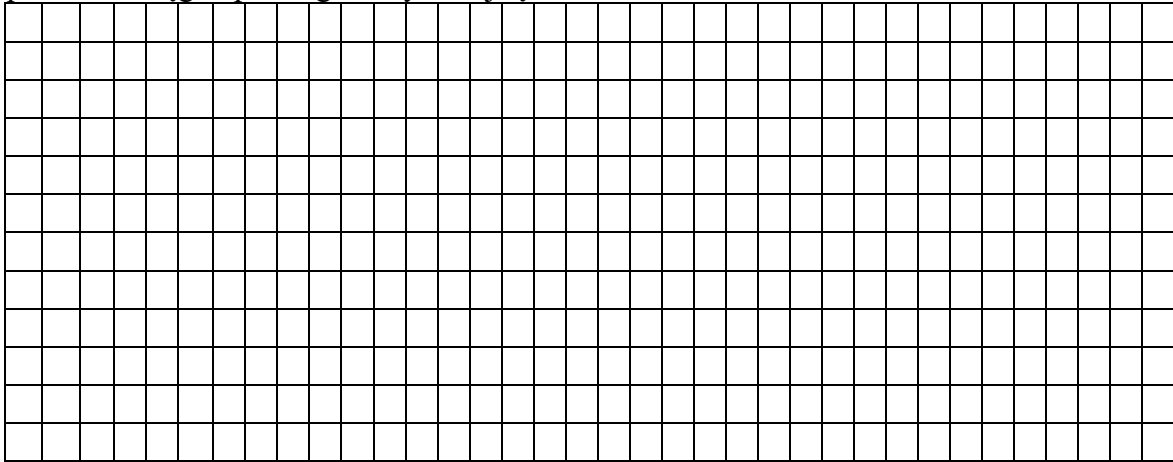


c) $|AB| = 3\sqrt{2}$, $|AC| = 6$, $\angle ABC = 45^\circ$

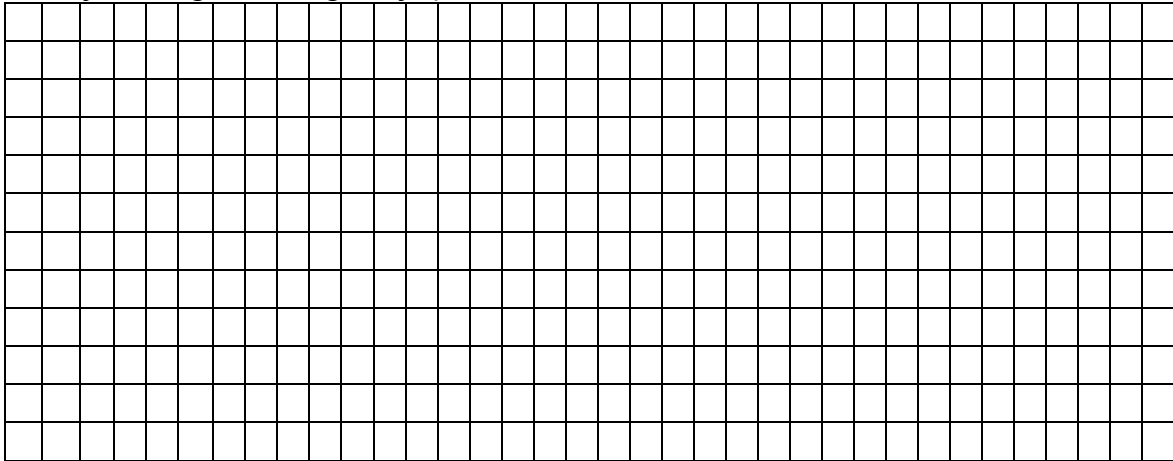


Zadanie 2.

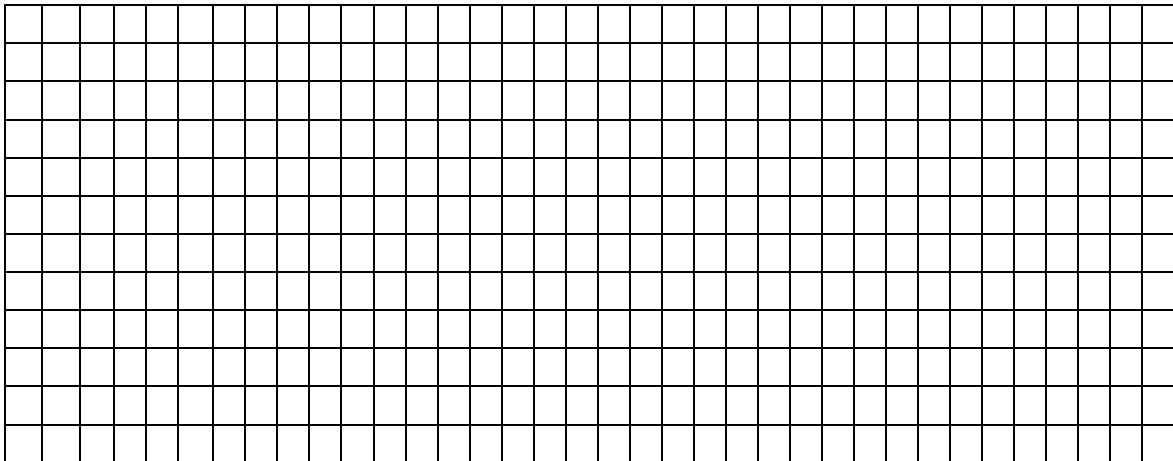
a) Najdłuższy bok trójkąta ma długość 10 cm, a jego dwa kąty mają miary 20° i 120° . Oblicz promień okręgu opisanego na tym trójkącie.



b) Kąt rozwarty trójkąta wpisanego w okrąg o promieniu 6 ma miarę 135° . Oblicz długość najdłuższego boku tego trójkąta.

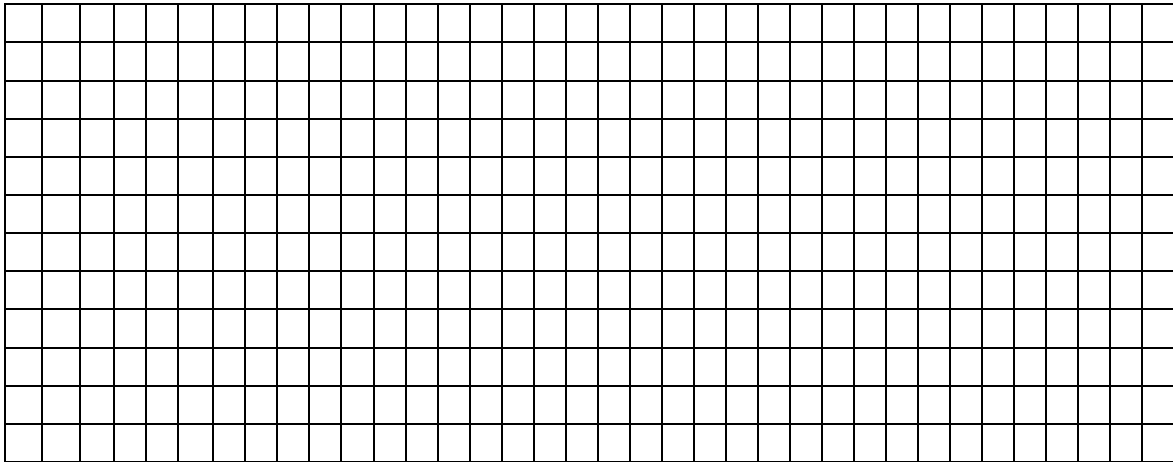


c) Kąt przy podstawie trójkąta równoramiennego ma miarę 15° . Uzasadnij, że promień okręgu opisanego na tym trójkącie ma długość równą długości podstawy trójkąta.

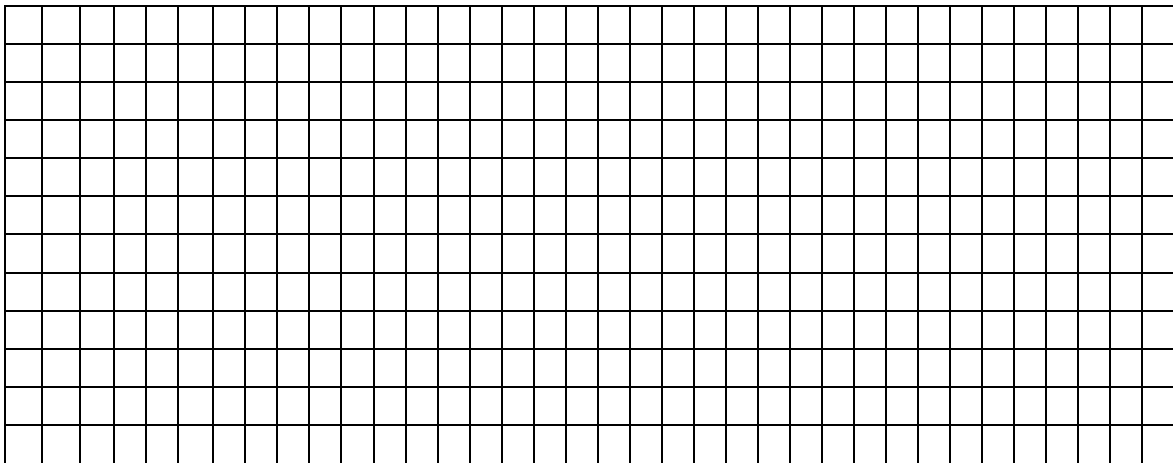


Zadanie 3. Dany jest trójkąt ABC, w którym $A=(0, 0)$, $B=(4, 0)$. Wyznacz współrzędne wierzchołka C.

a) $|BC| = 4\sqrt{3}$, $\angle CAB = 120^\circ$

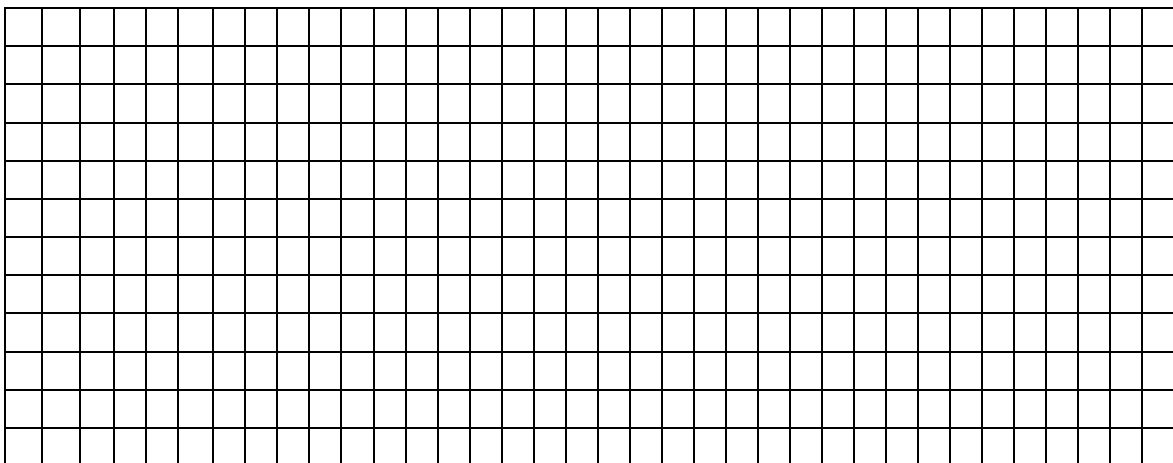


b) $|AC| = 4\sqrt{2}$, $\angle ACB = 30^\circ$

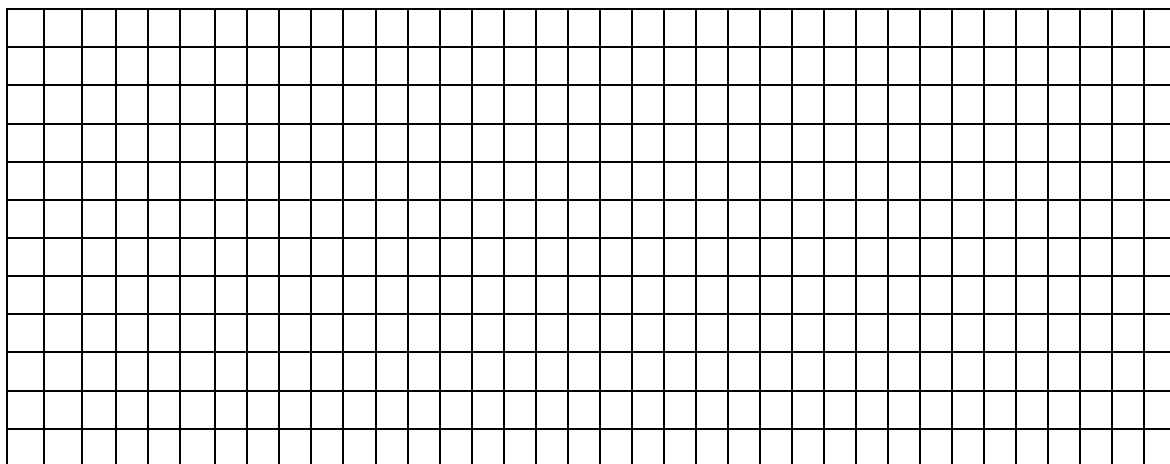


Zadanie 4. Rozwiąż trójkąt o danych bokach i kącie.

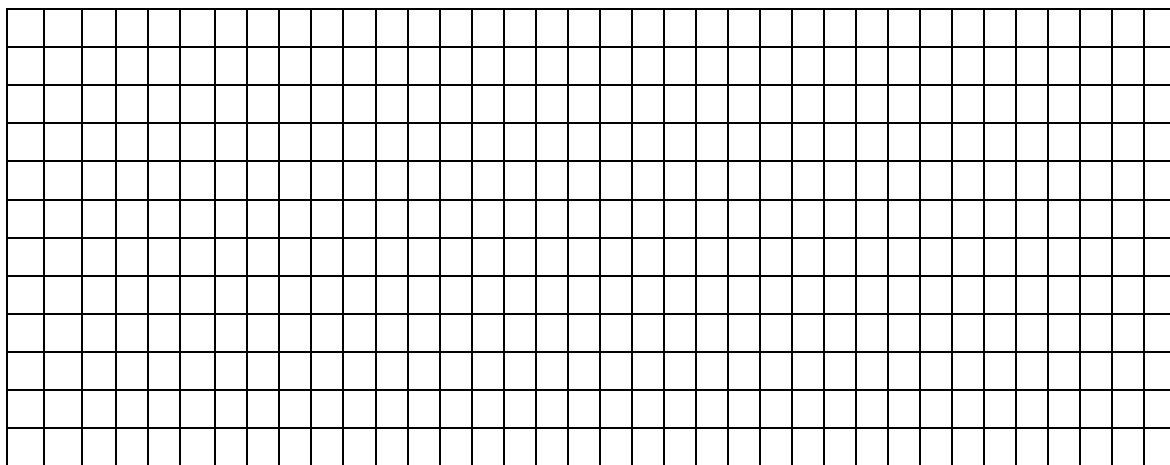
a) $a=4, b=6, \alpha=30^\circ$



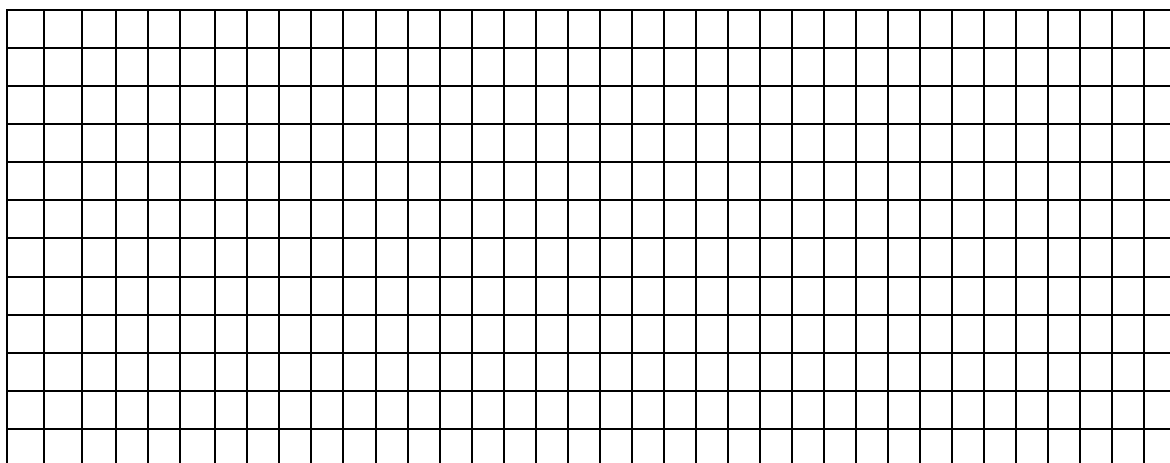
b) $b=11, c=12, \beta=60^\circ$



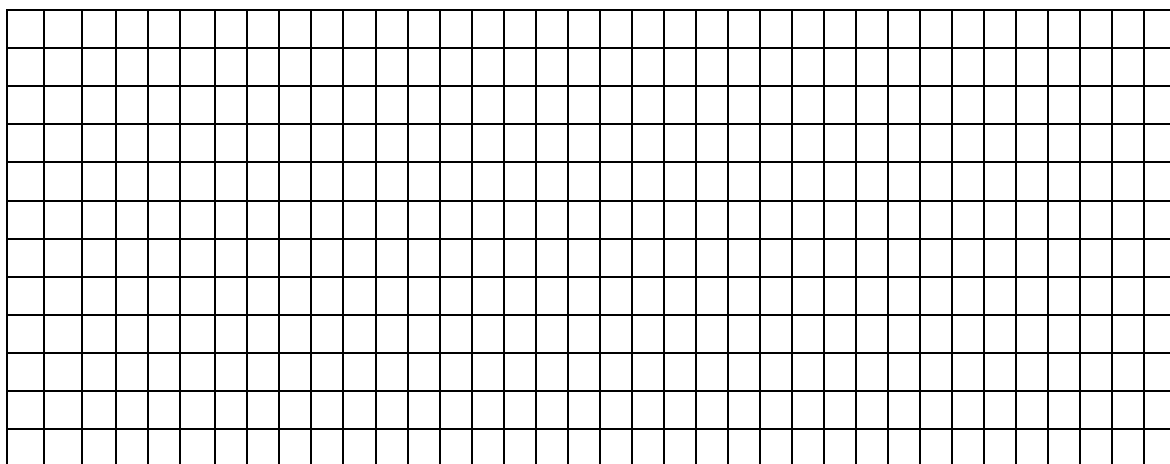
c) $a=9, b=10, \alpha=45^\circ$



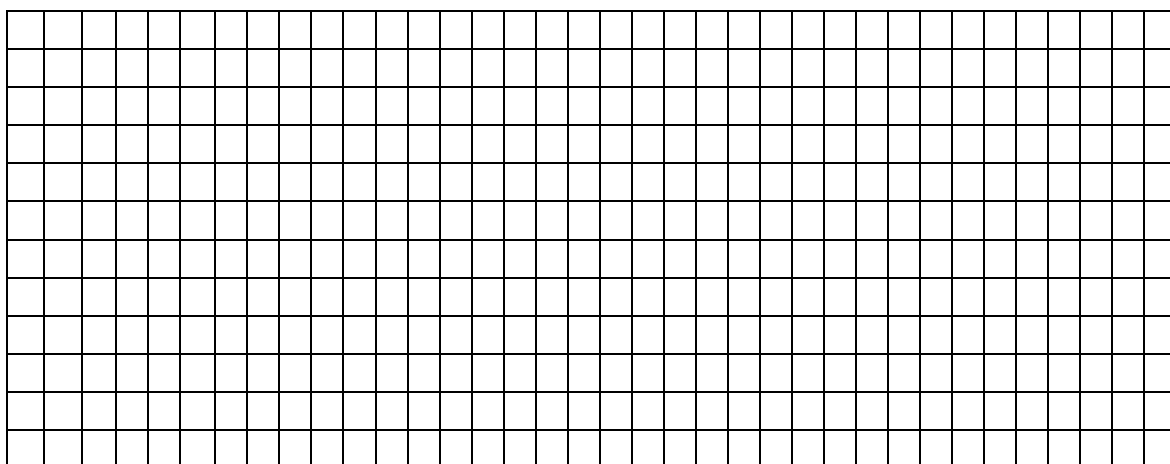
d) $a=10, c=20, \gamma=150^\circ$



e) $a=5, b=9, \alpha=30^\circ$

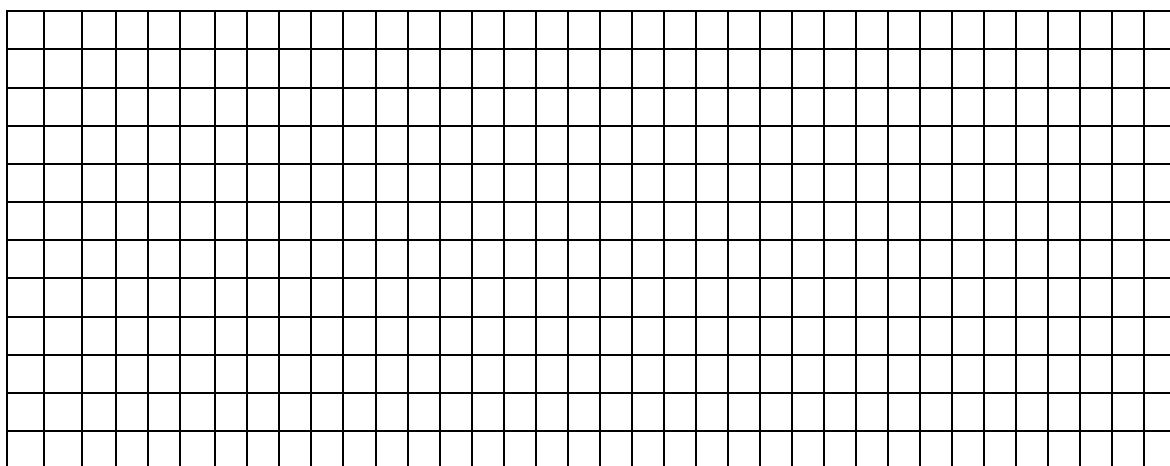


f) $a=7, b=10, \alpha=45^\circ$

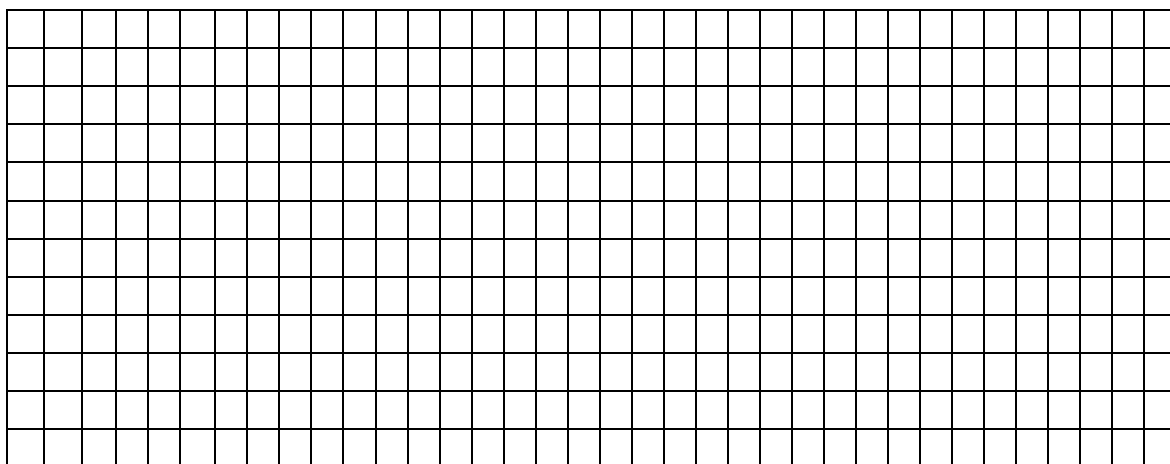


Zadanie 5. Oblicz promień okręgu opisanego na trójkącie ABC, jeśli:

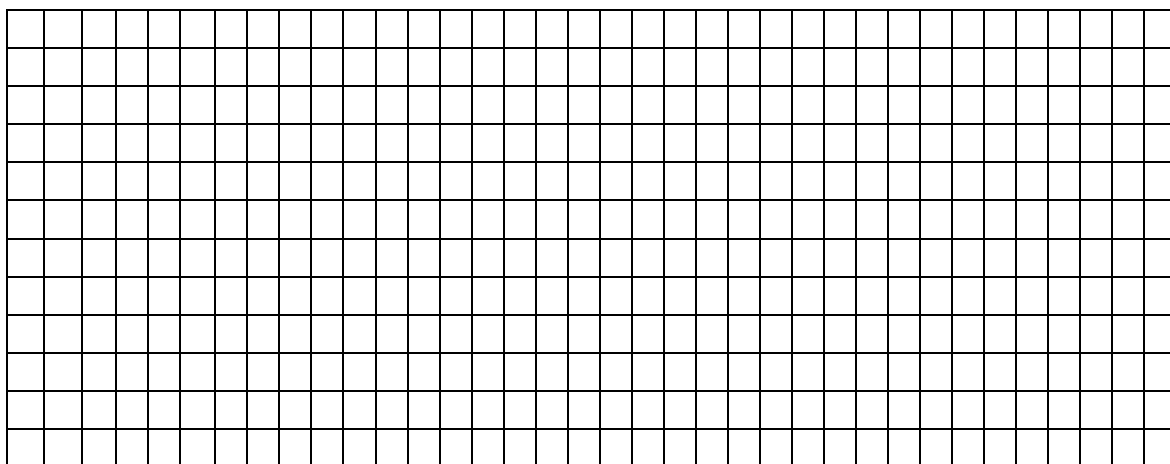
a) $a=4, \alpha=135^\circ$,



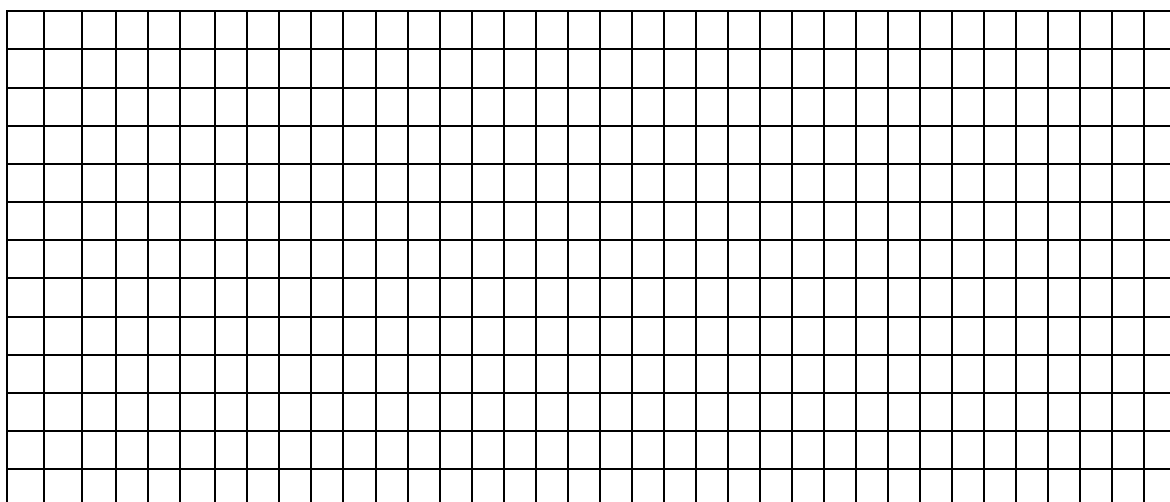
b) $a=7, \alpha=120^\circ,$



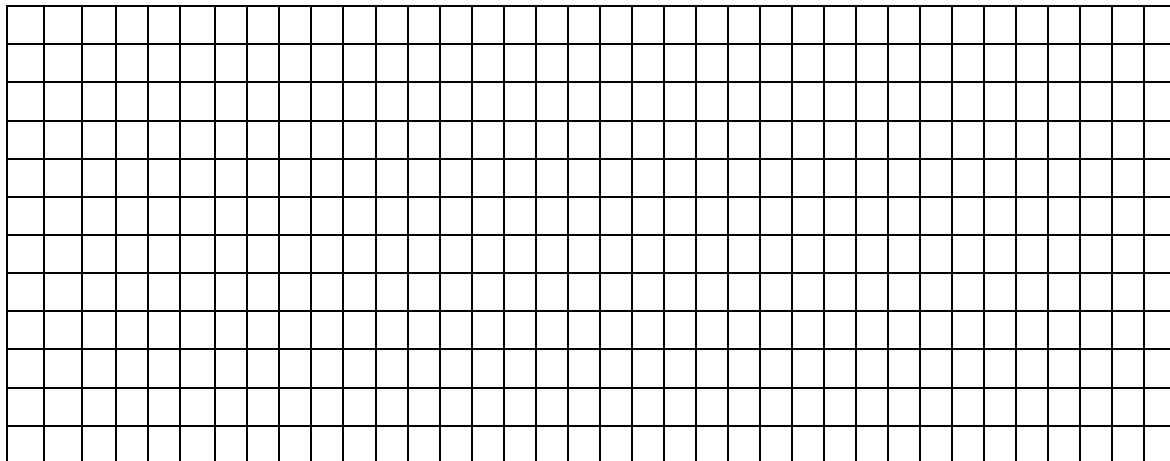
c) $a=7, \beta=107^\circ, \gamma=43^\circ,$



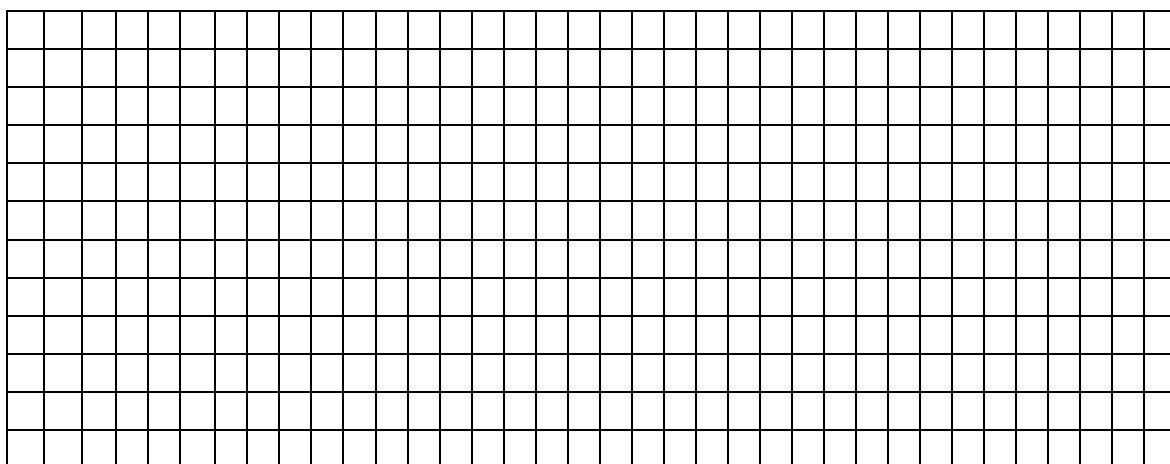
d) $a=3, \beta=30^\circ, \alpha=4\gamma,$



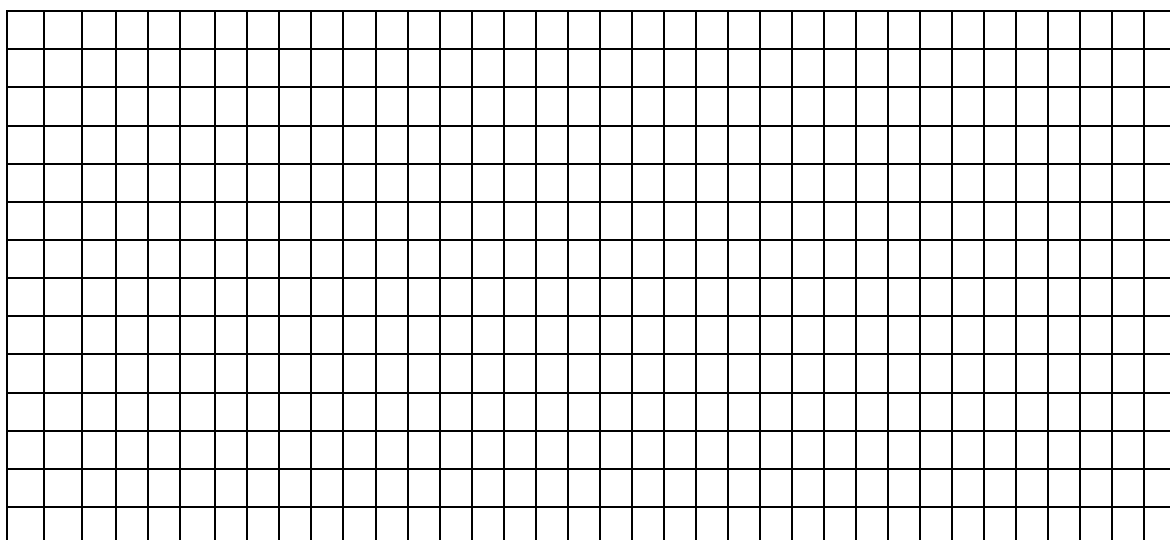
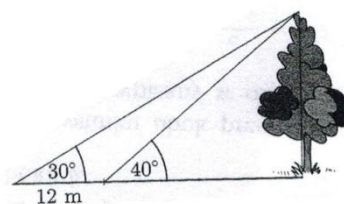
e) $b=10, \beta = 135^\circ$,



f) $c=11, \alpha = \beta = 45^\circ$

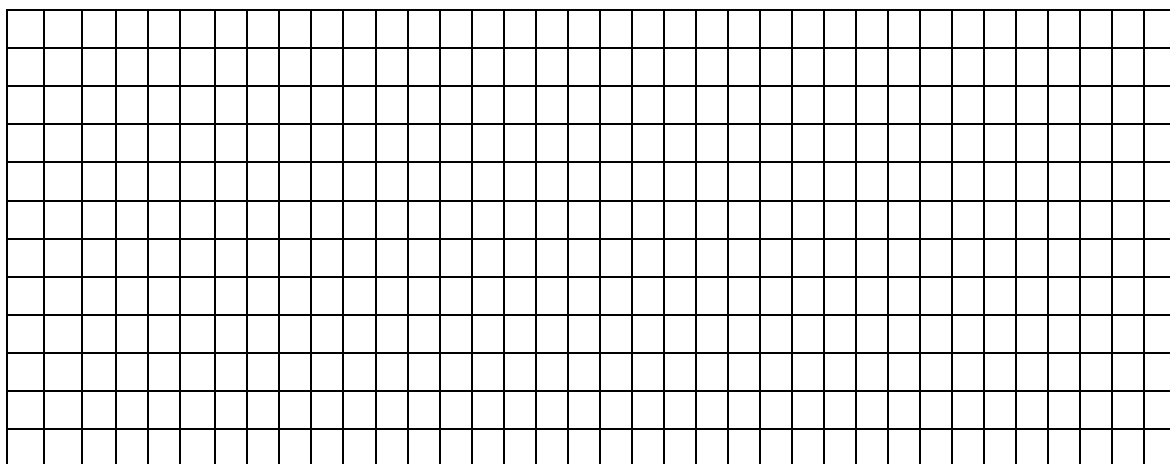


Zadanie 6. W momencie, gdy promienie słoneczne tworzą z powierzchnią ziemi kąt 30° , cień drzewa jest o 12 m dłuższy niż wtedy, gdy tworzą one kąt 40° . Oblicz wysokość drzewa.

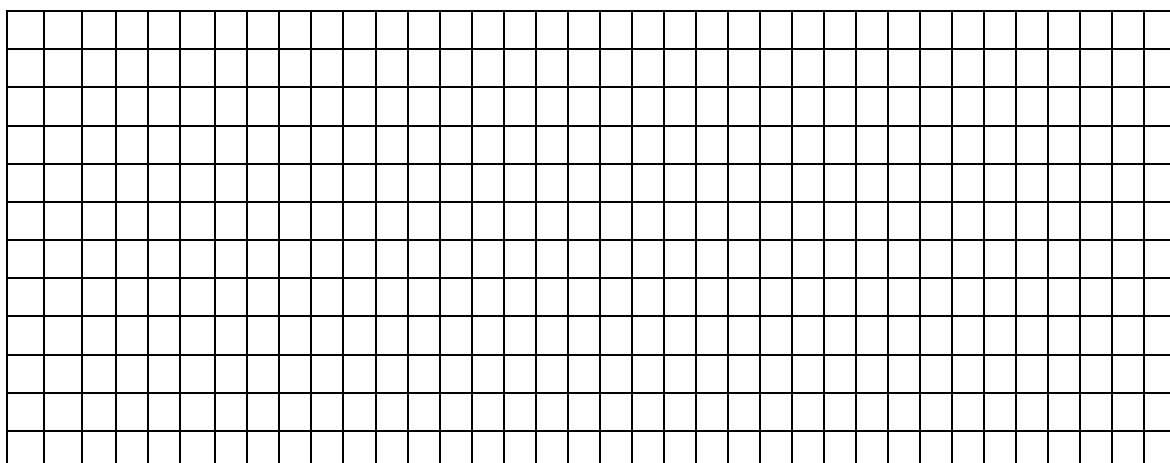


Zadanie 7. Rozwiąż trójkąt ABC, jeśli:

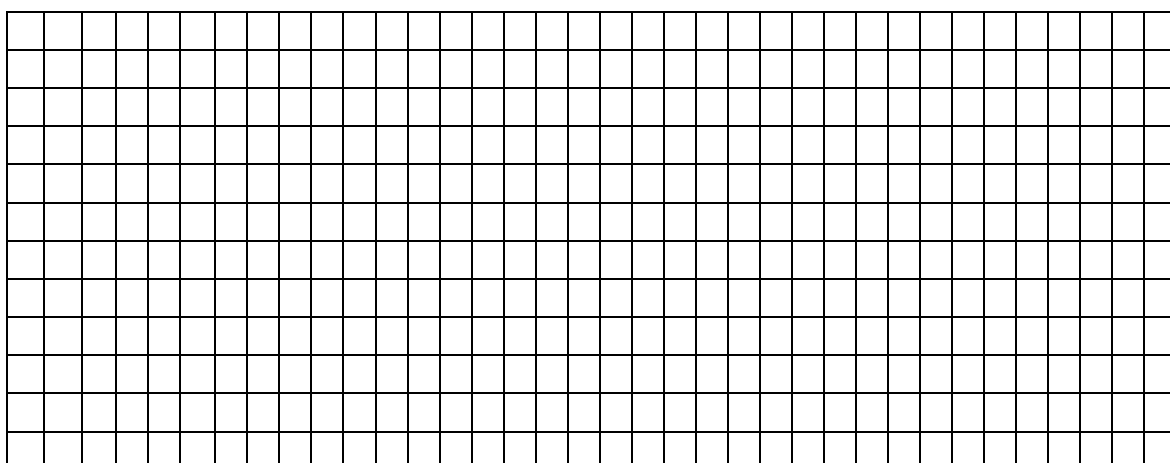
a) $b=10, \alpha=30^\circ, \beta=75^\circ,$



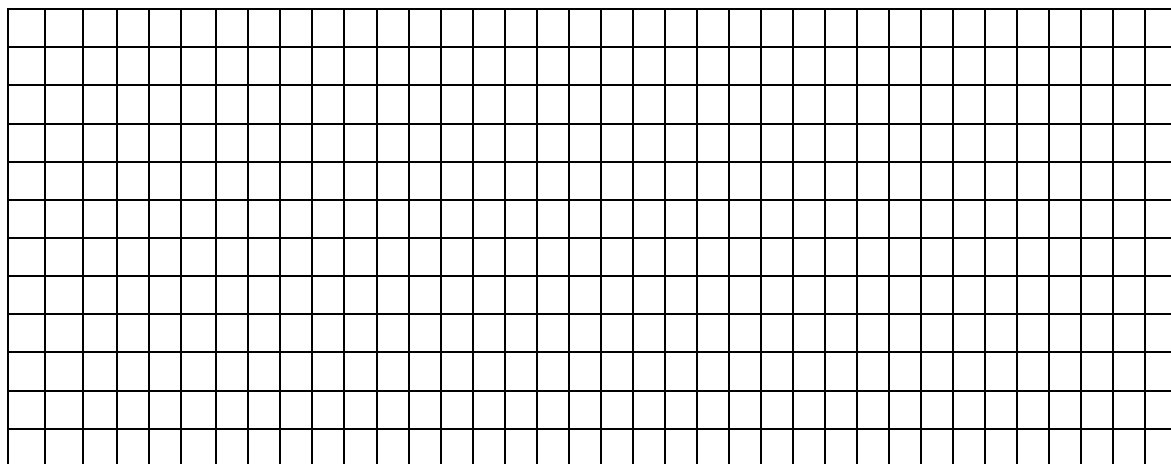
b) $b=6, c=5, \beta=20^\circ,$



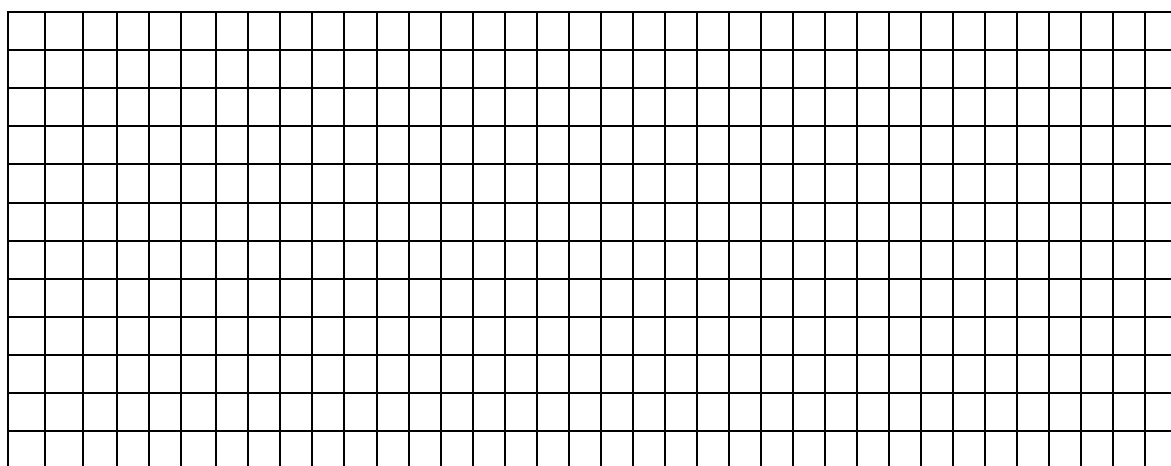
c) $b=6, \alpha=45^\circ, \gamma=75^\circ,$



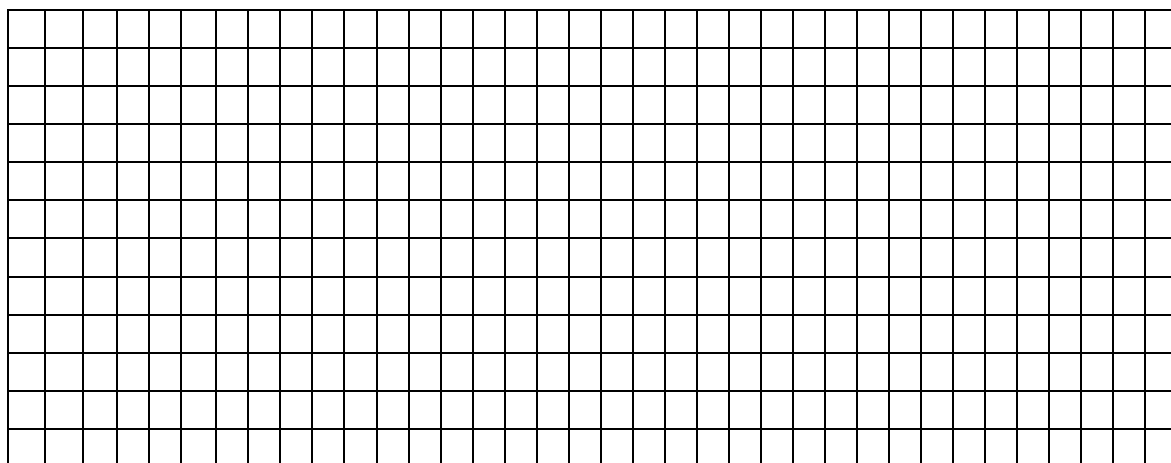
d) $a=5, c=7, \gamma=110^\circ$,



e) $a=12, b=16, \alpha=30^\circ$,

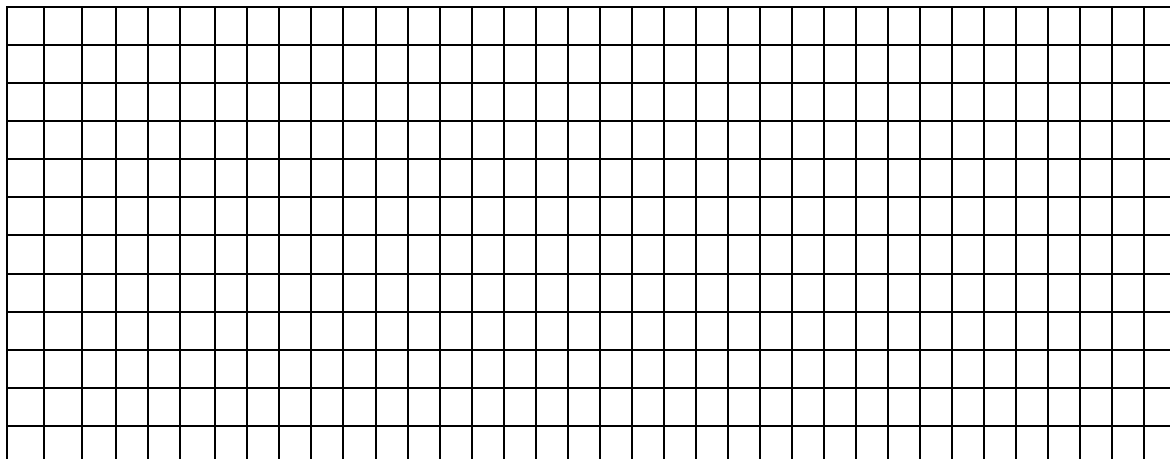


f) $a=6, c=3, \gamma=40^\circ$.

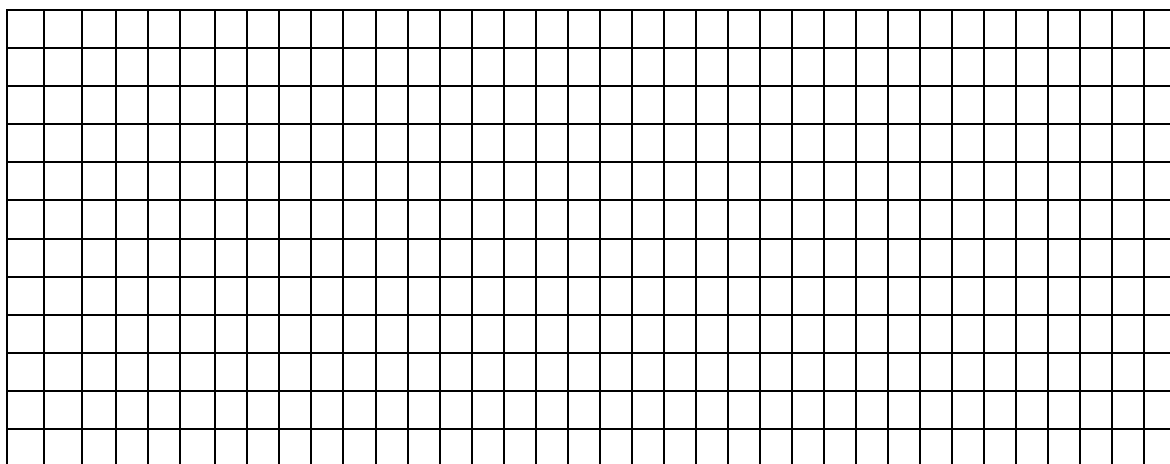


Zadanie 8. Dane są kąty α i β trójkąta wpisanego w okrąg o promieniu 6 cm. Nie korzystając z tablic, oblicz obwód trójkąta, jeśli:

a) $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$,

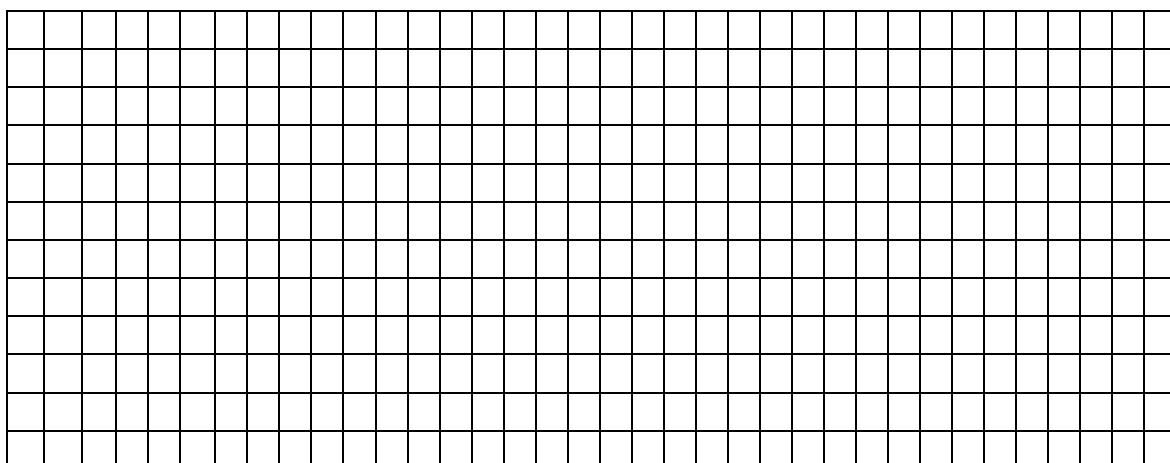
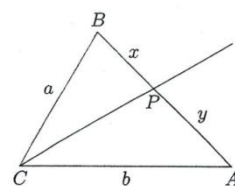


b) $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 135^\circ$.



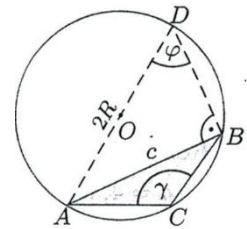
Zadanie 9. Dany jest trójkąt ABC, w którym półprosta CP jest dwusieczną kąta ACB (rysunek obok). Wykaż, że długości odcinków, na które dwusieczna dzieli bok AB, są proporcjonalne do długości boków

AC i BC: $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$



Zadanie 10. Dany jest trójkąt równoboczny ABC o boku a . Punkty P i Q dzielą bok BC tego trójkąta na trzy równe części. Wyznacz sinusy kątów PAB i QAB oraz długość odcinka AP.

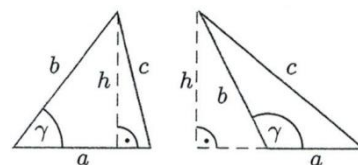
Zadanie 11. Niech α i β będą kątami ostrymi trójkąta takimi, że $\alpha > \beta$. Uzasadnij, że bok a jest dłuższy od boku b .



Zadanie 12. Na rysunku obok przedstawiono trójkąt o kącie $\gamma > 90^\circ$ wpisany w okrąg o promieniu R . Udowodnij, że: $\frac{c}{\sin \gamma} = 2R$

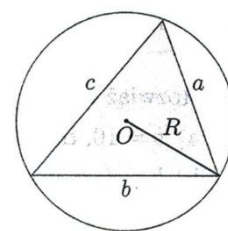
Zadanie 13.

a) Korzystając z zamieszczonych obok rysunków, uzasadnij, że pole dowolnego trójkąta wyraża się za pomocą wzoru: $P = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$, gdzie γ jest kątem między bokami a i b .



b) Wyprowadź wzór: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$, korzystając z tego, że pole dowolnego trójkąta wyraża każda z równości: $P = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$, $P = \frac{1}{2} ac \sin \beta$, $P = \frac{1}{2} bc \sin \alpha$.

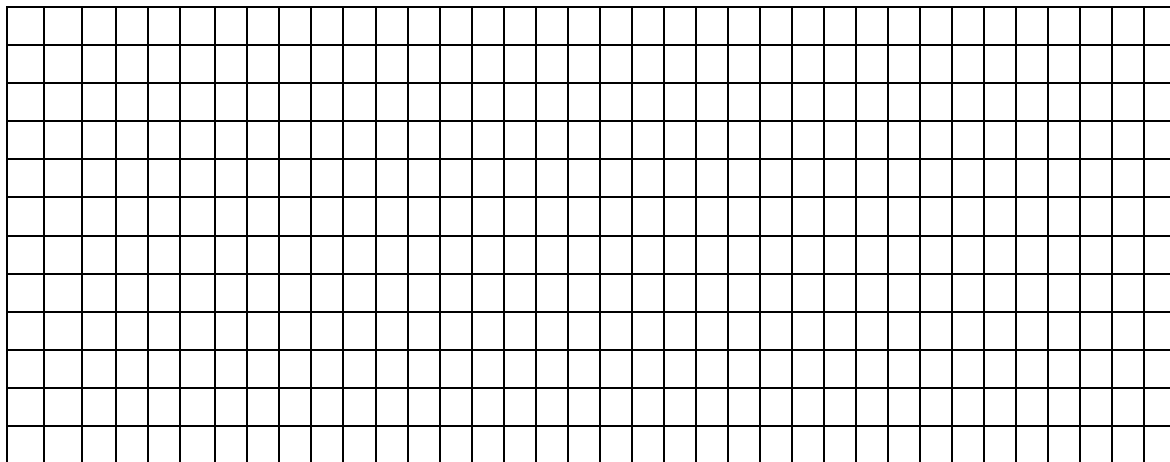
Zadanie 14. Uzasadnij, korzystając z twierdzenia sinusów, że pole dowolnego trójkąta o bokach: a , b , c wyraża się za pomocą wzoru: $P = \frac{abc}{4R}$, gdzie R jest promieniem okręgu opisanego na tym trójkącie



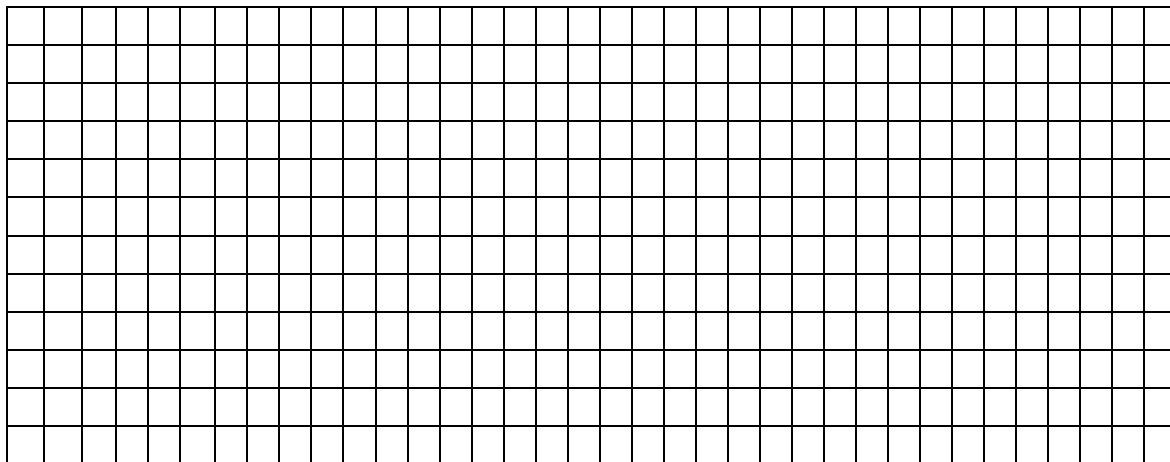
T: Twierdzenie cosinusów

Zadanie 1. Rozwiąż trójkąt ABC, jeśli:

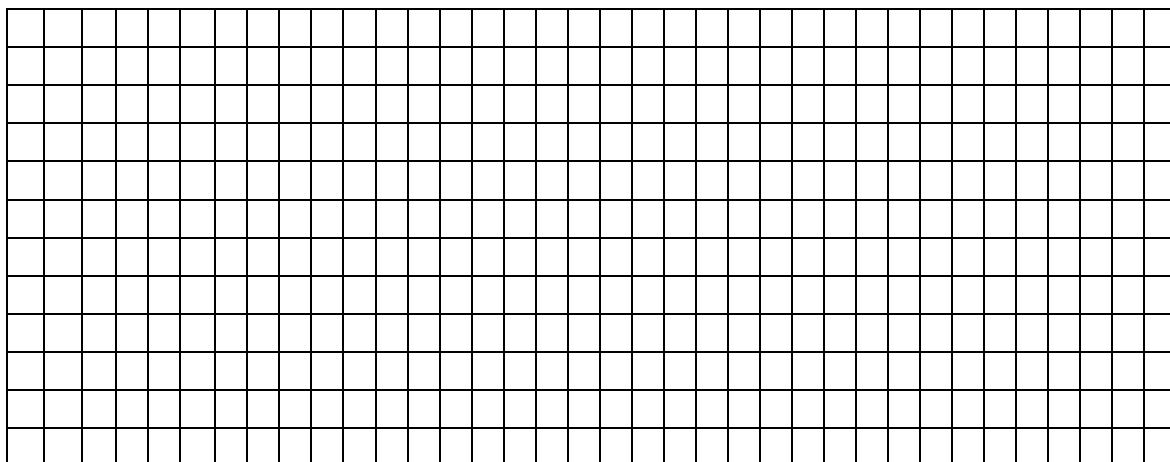
a) $a=4, b=2\sqrt{3}, \gamma=30^\circ,$



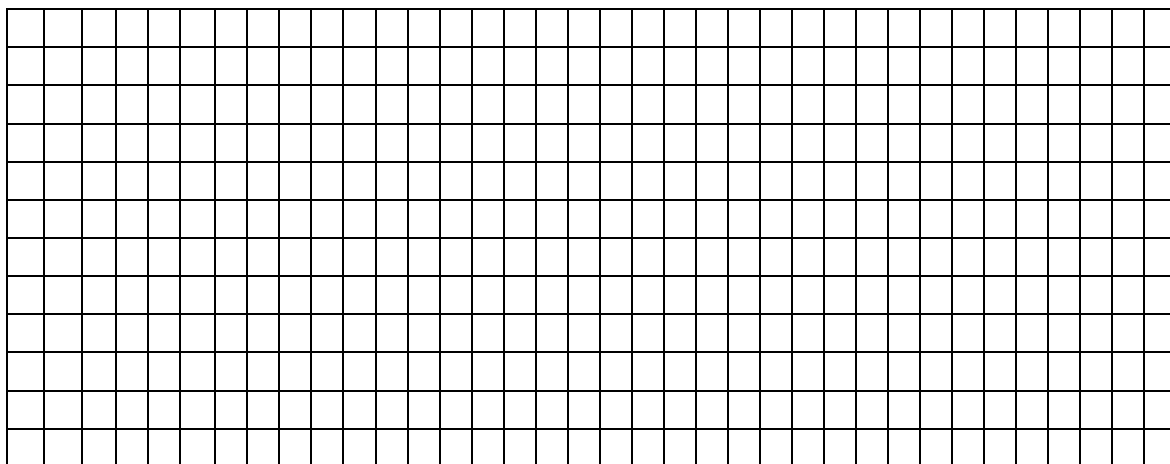
b) $b=6, c=\sqrt{2}, \alpha=45^\circ,$



c) $a=3+\sqrt{3}, c=6\sqrt{2}, \beta=45^\circ,$

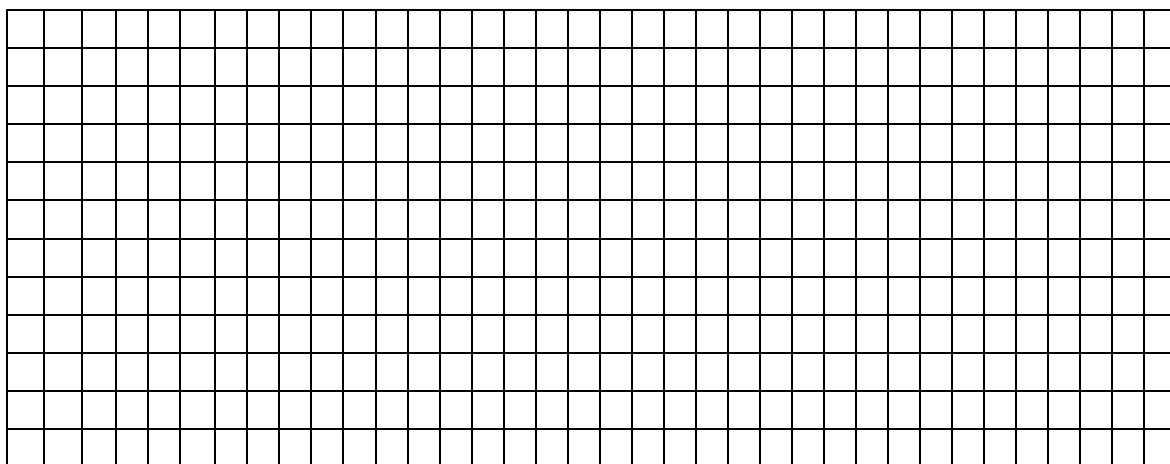


d) $b = 4, c = 2, \alpha = 120^\circ$.

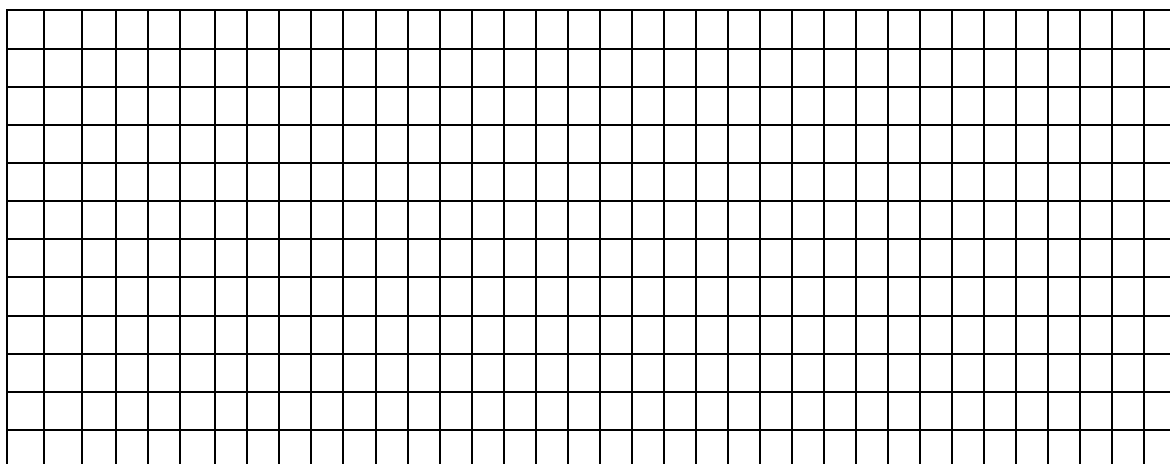


Zadanie 2. Wyznacz miary kątów trójkąta o podanych bokach.

a) $a=2, b=3, c=4$

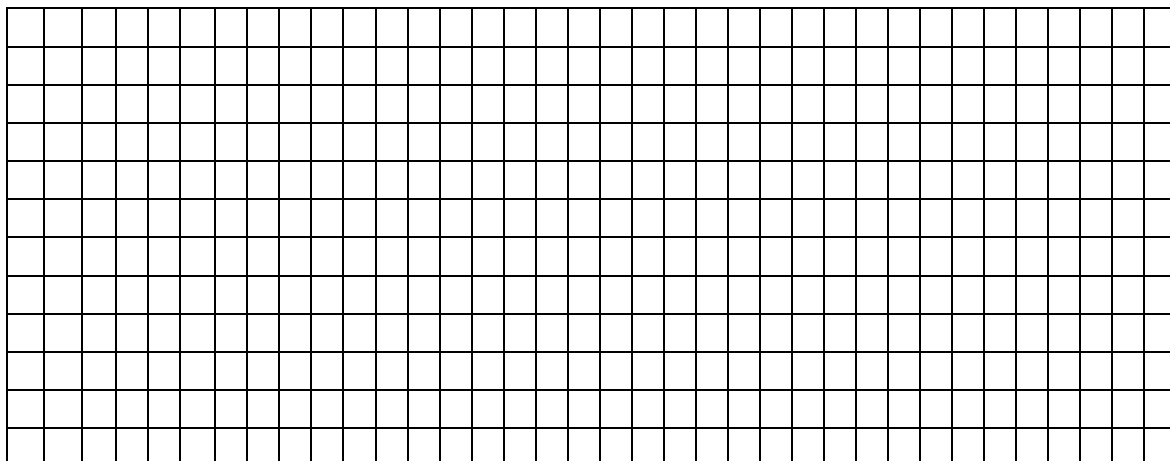


b) $a=3, b=5, c=7$

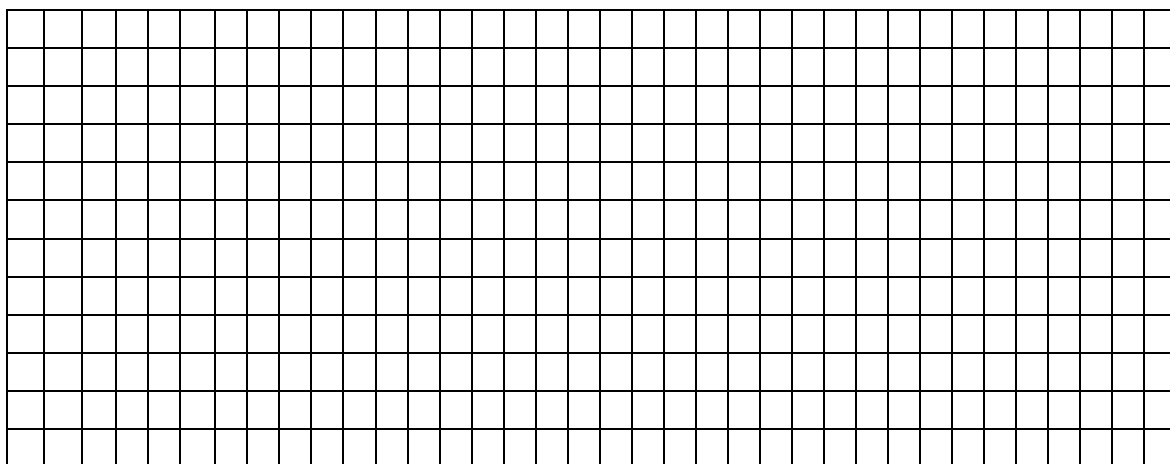


Zadanie 3. Wyznacz miary kątów trójkąta o podanych bokach.

a) $a = 1, b = 1, c = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$

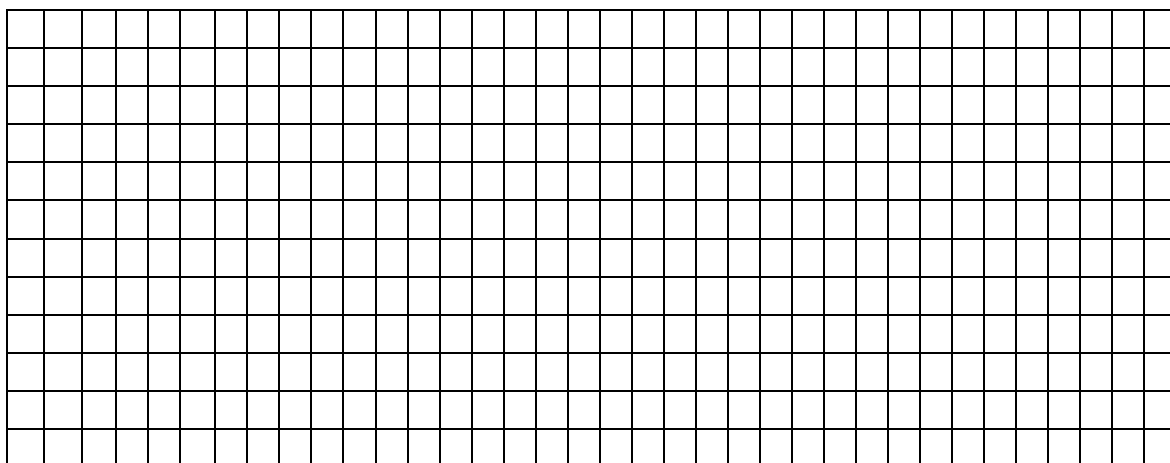


c) $a = \sqrt{2}, b = 2, c = 1 + \sqrt{3}$.

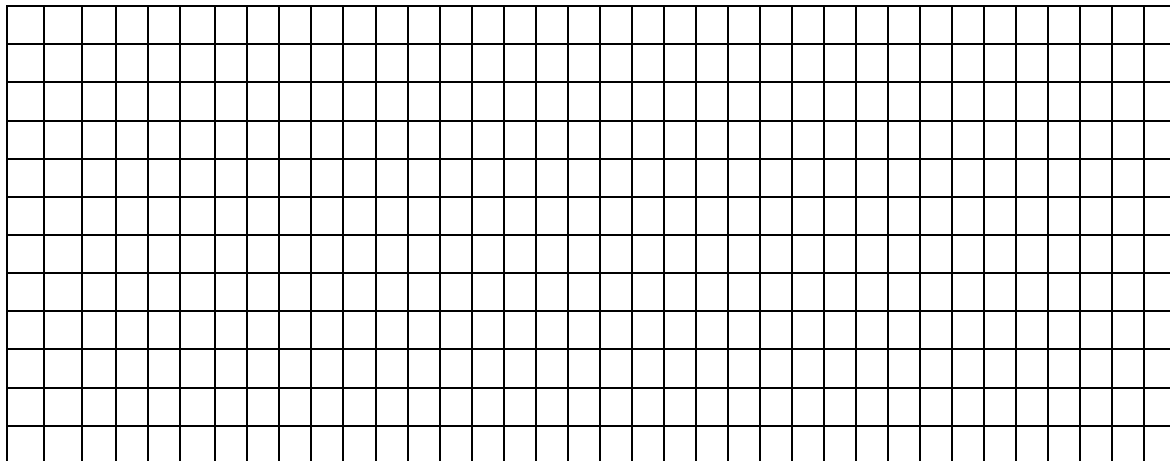


Zadanie 4. Oblicz długość boku c trójkąta ABC, jeśli:

a) $a = 4, b = \sqrt{3}, \gamma = 30^\circ$,

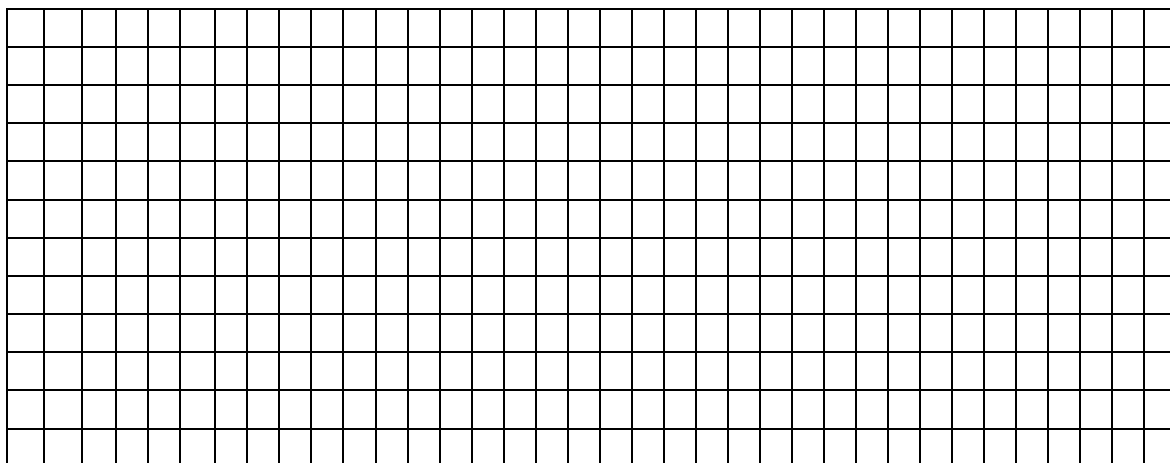


b) $a=2, b=6, \gamma=120^\circ$.

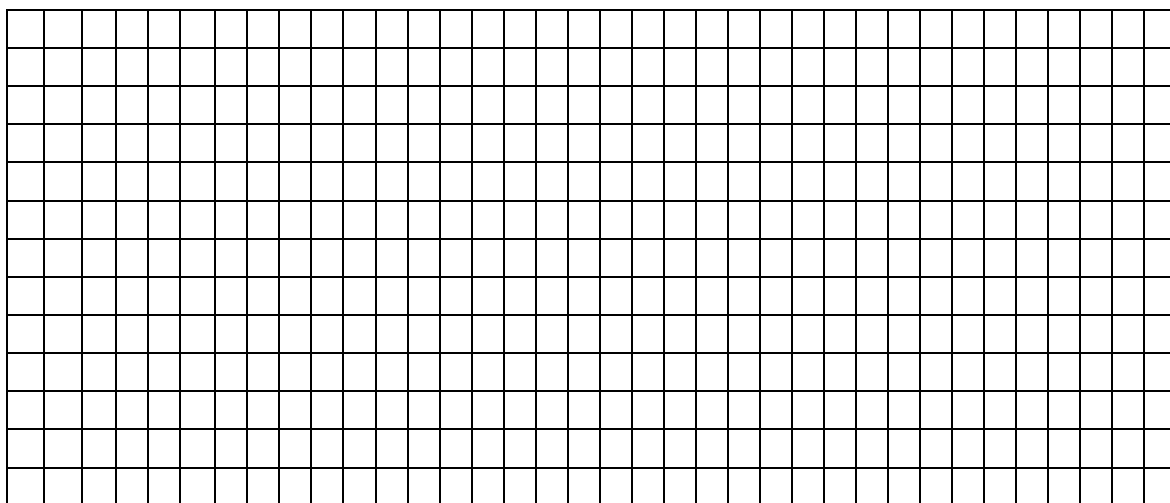


Zadanie 5. Dane są długości a, b dwóch sąsiednich boków równoległoboku oraz kąt γ zawarty między tymi bokami. Oblicz długości przekątnych tego równoległoboku.

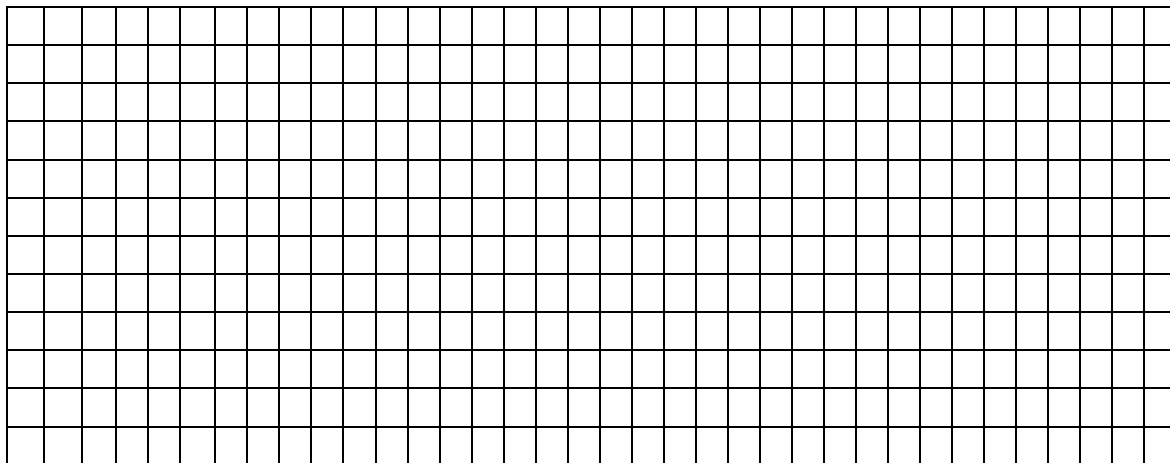
a) $a=2, b=4\sqrt{3}, \gamma=30^\circ$



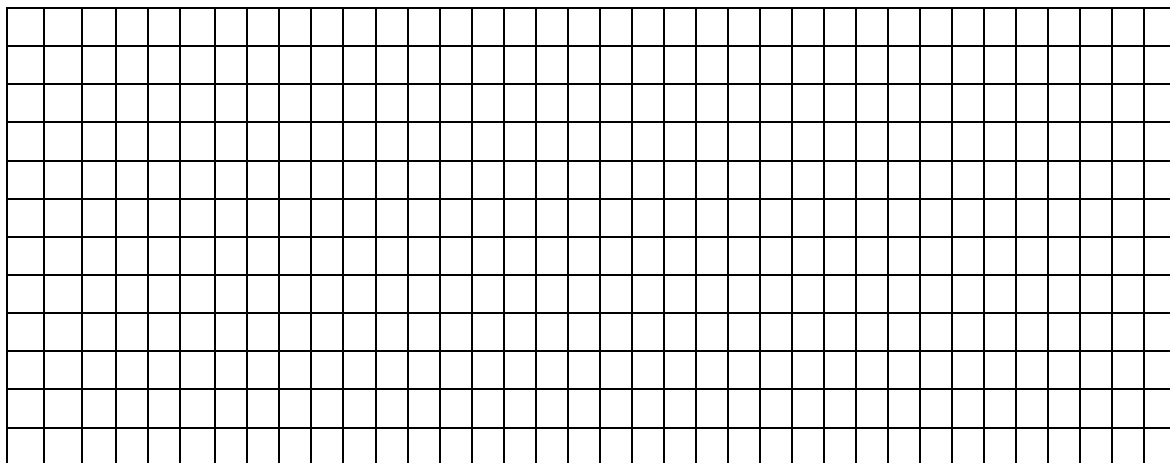
b) $a=5, b=3, \gamma=60^\circ$



c) $a=4, b=2\sqrt{2}, \gamma=45^\circ$

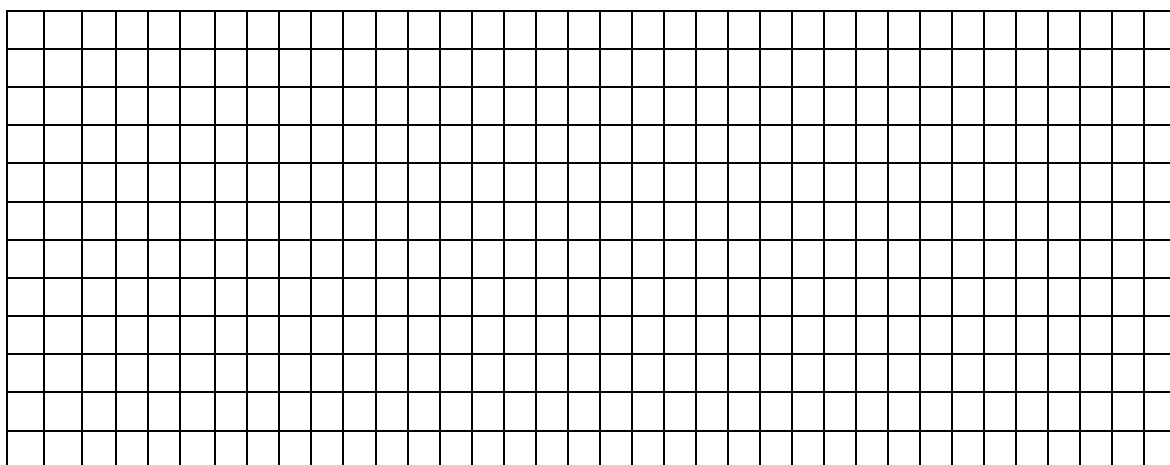


d) $a=6, b=8, \gamma=120^\circ$

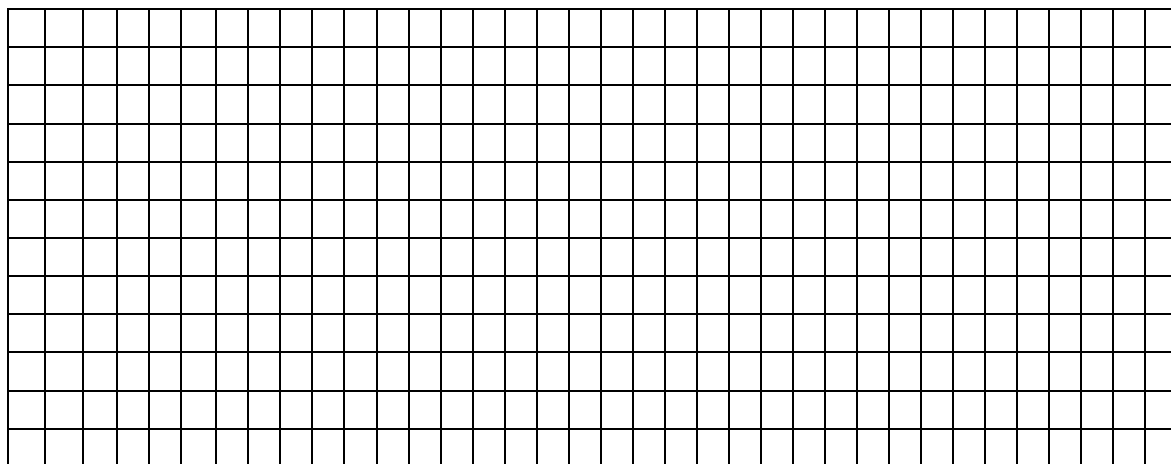


Zadanie 6. W trójkącie ABC dane są długości dwóch jego boków $a = 6$ i $b = 10$. Oblicz długość boku c , jeśli wiadomo, że $\sin \gamma = \frac{4}{5}$ oraz kąt γ jest:

a) ostry,

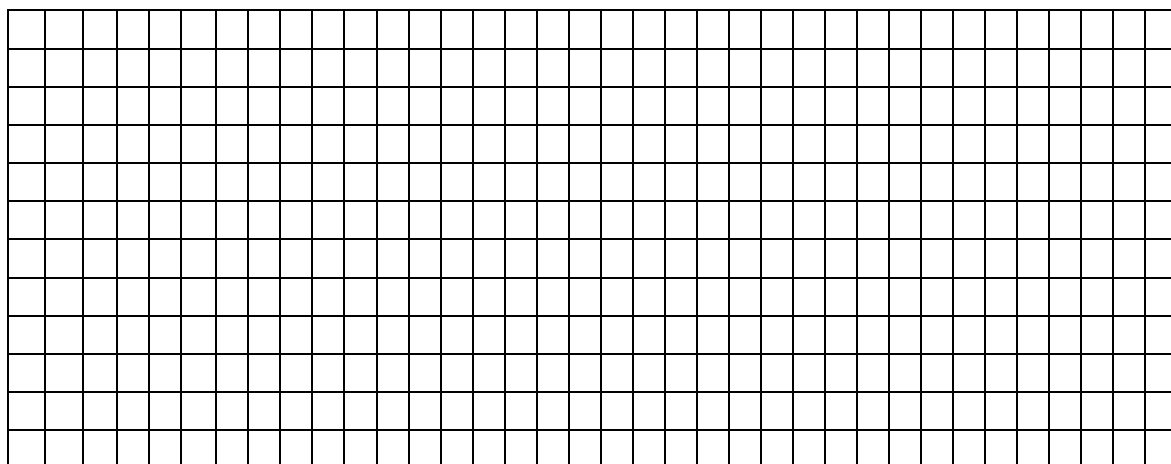


b) rozwarty.

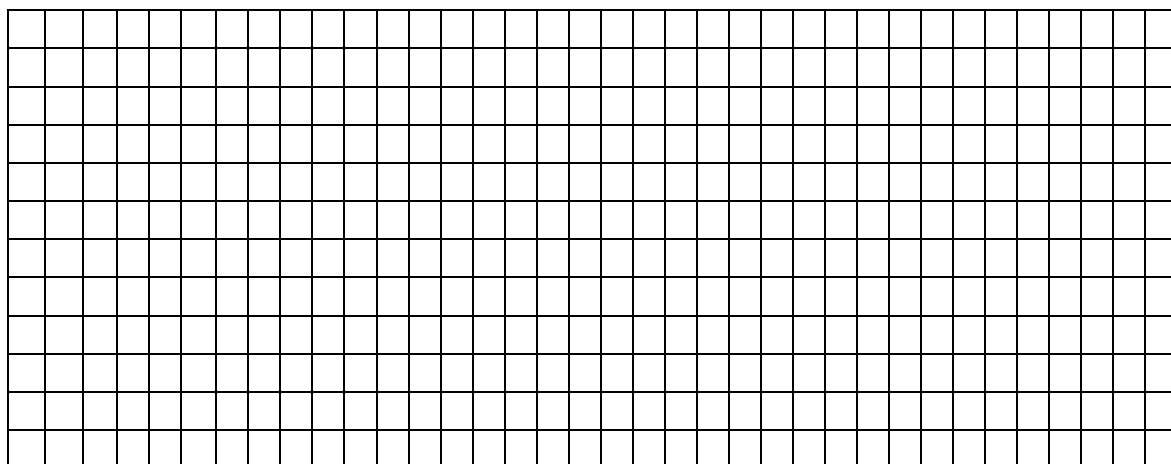


Zadanie 7. Sprawdź, czy trójkąt o bokach długości: a , b , c jest ostrokątny, prostokątny, czy rozwartokątny.

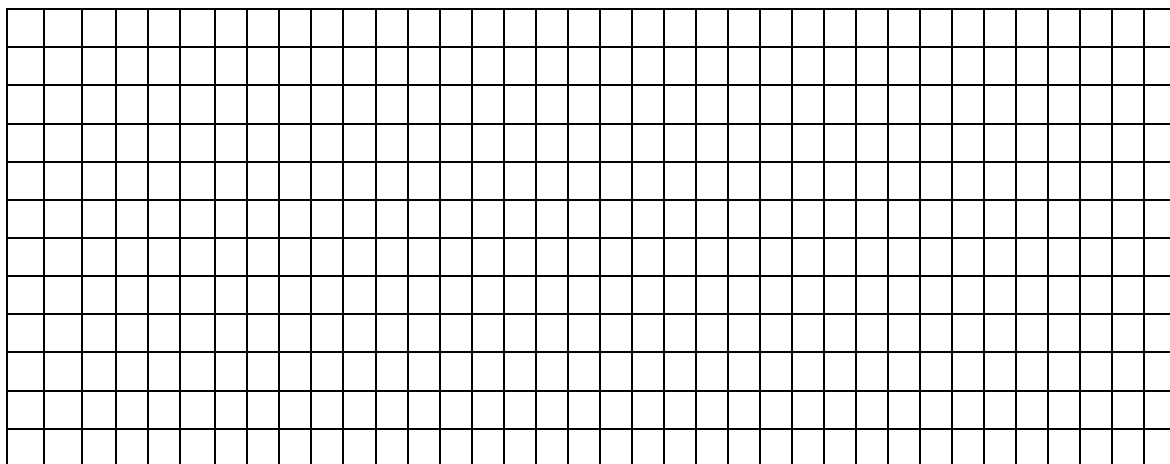
a) $a=8$, $b=7$, $c=5$



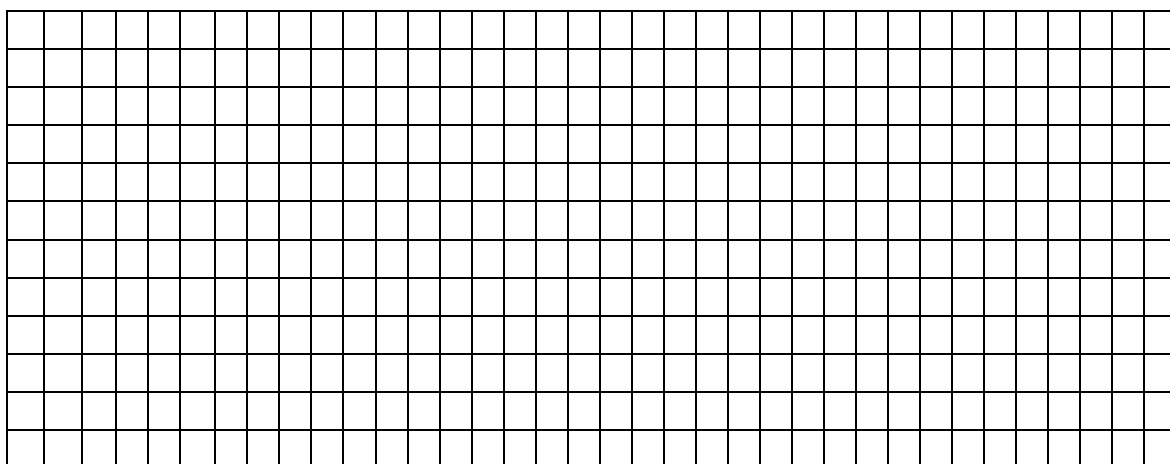
b) $a=10$, $b=11$, $c=4$



c) $a=25$, $b=7$, $c=24$

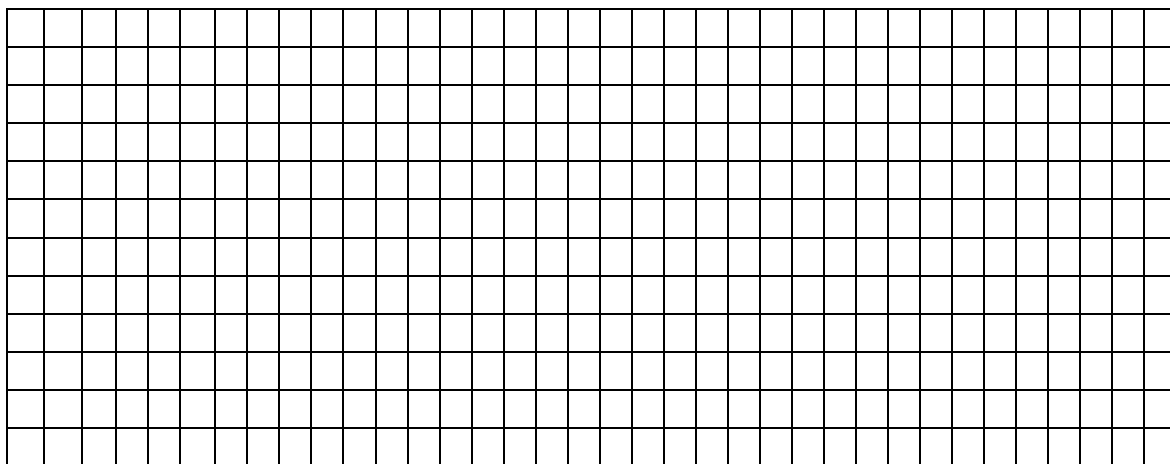


d) $a=6$, $b=20$, $c=21$

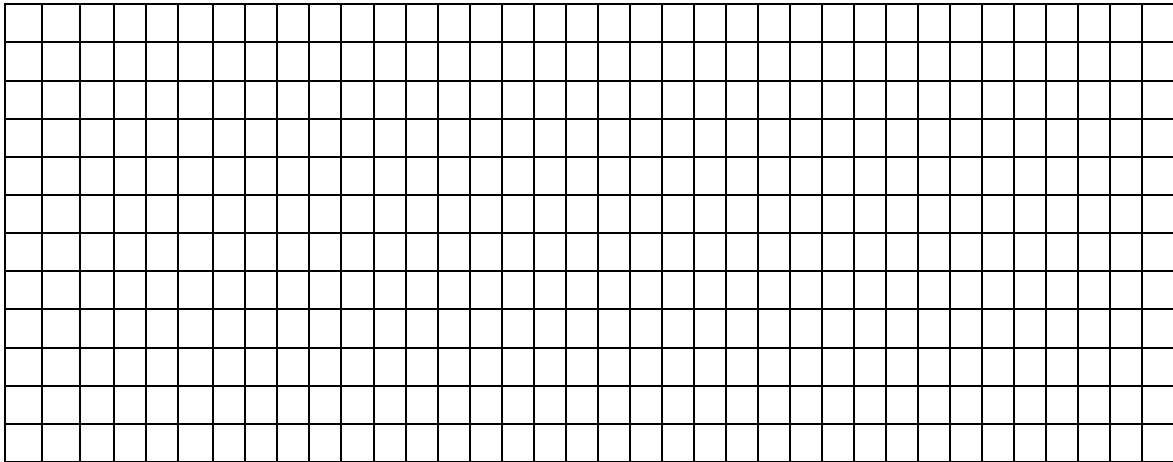


Zadanie 8.

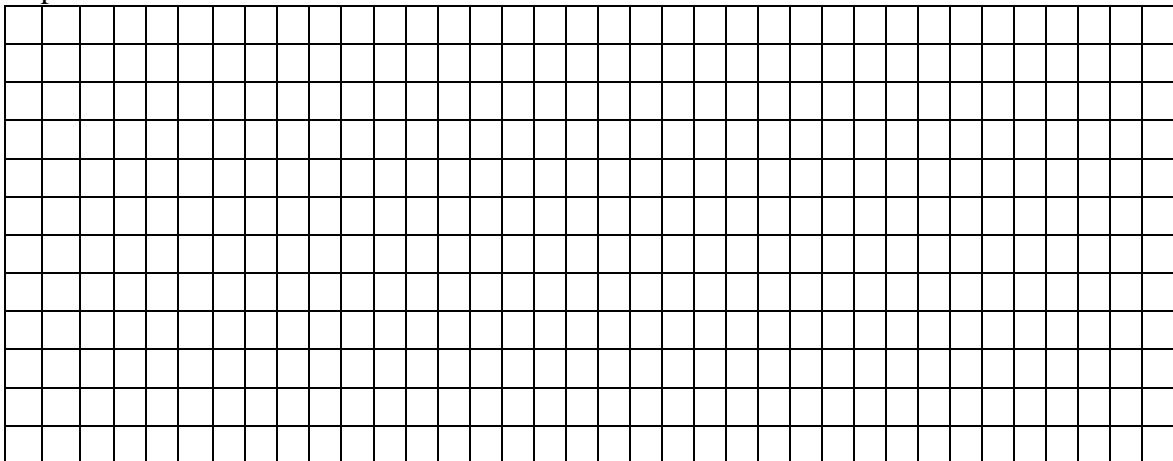
a) Jeden z boków trójkąta jest trzykrotnie dłuższy od drugiego boku, a kąt między nimi zawarty jest równy 60° . Oblicz długości tych boków, jeśli trzeci bok tego trójkąta ma długość 7.



b) Jeden z boków trójkąta jest czterokrotnie dłuższy od drugiego boku, a kąt między nimi zawarty jest równy 120° . Oblicz długości tych boków, jeśli trzeci bok tego trójkąta ma długość 21.

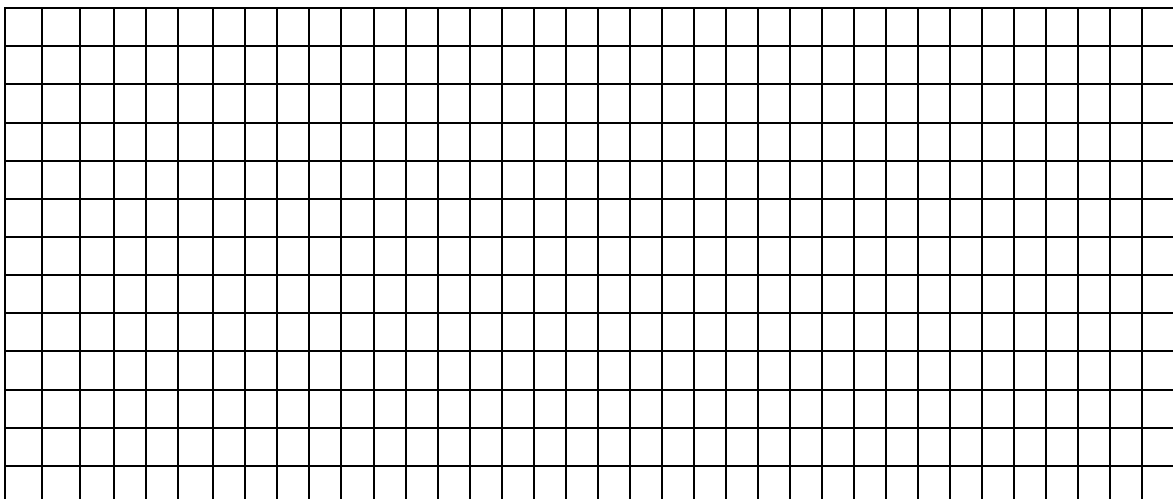


Zadanie 9. W trapezie ABCD dłuższa podstawa AB ma długość $8\sqrt{3}$, a kąt BAD jest równy 60° . Przekątna AC ma długość 6 i zawiera się w dwusiecznej kąta BAD. Oblicz obwód tego trapezu.

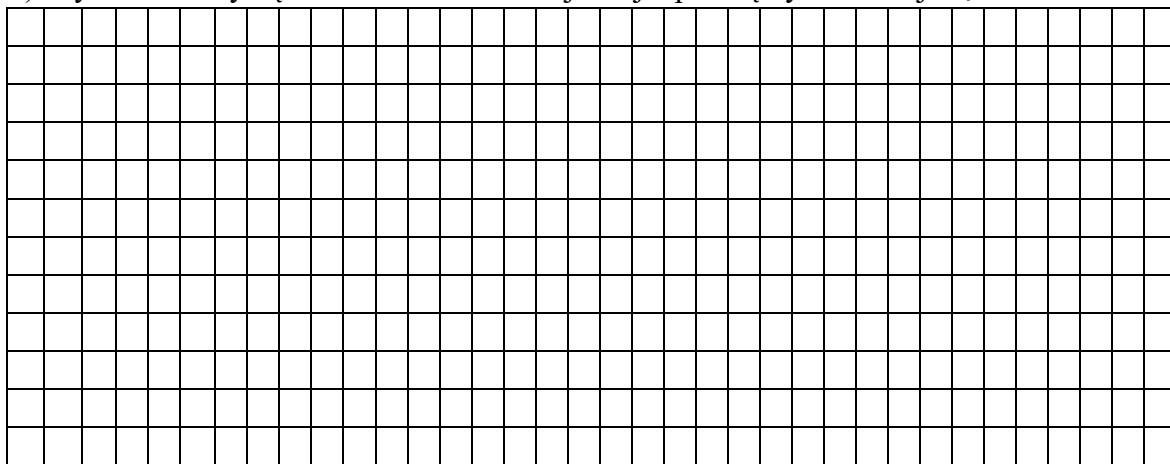


Zadanie 10.

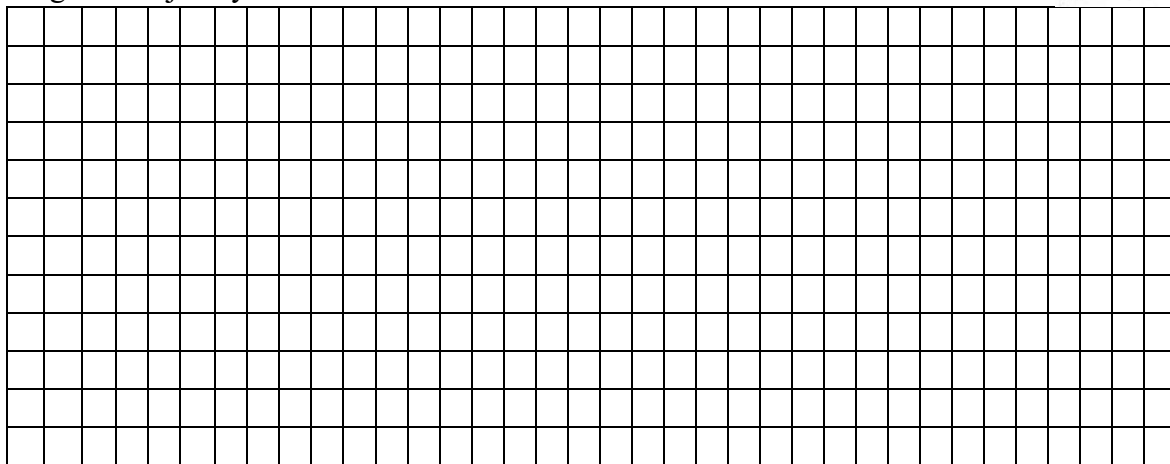
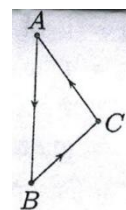
a) Dany jest równoległobok o bokach a i $2a$ oraz kącie ostrym 30° . Oblicz długości przekątnych tego równoległoboku.



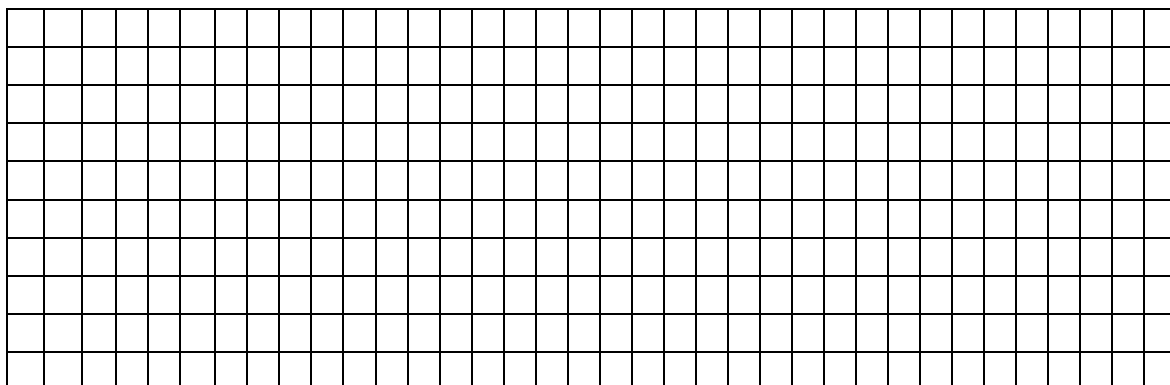
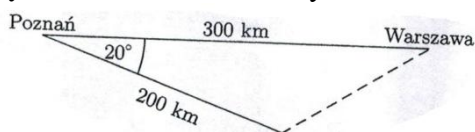
b) Wyznacz miary kątów rombu o boku a i jednej z przekątnych równej $a\sqrt{2-\sqrt{2}}$.



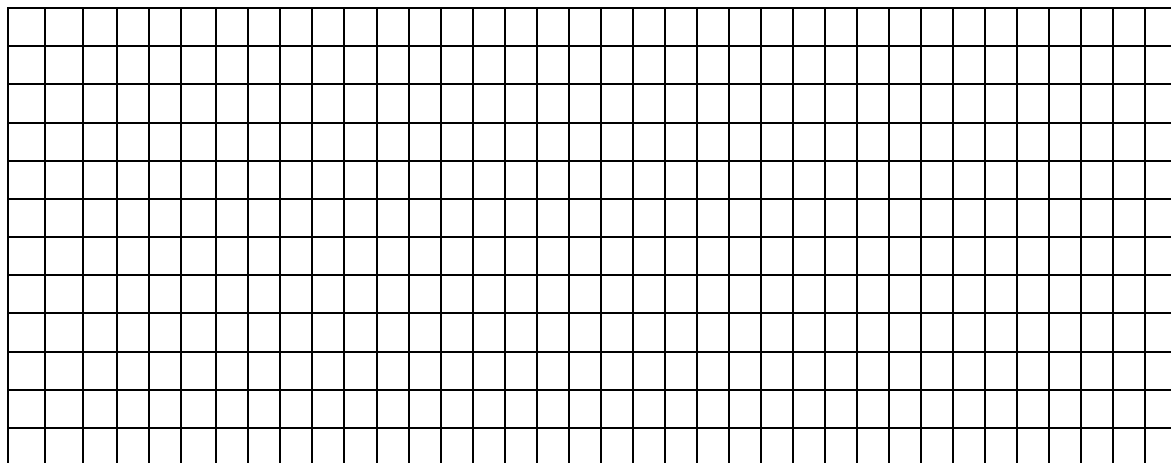
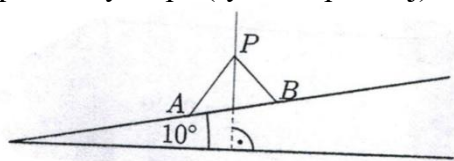
Zadanie 11. Podczas regat należy pokonać trasę wyznaczoną przez boje ustawione w punktach: A, B, C (rysunek obok). Odcinek AB poprowadzono w kierunku południowym. Odcinek BC ma długość 17 km i poprowadzono go w kierunku północno-wschodnim, a odcinek AC ma długość 27 km. Oblicz długość całej trasy. B



Zadanie 12. Pilot lecący samolotem z Poznania do Warszawy po przebyciu 200 km (odległość z Poznania do Warszawy jest równa 300 km) zorientował się, że pomylił kurs o 20° . Jak daleko znajdował się wówczas od Warszawy?



Zadanie 13. Na stoku o kącie nachylenia 10° ustawiono słup wysokości 14 m. Jakiej długości są odcinki poprowadzone z punktu P, położonego w połowie wysokości słupa, do punktów A i B znajdujących się 6 m od podstawy słupa (rysunek poniżej)?



T: Powtórzenie wiadomości - trójkąty i czworokąty

I. Trójkąty, okrąg wpisany i opisany na trójkącie.

1. Oblicz pole trójkąta :

a) równoramiennego o ramieniu długości 4 i kącie przy podstawie 37°

b) równobocznego o wysokości równej $3\sqrt{3}$

c) o bokach długości 3cm, 5cm, 6cm.

2. Oblicz pole koła opisanego i wpisanego w trójkąt:

a) prostokątny o przyprostokątnych 6cm i 8cm.

b) równoboczny o boku długości 6cm

c) o bokach długości 5cm, 7cm i 10cm.

3. Oblicz wysokość trójkąta równobocznego o polu $12\sqrt{3}cm^2$.
4. Promień okręgu wpisanego w trójkąt równoboczny ma 2cm długości. Oblicz obwód tego trójkąta
5. Obwód trójkąta jest równy 360, a jego pole 180. Oblicz pole koła wpisanego w ten trójkąt.
6. Oblicz promień i pole okręgu wpisanego w trójkąt równoboczny o boku długości 12.

II. Czworokąty

1. Oblicz obwód rombu o przekątnych długości 10cm i 24cm.
2. Oblicz wysokość rombu o przekątnych długości 10 i 24.
3. Krótsza podstawa trapezu prostokątnego ma długość 16cm, a jego wysokość jest równa 7cm. Oblicz pole i obwód tego trapezu, jeśli sinus jego kąta ostrego jest równy $\frac{7}{25}$.
4. Długość boku rombu jest równa $3\sqrt{5}$, a jedna z jego przekątnych jest dwa razy dłuższa od drugiej. Oblicz pole tego rombu.

5. Dany jest trapez równoramienny o kącie ostrym 30° i podstawach długości 16 i 12. Oblicz obwód i pole tego trapezu.

6. Podstawy trapezu równoramiennego mają długości 3 i 7, a przekątna $2\sqrt{13}$. Oblicz pole tego trapezu.

III. Twierdzenie sinusów i cosinusów

1. W trójkącie ABC dane są długości dwóch boków oraz miara jednego z kątów. Znajdź miary pozostałych kątów tego trójkąta oraz promień okręgu opisanego na tym trójkącie.
- a) $|AC| = \sqrt{6}$, $|BC| = 2$, $|\sphericalangle ABC| = 60^{\circ}$

b) $|AC| = 1$, $|BC| = \sqrt{2}$, $|\angle ABC| = 30^\circ$

2. Najdłuższy bok trójkąta ma długość 10 cm, a jego dwa kąty mają miary 20° i 120° .
Oblicz promień okręgu opisanego na tym trójkącie.

3. Oblicz miary kątów trójkąta o podanych bokach:

a) 2, 3, 4

b) 3, 5, 7

BAZA ZADAŃ – PLANIMETRIA

Zadanie 1. W czworokącie $ABCD$ przekątne dzielą się na połowy, przecinają się pod kątem prostym i mają odpowiednio długość 12 cm i 6 cm. Obwód tego czworokąta jest równy:

- A. 18 cm B. 72 cm C. $12\sqrt{5}$ cm D. $20\sqrt{3}$ cm.

Zadanie 2. Przekątna trapezu równoramiennego o podstawach a i b ($a > b$) jest dwusieczną kąta przy dłuższej podstawie trapezu. Wówczas długość krótszej podstawy jest równa:

- A. długości przekątnej trapezu
B. wysokości trapezu
C. długości ramienia trapezu
D. połowie długości dłuższej podstawy trapezu.

Zadanie 3. Krótsza przekątna rombu dzieli go na dwa trójkąty równoboczne. Kąt rozwarty rombu ma miarę :

- A. 60° B. 120° C. 135° D. 150° .

Zadanie 4. Bok rombu ma długość 13 cm, a jego dłuższa przekątna ma 24 cm. Długość krótszej przekątnej rombu jest równa:

- A. 24 cm B. 10 cm C. 12 cm D. 5 cm.

Zadanie 5. Dany jest kwadrat o boku mającym długość $2\sqrt{2}$ i romb, którego bok ma długość 4, a kąt ostry jest równy 60° . Niech d oznacza długość przekątnej kwadratu, zaś p – długość krótszej przekątnej rombu. Wówczas:

- A. $d < p$ B. $d > p$ C. $d \cdot p = 4\sqrt{2}$ D. $d = p$.

Zadanie 6. Wysokość rombu o kącie ostrym 30° jest równa 6 cm, zatem długość boku rombu wynosi:

- A. 12 cm B. 3 cm C. $6\sqrt{3}$ cm D. $3\sqrt{3}$ cm.

Zadanie 7. Przekątne rombu mają długość 12 i 16. Niech P oznacza pole rombu, zaś O – obwód tego rombu. Wówczas:

- A. $P = 192, O = 14$ B. $P = 192, O = 40$
C. $P = 96, O = 40$ D. $P = 96, O = 14$.

Zadanie 8. Pole i obwód kwadratu, którego przekątna ma długość $\sqrt{2}$, są odpowiednio równe:

- A. 0,5 i $2\sqrt{2}$ B. 1 i 4 C. 1 i 1 D. 2 i $4\sqrt{2}$

Zadanie 9. Boki równoległoboku mają długość 8 i 6, a jego kąt ostry jest równy 30° . Pole tego równoległoboku wynosi:

- A. 12 B. 24 C. $24\sqrt{3}$ D. $12\sqrt{3}$.

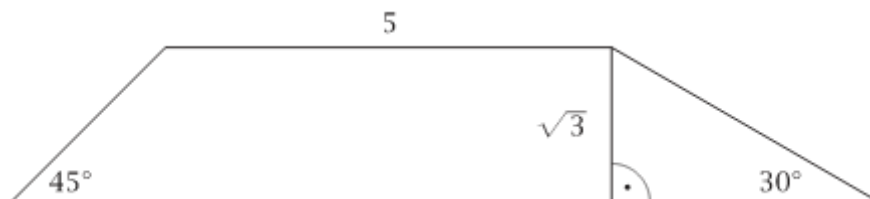
Zadanie 10. Kwadrat o boku długości $\sqrt{2}$ i romb o boku długości 2 mają równe pola. Wynika stąd, że kąt ostry rombu jest równy:

- A. 60° B. 45° C. 30° D. 15° .

Zadanie 11. W trapezie odcinek łączący środki ramion ma długość 7 cm, a wysokość 4 cm. Pole tego trapezu jest równe:

- A. 28 cm^2 B. 14 cm^2 C. 12 cm^2 D. 7 cm^2 .

Zadanie 12. Oblicz obwód i pole trapezu przedstawionego na rysunku.



Zadanie 13. W trapez równoramienny o wierzchołkach w punktach: $A = (-4, 3)$, $B = (2, -3)$, $C = (3, 2)$, $D = (1, 4)$ wpisano czworokąt tak, że jego wierzchołki są środkami boków trapezu. Sprawdź, czy wpisany czworokąt jest rombem. Oblicz jego pole P i obwód L .

Zadanie 14. Krótsza przekątna równoległoboku ma długość $5\sqrt{3}$ i jest prostopadła do boku równoległoboku. Boki równoległoboku pozostają w stosunku $1 : 2$. Oblicz długości boków, miary kątów wewnętrznych oraz krótszą wysokość równoległoboku.

Zadanie 15. Wysokość rombu poprowadzona przez punkt przecięcia przekątnych dzieli bok rombu na odcinki mające długość 9 cm i 4 cm. Oblicz:

- a) wysokość rombu
- b) tangens kąta ostrego rombu.

Zadanie 16. Przekątna prostokąta o długości 10 cm tworzy z dłuższym bokiem prostokąta kąt o mierze 30° . Oblicz pole tego prostokąta.

Zadanie 17. Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 32 cm. Podstawa trójkąta jest o 1 cm dłuższa od ramienia. Oblicz pole trójkąta.

Zadanie 18. Wysokość trójkąta równobocznego wynosi $2\sqrt{3}$. Oblicz pole i obwód tego trójkąta.

Zadanie 19. Kąt między ramionami trójkąta równoramiennego ma miarę cztery razy mniejszą od miary kąta przy podstawie. Oblicz miary kątów trójkąta.

Zadanie 20. Stosunek miar kątów trójkąta jest równy $2:3:4$. Oblicz miary kątów trójkąta.

Zadanie 21. Dany jest prostokąt o bokach 4 i 8. Środki boków prostokąta są wierzchołkami rombu. Oblicz pole i obwód rombu.

Zadanie 22. Suma miar kątów środkowego i wpisanego opartych na tym samym łuku jest równa 126° . Oblicz miary tych kątów.

Zadanie 23. Oblicz obwód trójkąta równobocznego, którego wysokość ma długość 9.

Zadanie 24. Oblicz pole równoległoboku o bokach długości 1 dm i 4 cm oraz kącie rozwartym 150° .

Zadanie 25. Stosunek długości przekątnych rombu, którego bok ma długość 8 cm, jest równy $4:3$. Oblicz pole rombu.

Zadanie 26. W okrąg o promieniu 15 cm wpisano trapez równoramienny w taki sposób, że średnica okręgu jest dłuższą podstawą trapezu. Suma długości ramion trapezu i krótszej podstawy jest równa 45 cm. Oblicz:

- a) długość odcinka łączącego środki ramion trapezu
- b) długości odcinków, na jakie punkt przecięcia przekątnych dzieli te przekątne.

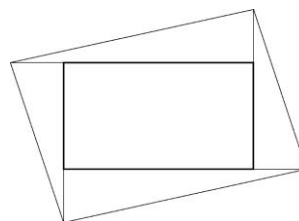
Zadanie 27. W trapezie równoramiennym jedna z podstaw jest dwa razy krótsza od drugiej. Odcinek łączący środki ramion trapezu ma długość 12 cm.

- a) Oblicz długości podstaw trapezu.

- b) Wiedząc dodatkowo, że sinus kąta ostrego trapezu jest równy $\frac{3}{5}$, oblicz pole tego trapezu.

Zadanie 28. W prostokącie o bokach długości 10 cm i 8 cm przedłużono każdy bok o 4 cm w sposób przedstawiony na rysunku poniżej. Następnie połączono końce przedłużeń.

- a) Oblicz pole otrzymanego czworokąta.
- b) Wykaż, że powstały czworokąt jest równoległobokiem.



WIEŁOŚCIANY

GRANIASTOSŁUPY

Graniastosłup to wielościan, którego dwie ściany (zwane podstawami) są przystającymi wielokątami leżącymi w płaszczyznach równoległych, a pozostałe ściany są równoległobokami. Ściany zawarte w płaszczyznach podstaw nazywamy **podstawami graniastosłupa**. Pozostałe ściany są równoległobokami i nazywamy je **ścianami bocznymi graniastosłupa**.

Wysokość graniastosłupa to odcinek zawarty w prostej prostopadłej do jego podstaw, którego końcami są punkty wspólne tej prostej z płaszczyznami zawierającymi podstawy graniastosłupa.

Przekątną graniastosłupa nazywamy każdy odcinek, którego końcami są wierzchołki obu podstaw graniastosłupa i który nie zawiera się w żadnej ze ścian graniastosłupa.

Sumę wszystkich ścian bocznych graniastosłupa nazywamy **powierzchnią boczną graniastosłupa**. Sumę powierzchni bocznej i obu podstaw graniastosłupa nazywamy **powierzchnią całkowitą graniastosłupa**.

Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa o polu podstawy P_p i polu powierzchni bocznej P_b jest równe

$$P_c = P_b + 2P_p$$

Objętość graniastosłupa o polu podstawy P_p i wysokości h jest równa

$$V = P_p \cdot H$$

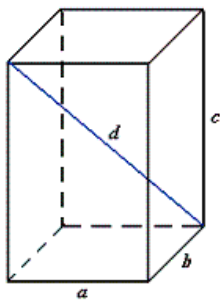
Wśród graniastosłupów wyróżniamy graniastosłupy proste i pochyłe

Graniastosłup prosty to figura przestrzenna, której podstawy są przystającymi wielokątami, a wszystkie ściany boczne są prostokątami.

Graniastosłup pochyły to graniastosłup, w którym krawędzie boczne nie są prostopadłe do podstaw.

Graniastosłup prosty, którego podstawy są wielokątami foremnymi nazywamy **graniastosłupem prawidłowym**. W graniastosłupie prawidłowym ściany boczne są figurami przystającymi.

Graniastosłup prosty, którego podstawy są prostokątami nazywamy **prostopadłościanem**



a, b - krawędzie podstawy

c - krawędź boczna, d - przekątna prostopadłościanu

Prostopadłościan ma trzy wymiary: długość, szerokość i wysokość (a, b, c). Każdy prostopadłościan ma 6 ścian (4 ściany boczne i 2 podstawy), 8 wierzchołków i 12 krawędzi.

Pole powierzchni całkowitej

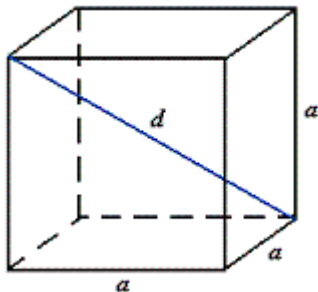
$$P_c = 2ab + 2bc + 2ac$$

Objętość prostopadłościanu:

$$V = abc$$

Długość przekątnej prostopadłościanu o krawędziach długości a , b i c : $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

Prostopadłościan, którego wszystkie ściany są kwadratami nazywamy **sześcianem**



a - krawędź sześcianu, d - przekątna sześcianu

Sześcian jest szczególnym przypadkiem prostopadłościanu.

Pole powierzchni całkowitej: $P_c = 6a^2$

Objętość sześcianu $V = a^3$

Długość przekątnej sześcianu $d = a\sqrt{3}$

OSTROŚŁUPY

Ostrosłupy

Ostrosłupem nazywamy wielościan, którego jedna ściana, zwana podstawą ostrosłupa, jest dowolnym wielokątem, a pozostałe ściany, nazywane ścianami bocznymi ostrosłupa, są trójkątami o wspólnym wierzchołku. Wspólny wierzchołek ścian bocznych ostrosłupa nazywamy **wierzchołkiem ostrosłupa**.

Rzut prostokątny wierzchołka ostrosłupa na płaszczyznę podstawy nazywamy **spodkiem wysokości ostrosłupa**.

Wysokością ostrosłupa nazywamy odcinek łączący wierzchołek ostrosłupa ze spodkiem wysokości ostrosłupa.

Ostrosłup, którego podstawa jest n - kątem nazywamy **ostrosłupem n - kątnym**.

Sumę wszystkich ścian bocznych ostrosłupa nazywamy **powierzchnią boczną graniastoslupa**. Sumę powierzchni bocznej i podstawy ostrosłupa nazywamy **powierzchnią całkowitą ostrosłupa**.

Pole powierzchni całkowitej ostrosłupa o polu podstawy P_p i polu powierzchni bocznej P_b jest równe:

$$P_c = P_p + P_b$$

Objętość ostrosłupa o polu podstawy P_p i wysokości H jest równa

$$V = \frac{1}{3} P_p \cdot H$$

Ostrosłup o n wierzchołkach ma:

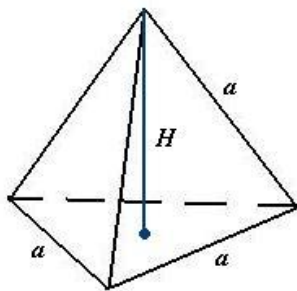
- $n+1$ wierzchołków
- $2n$ krawędzi
- $n+1$ ścian

Ostrosłup nazywamy **ostrosłupem prawidłowym**, gdy jego podstawą jest wielokąt foremny i spodek wysokości ostrosłupa jest środkiem okręgu opisanego na podstawie.

Jeżeli ostrosłup jest prawidłowy, to wszystkie jego krawędzie boczne są równe, wszystkie kąty nachylenia krawędzi bocznych do płaszczyzny podstawy mają równe miary, wszystkie ściany boczne są przystającymi trójkątami równoramiennymi.

Czworościan foremny

Czworościanem foremnym nazywamy ostrosłup prawidłowy trójkątny, którego wszystkie ściany są trójkątami równobocznymi.



H - wysokość czworościanu,
 a - krawędź czworościanu

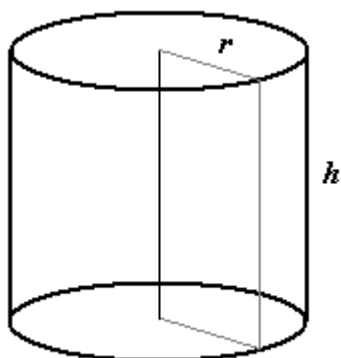
$$P_c = a^2\sqrt{3}$$

$$V = \frac{a^2\sqrt{3}}{12} \cdot H$$

BRYŁY OBROTOWE

Walec

Walec obrotowy (walec) jest bryłą obrotową powstałą przez obrót prostokąta wokół prostej zawierającej jeden bok (oś walca).



Podstawą walca nazywamy każde z kół powstałych przez obrót boków prostopadłych do osi obrotu.

Wysokością walca nazywamy dowolny odcinek o końcach należących do podstaw walca i prostopadły do tych podstaw.

Powierzchnią boczną walca nazywamy powierzchnię obrotową powstałą przez obrót boku prostokąta równoległego do osi obrotu i rozłącznego z osią obrotu.

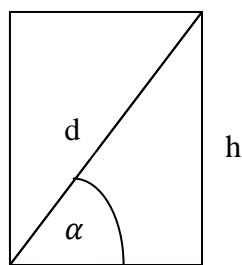
Powierzchnia boczna walca o promieniu podstawy r i wysokości h .



$$2\pi r$$

Tworzącą walca nazywamy każdy odcinek zawarty w powierzchni bocznej walca o końcach należących do jego podstaw.

Przekrojem osiowym walca nazywamy część wspólną walca i płaszczyzny zawierającej oś walca.



α – kąt nachylenia przekątnej przekroju osiowego walca do płaszczyzny podstawy

d – przekątna przekroju osiowego walca

Jeżeli promień podstawy walca wynosi r , wysokość h , to:

Pole powierzchni bocznej walca

$$P_b = 2\pi r h$$

Pole powierzchni całkowitej walca

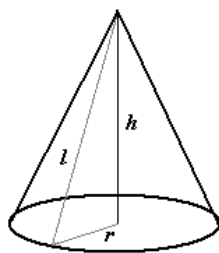
$$P_c = 2\pi r(r + h)$$

Objętość walca

$$V = \pi r^2 h$$

Stożek

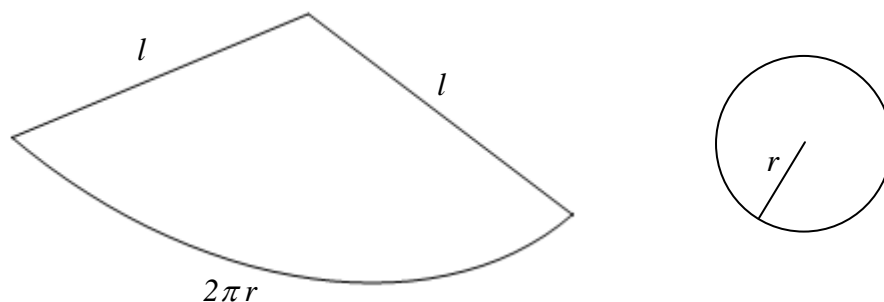
Stożek obrotowy (stożek) jest bryłą obrotową powstałą przez obrót trójkąta prostokątnego wokół prostej zawierającej przyprostokątną tego trójkąta (oś stożka).



Podstawą stożka nazywamy koło powstałe przez obrót przyprostokątnej prostopadłej do osi stożka.

Wysokością stożka nazywamy przyprostokątną trójkąta zawartą w osi obrotu.

Powierzchnią boczną stożka nazywamy powierzchnię wyznaczoną przez obrót przeciwprostokątnej trójkąta.



Część wspólna osi obrotu i powierzchni bocznej stożka jest punktem, który nazywamy **wierzchołkiem stożka**. **Tworzącą stożka** nazywamy każdy odcinek zawarty w powierzchni bocznej stożka, którego jednym końcem jest wierzchołek stożka, a drugi należy do podstawy stożka i oznaczamy ją literą l .

Przekrojem osiowym stożka nazywamy część wspólną stożka i płaszczyzny zawierającej oś stożka. Jeżeli promień podstawy walca wynosi r , wysokość h , tworząca l to:

Pole powierzchni bocznej stożka

$$P_b = \pi r l$$

Pole powierzchni całkowitej stożka

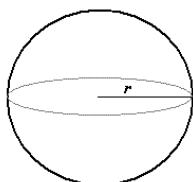
$$P_c = \pi r(r + l)$$

Objętość stożka

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

Kula

Kula jest bryłą obrotową powstałą przez obrót koła wokół osi zawartej w płaszczyźnie koła i do której należy środek koła



Środek koła obracanego jest **środkiem kuli**, a promień koła obracanego - **promieniem kuli**.

Obrót okręgu ograniczonego koło tworzy powierzchnie obrotową, którą nazywamy **sferą** lub **powierzchnią kuli**. Sfera jest figurą obrotową, ale nie jest bryłą obrotową.

Przekrojem kuli nazywamy część wspólną płaszczyzny i kuli. Przekrój kuli, do którego należy środek kuli nazywamy **kołem wielkim**.

Jeżeli promień kuli wynosi r to:

Pole powierzchni kuli (sfery)

$$P = 4\pi r^2$$

Objętość kuli

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

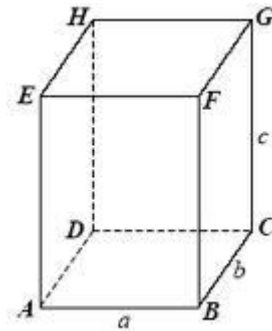
T: Wzajemne położenie prostych i płaszczyzn w przestrzeni.

Zadanie 1. Krawędzie prostopadłościanu zawierają się w odpowiednich prostych. Podaj przykłady par prostych: równoległych, skośnych, przecinających się.

Proste równoległe: $EH \parallel GF$, \parallel, \parallel, \parallel

Proste skośne: EH i BF , i, i, i

Proste przecinające się: i, i, i



Zadanie 2. Ściany prostopadłościanu z zadania 1 zawierają się w płaszczyznach: ściana CDGH w płaszczyźnie α_1 , ściana ADEH w płaszczyźnie α_2 , ściana ABEF w płaszczyźnie α_3 , ściana BCFG w płaszczyźnie α_4 , ściana ABCD w płaszczyźnie α_5 . Podaj przykłady par płaszczyzn:

Równoległych: \parallel, \parallel

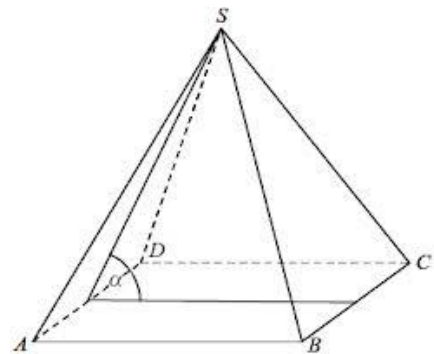
Przecinających się: i, i, i, i

Zadanie 3. Korzystając z rysunku z zadania 1 i oznaczeń z zadania 2, uzupełnij zapisy:

- Prosta EH jest równoległa do płaszczyzny oraz do płaszczyzny
- Proste i są równoległe do płaszczyzny α_2 ,
- Prosta EF jest prostopadła do płaszczyzny oraz do płaszczyzny
- Proste i są prostopadłe do płaszczyzny α_5

Zadanie 4. Na rysunku przedstawiony jest ostrosłup o podstawie kwadratu. Wypisz krawędzie tego ostrosłupa:

- Równoległe do krawędzi BC :
- Skośne do krawędzi AB :
- Skośne do krawędzi DS :

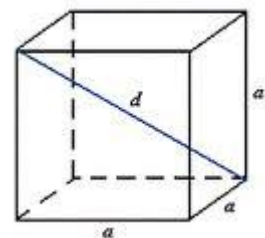


Zadanie 5. Rzutem prostokątnym odcinka AB długości 20cm na płaszczyznę π_1 jest odcinek $A'B'$ o długości 10cm. Oblicz miarę kąta nachylenia prostej AB do płaszczyzny π_1 .

Zadanie 6. Na rysunku obok zaznaczono przekątną sześcianu. Zaznacz kąt nachylenia tej przekątnej do płaszczyzny podstawy.

Zadanie 7. Prosta k jest prostopadła do płaszczyzny π_1 . Określ położenie prostej l względem płaszczyzny π_1 , gdy:

- Prosta l jest prostopadła do prostej k



- Prosta l jest skośna do prostej k

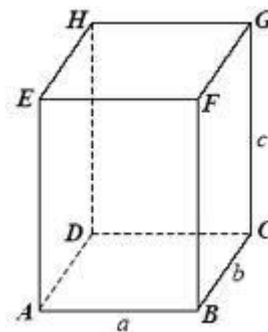
Zadanie 8. Przez punkty A i B leżące poza płaszczyzną P poprowadzono proste prostopadłe do tej płaszczyzny, przebijające ją odpowiednio w punktach A' i B'. Wiedząc, że $|AA'|=80\text{cm}$ i $|BB'|=60\text{cm}$ oblicz odległość środka odcinka AB od płaszczyzny P.

Zadanie 9. Dwie proste równoległe k i l leżą na płaszczyźnie P w odległości 28cm od siebie. Prosta m, leżąca poza płaszczyzną, jest równoległa do prostej k i oddalona od niej o 17cm, a od płaszczyzny P o 15 cm. Oblicz odległość między prostymi m i l.

Zadanie 10. Odcinek AB długości 7,5cm przebiega płaszczyznę P. Jego końce odległe są od tej płaszczyzny o 1,4cm i 0,7cm. Oblicz długość rzutu odcinka AB na płaszczyznę P.

T:Kąt dwuścienny.

Zadanie 1. Na rysunku przedstawiono prostopadłościan ABCDEFGH.



- a) Wypisz pary ścian równoległych
- b) Wypisz ściany prostopadłe do podstawy ABCD
- c) Wypisz proste (krawędzie) równoległe do prostej (krawędzi) c
- d) Wypisz proste (krawędzie) skośne do prostej (krawędzi) c

Zadanie 2. Wyznacz miarę kąta dwuściennego wiedząc, że odległość dowolnego punktu A leżącego na jednej ze ścian od krawędzi kąta dwuściennego jest dwukrotnie większa niż odległość tego punktu od drugiej ściany.

Zadanie 3. Miara kąta dwuściennego wynosi 45° . Na jednej ze ścian znajduje się punkt A, którego odległość od drugiej ściany wynosi 10cm. Oblicz odległość punktu A od krawędzi kąta dwuściennego.

Zadanie 4. Punkt A leżący wewnątrz kąta dwuściennego jest odległy od każdej z jego ścian o 7cm. Znajdź odległość punktu A od krawędzi kąta dwuściennego, jeżeli kąt zawarty między odcinkami opuszczonymi prostopadłe z punktu A na ściany kąta ma miarę 120° .

Zadanie 5. Wewnątrz kąta dwuściennego prostego znajduje się punkt A odległy od ścian kąta odpowiednio o 9cm i 40cm. Oblicz odległość punktu A od krawędzi kąta dwuściennego.

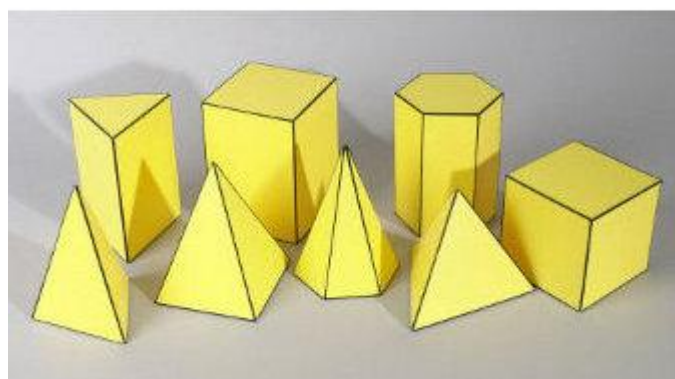
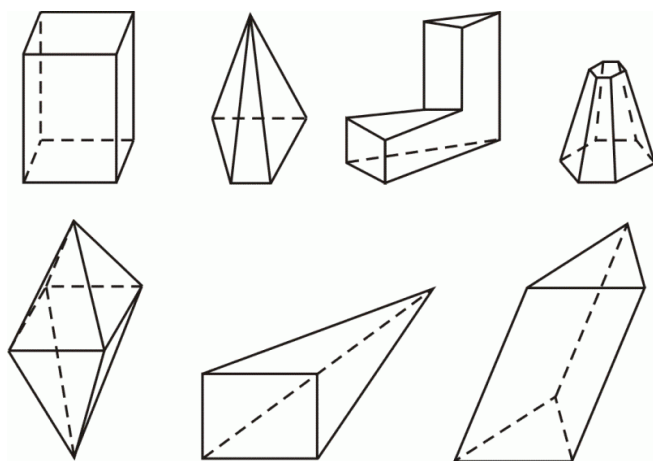
Zadanie 6. Miara kąta dwuściennego jest równa 60° . Na jednej ze ścian leży punkt A, którego odległość od drugiej ściany jest równa 9cm. Oblicz odległość punktu A od krawędzi kąta dwuściennego.

T: Graniastosłup.

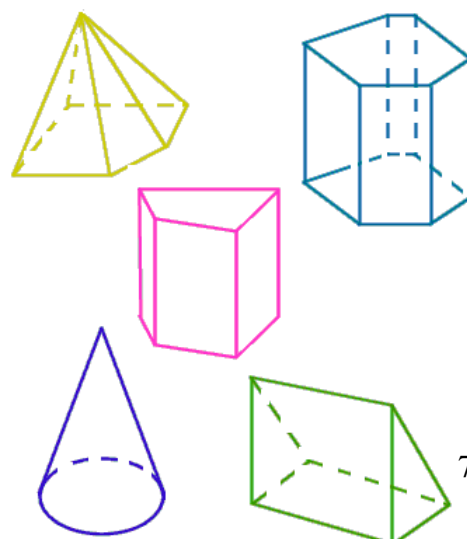
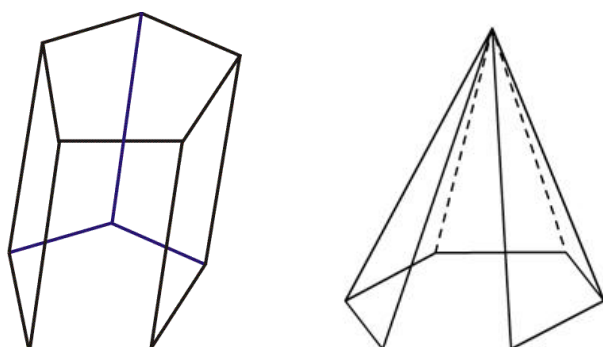
Zadanie 1. Określ czy figura jest wielościanem



Zadanie 2. Wskaż graniastosłupy i nazwij je



Zadanie 3. Wskaż graniastosłupy proste



Zadanie 4. Wskaż graniastosłupy prawidłowe na zdjęciu obok

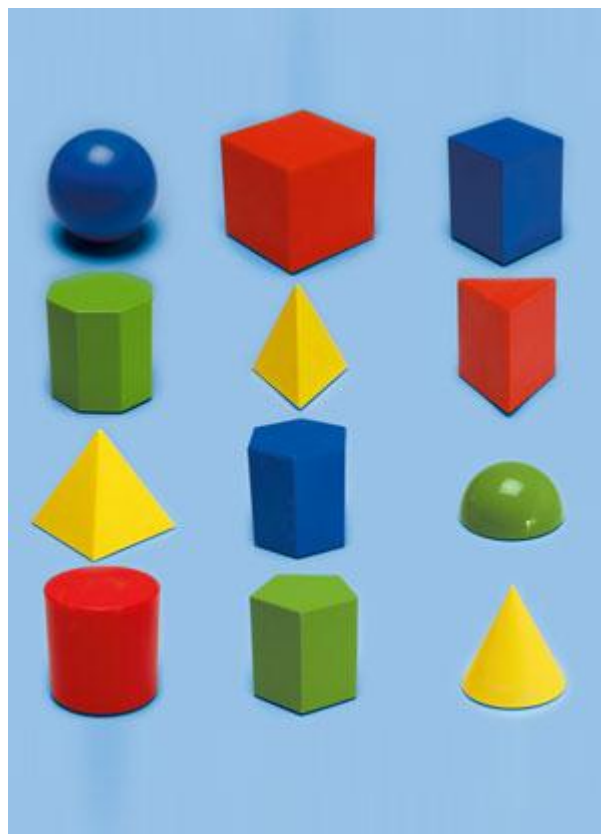
Zadanie 5. Uzupełnij opisy

Wielościan – ściany są

*Graniastosłup – podstawy są leżą
....., a ściany boczne są*

*Graniastosłup prosty – graniastosłup, którego
boczne krawędzie są do
podstaw*

*Graniastosłup prawidłowy – graniastosłup prosty,
którego podstawy są*



Zadanie 6. Narysuj

a) graniastosłup prawidłowy trójkątny b) graniastosłup prawidłowy czworokątny

c) graniastosłup pochyły

d) wielościan, który nie jest graniastosłupem

Zadanie 7. Uzupełnij tabelę

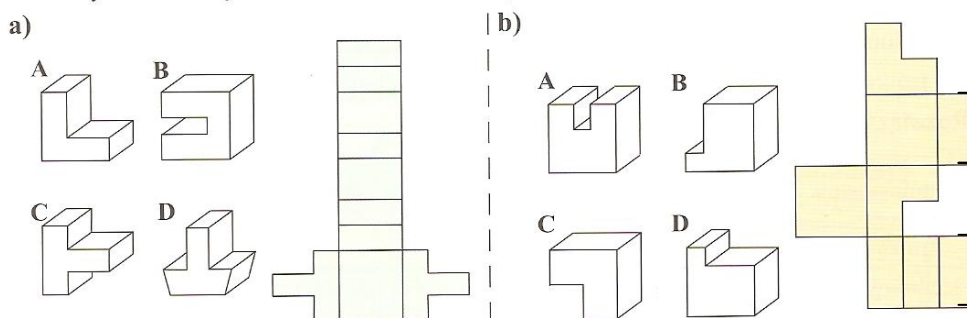
nazwa	Liczba ścian	Liczba wierzchołków	Liczba krawędzi
Graniastosłup prawidłowy trójkątny			
Graniastosłup prosty czworokątny			
Graniastosłup prosty sześciokątny			
Graniastosłup prawidłowy ośmiokątny			

Zadanie 8. Uzupełnij tabelę

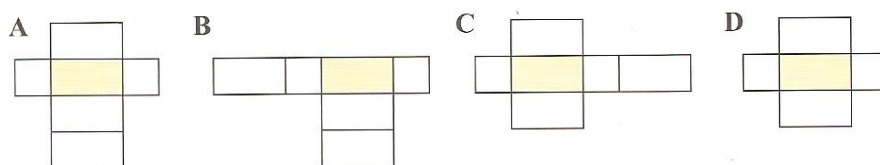
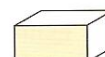
Wielokąt w podstawie	Liczba ścian	Liczba wierzchołków	Liczba krawędzi
			33
	18		
		52	
9-kąt			
	22		
			42
		90	
15-kąt			

Zadanie 9. Ściany A, C i D siatki sześciianu na rysunku obok pokoloruj na trzy różne kolory. Jakiego koloru powinny być ściany B, E i F, jeśli chcemy, by w sześcianie ściany równoległe były tego samego koloru?

Zadanie 10. Z brył oznaczonych literami A, B, C, D wybierz tę, której siatkę zamieszczono obok.



Zadanie 11. Która z siatek, oznaczonych literami A, B, C i D, może być siatką prostopadłościanu przedstawionego na rysunku obok?



Zadanie 12. Ile ścian bocznych ma graniastosłup o 100 wierzchołkach?

Zadanie 13. Czy graniastosłup może mieć 20 krawędzi?

Zadanie 14. Oblicz, ile ścian ma graniastosłup, w którym:

a) Liczba wierzchołków jest o 7 mniejsza od liczby krawędzi

b) Liczba ścian jest o 8 mniejsza od liczby wierzchołków

c) Liczba krawędzi jest dwa razy większa niż liczba ścian.

Zadanie 15. Czy istnieje graniastosłup, w którym liczba przekątnych jest równa liczbie wierzchołków?

Zadanie 16. Suma długości wszystkich krawędzi graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego jest równa 144. Krawędź boczna tego graniastosłupa jest dwa razy dłuższa od krawędzi podstawy. Oblicz długość krawędzi bocznej i krawędzi podstawy tego graniastosłupa.

Zadanie 17. Czy istnieje graniastosłup, który nie ma przekątnych?

Zadanie 18. Czy w graniastosłupie prawidłowym wszystkie przekątne mają taką samą długość?

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Graniastosłup, który ma 22 ściany, ma wierzchołków:

- A. 42 B. 22 C. 40 D. 20

Zadanie 2. Graniastosłup, który ma 18 ścian, ma wierzchołków:

- A. 36 B. 32 C. 30 D. 32

Zadanie 3. Liczba ścian graniastosłupa, który ma 14 wierzchołków, jest równa:

- A. 7 B. 5 C. 9 D. 11

Zadanie 4. Liczba ścian graniastosłupa, który ma 16 wierzchołków, jest równa:

- A. 12 B. 10 C. 9 D. 8

Zadanie 5. Liczba ścian graniastosłupa, który ma 20 wierzchołków, jest równa:

- A. 12 B. 10 C. 5 D. 8

Zadanie 6. Która z podanych liczb nie może być liczbą krawędzi graniastosłupa?

- A.120 B.136 C.108 D.213

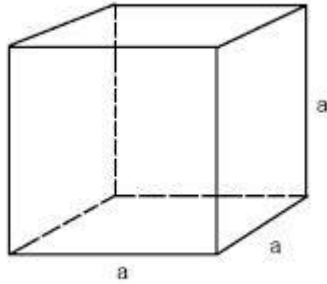
T: Odcinki w graniastosłupach i kąty między tymi odcinkami. Kąty w graniastosłupie.

Zadanie 1. Zaznacz na rysunku kąty α , β i γ , gdzie:

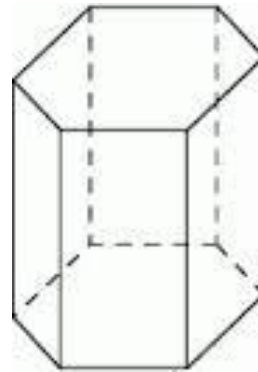
α – kąt między przekątnymi ścian bocznych, wychodzącymi z tego samego wierzchołka

β – kąt między przekątną graniastosłupa a płaszczyzną podstawy

γ – kąt między przekątną graniastosłupa a krawędzią podstawy

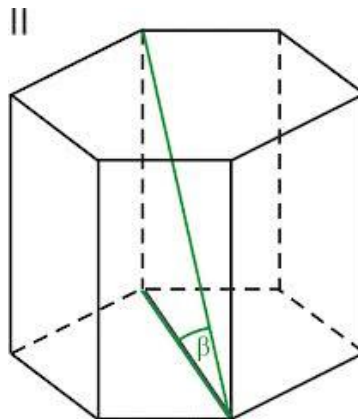
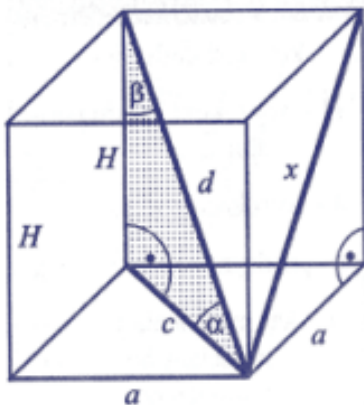


a)

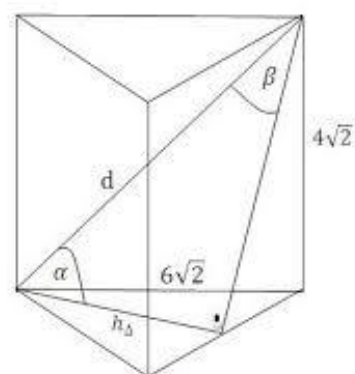
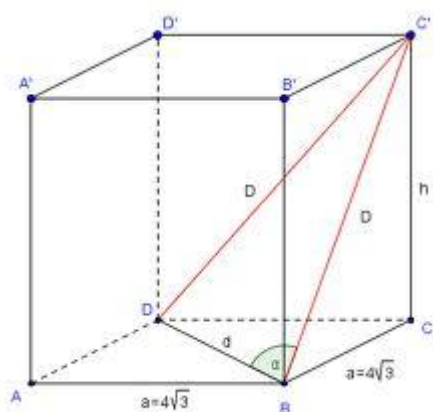


b)

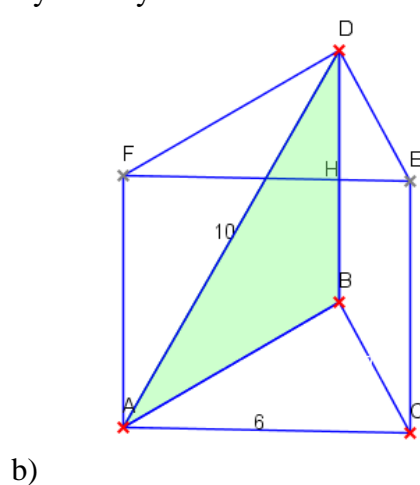
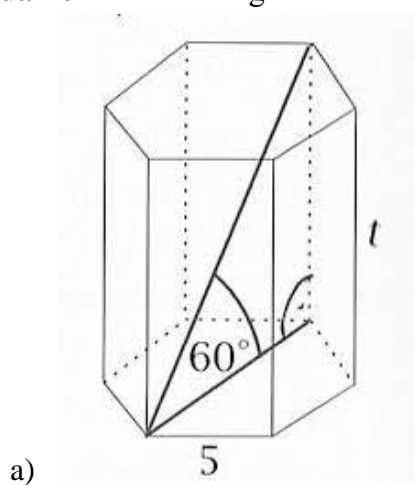
Zadanie 2. Nazwij kąty zaznaczone na rysunku:



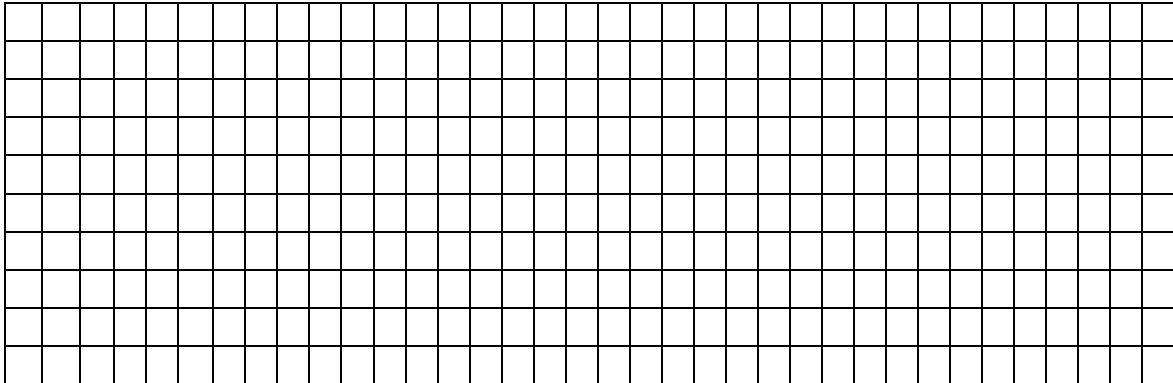
Zadanie 3. Przedstawione na rysunku graniastosłupy są prawidłowe. Oblicz miary zaznaczonych kątów.



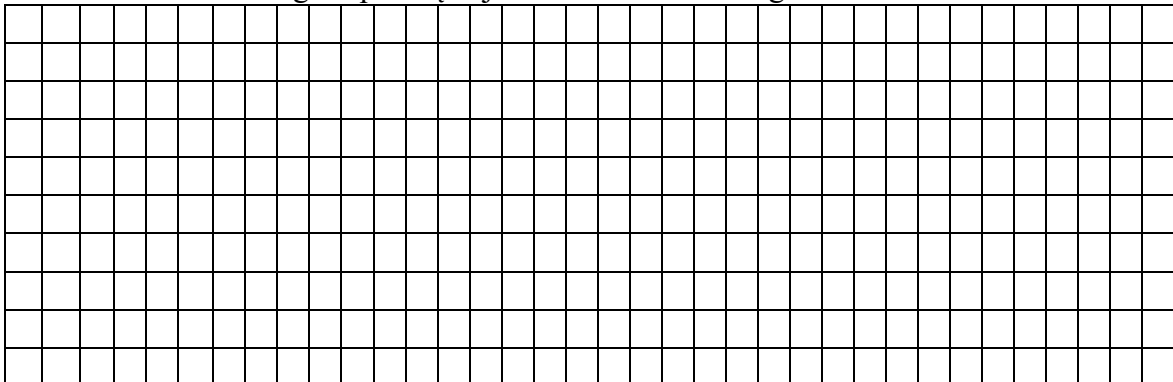
Zadanie 4. Oblicz długości odcinków zaznaczonych na rysunku:



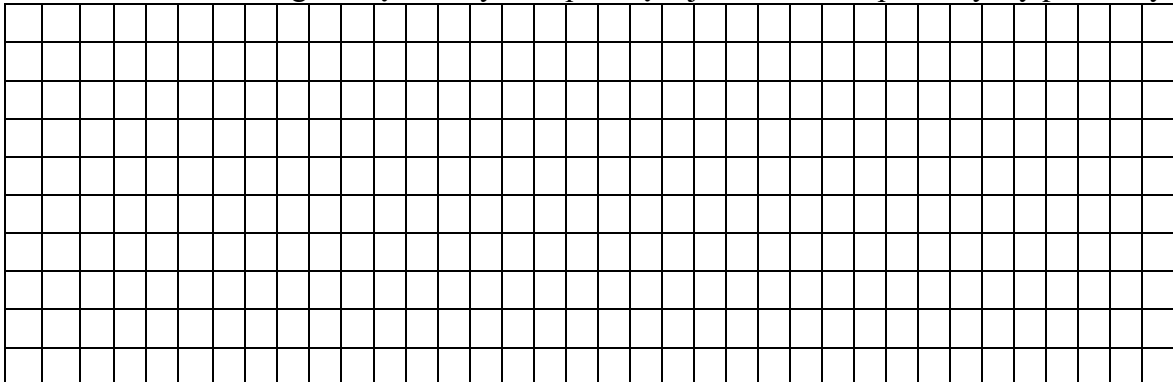
Zadanie 5. Wykaż, że długość d przekątnej sześcianu o krawędzi a określona jest wzorem $d = a\sqrt{3}$.



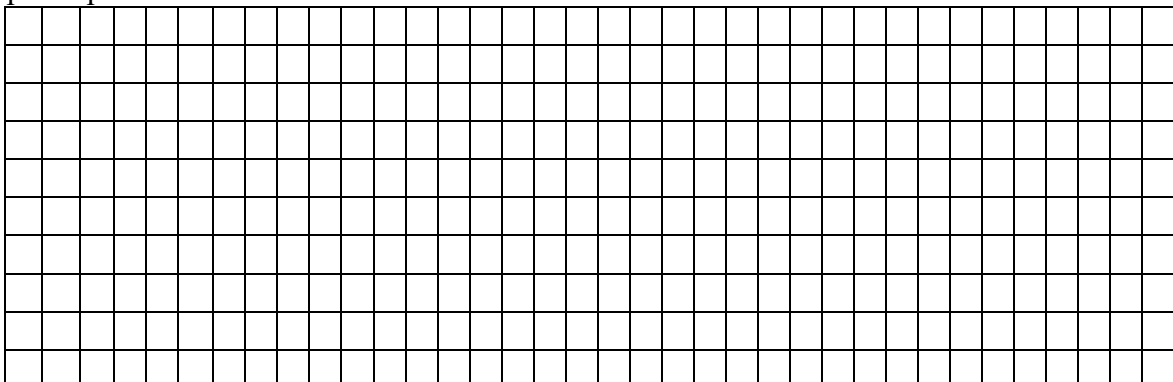
Zadanie 6. Oblicz długość przekątnej sześcianu o boku długości 12.



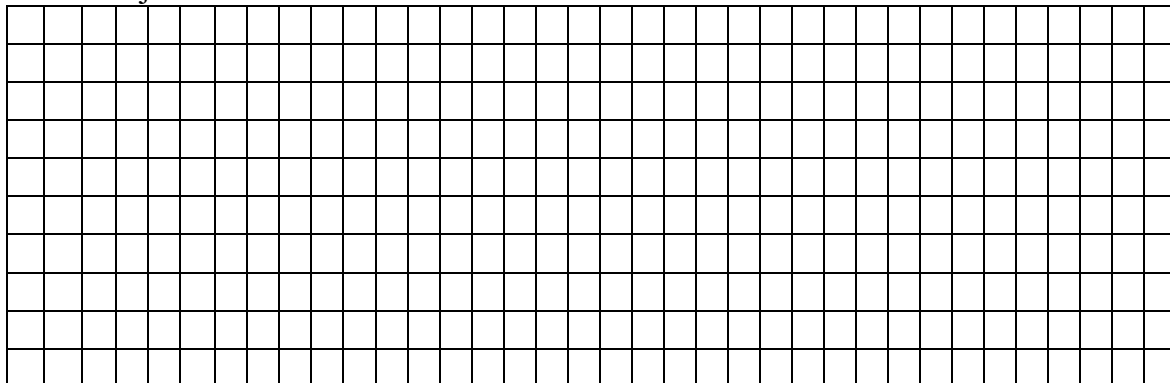
Zadanie 7. Oblicz tangens kąta nachylenia przekątnej sześcianu do płaszczyzny podstawy.



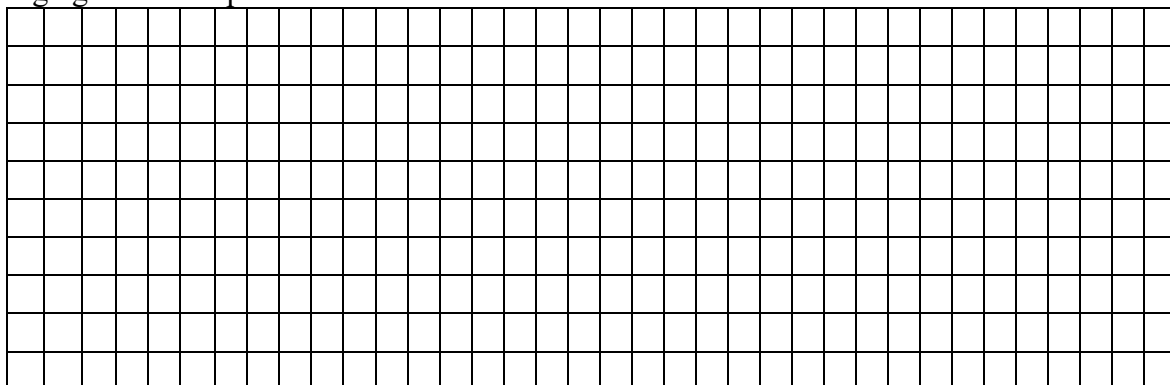
Zadanie 8. W prostopadłościanie o podstawie kwadratowej przekątna ma długość $6\sqrt{3}$ i jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60° . Oblicz wysokość tego prostopadłościanu.



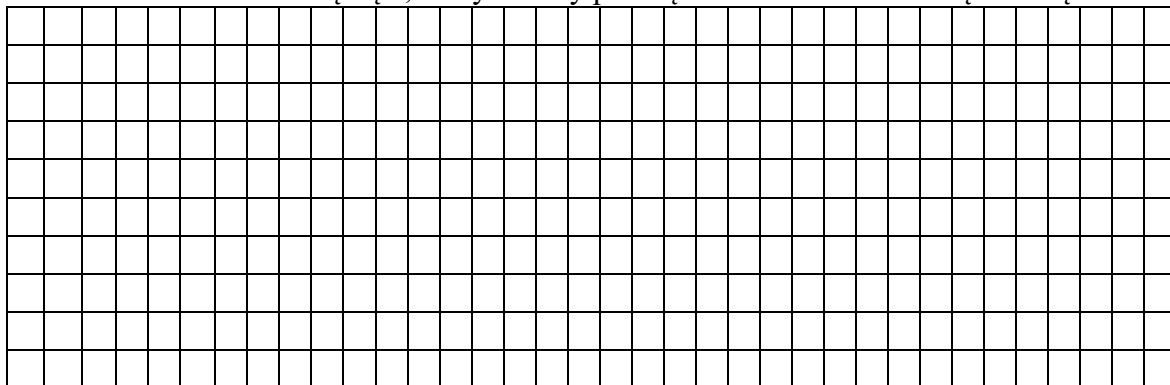
Zadanie 9. Wykaz, że długość d przekątnej prostopadłościanu o krawędziach a, b, c określona jest wzorem $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.



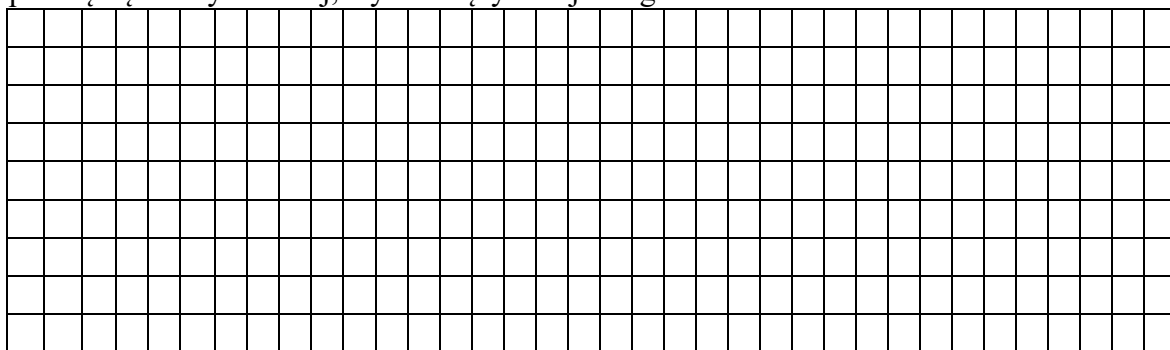
Zadanie 10. W graniastosłupie, którego podstawą jest kwadrat o boku $\sqrt{2}$, tangens kąta nachylenia przekątnej graniastosłupa do płaszczyzny podstawy wynosi 3. Oblicz wysokość tego graniastosłupa.



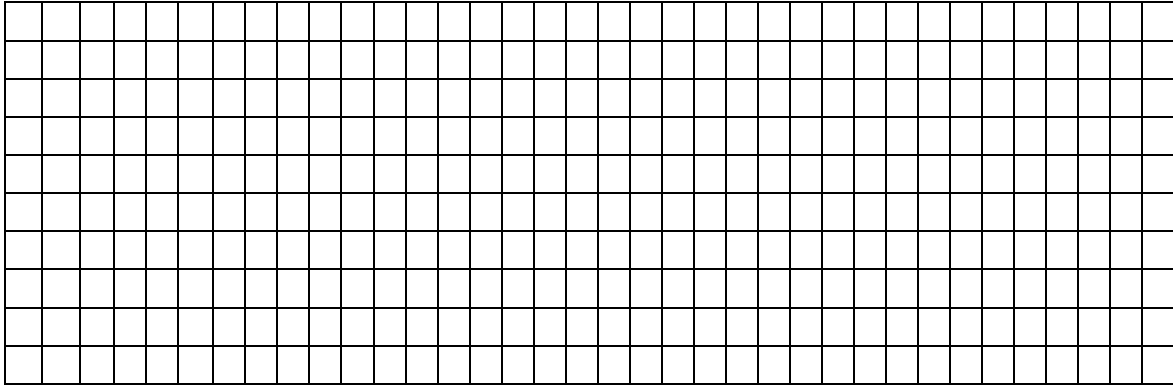
Zadanie 11. Oblicz miarę kąta, który tworzy przekątna sześcianu ze ścianą boczną.



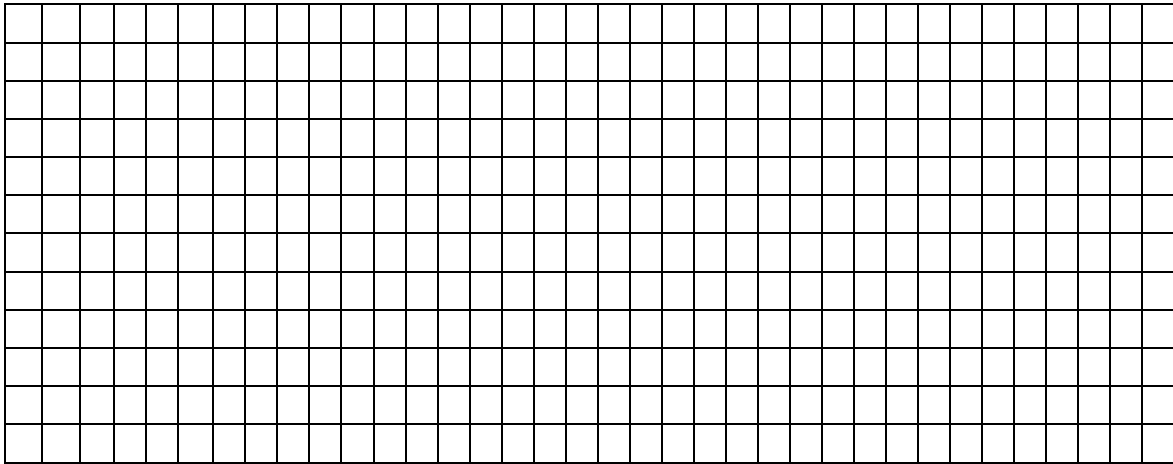
Zadanie 12. Graniastosłup prawidłowy sześciokątny ma wysokość $\sqrt{6}$ cm i krawędź podstawy długości $\sqrt{3}$ cm. Wyznacz miarę kąta między najdłuższą przekątną graniastosłupa i przekątną ściany bocznej, wychodzącymi z jednego wierzchołka.



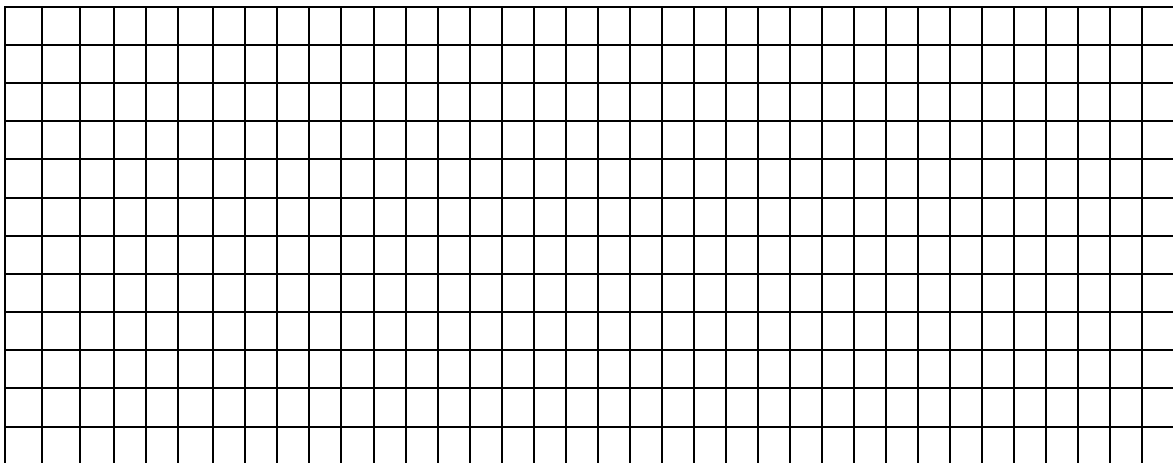
Zadanie 13. W prostopadłościanie o podstawie kwadratowej przekątna ściany bocznej ma długość $\sqrt{6}$, a krawędź podstawy ma długość 3. Oblicz miarę kąta między przekątną ściany bocznej a przekątną podstawy prostopadłościanu.



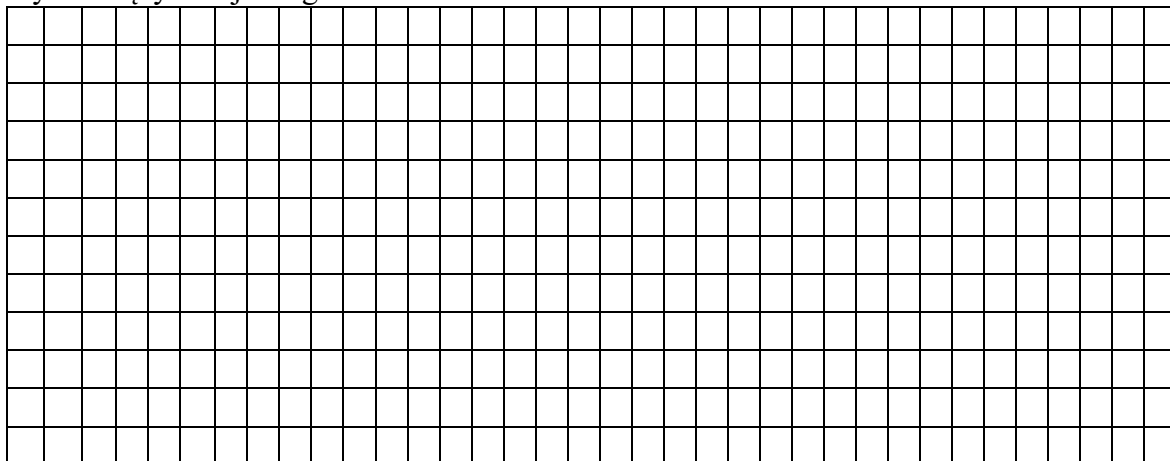
Zadanie 14. Zaznacz kąt między przekątnymi ścian bocznych wychodzącymi z jednego wierzchołka sześcianu. Oblicz miarę tego kąta.



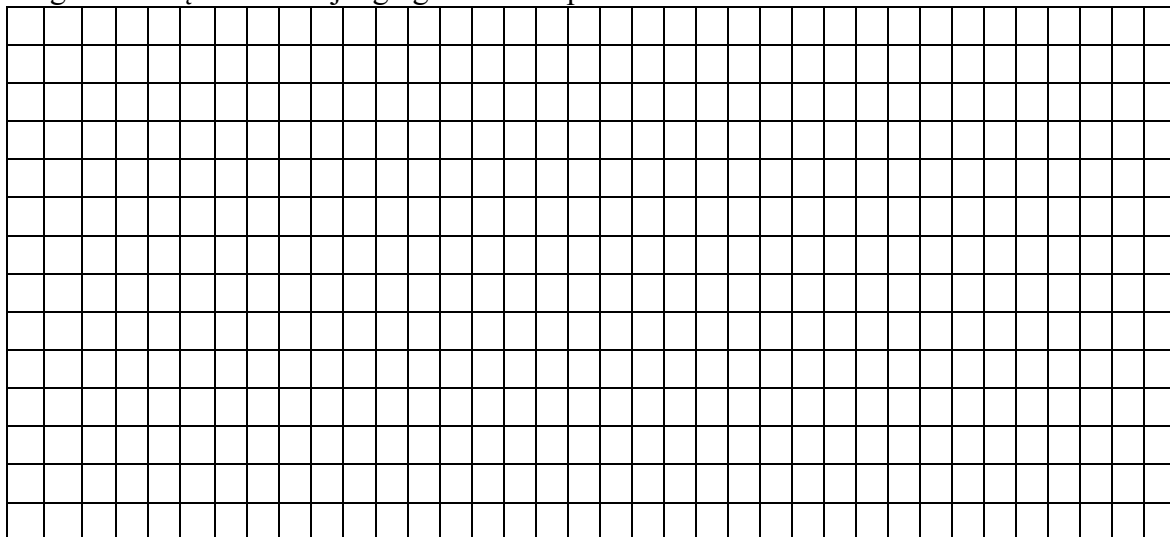
Zadanie 15. Zaznacz kąt między przekątną prostopadłościanu o podstawie kwadratu a przekątną ściany bocznej. Wyznacz miarę tego kąta, wiedząc że wysokość prostopadłościanu jest równa $2\sqrt{3}$, a jego przekątna ma długość $2\sqrt{6}$.



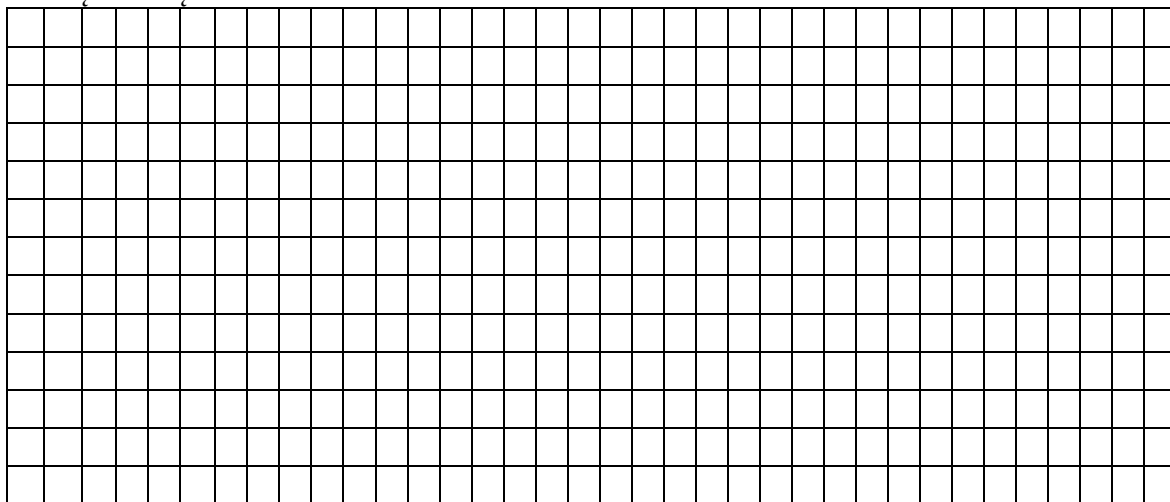
Zadanie 16. Graniastosłup prawidłowy sześciokątny ma wysokość $\sqrt{6}$ cm i krawędź podstawy długości $\sqrt{3}$ cm. Wyznacz miarę kąta między przekątnymi ścian bocznych, wychodzącymi z jednego wierzchołka.



Zadanie 17. W graniastosłupie czworokątnym prawidłowym przekątna graniastosłupa ma długość 30 cm i jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem o mierze 60° . Oblicz długość krawędzi bocznej tego graniastosłupa.

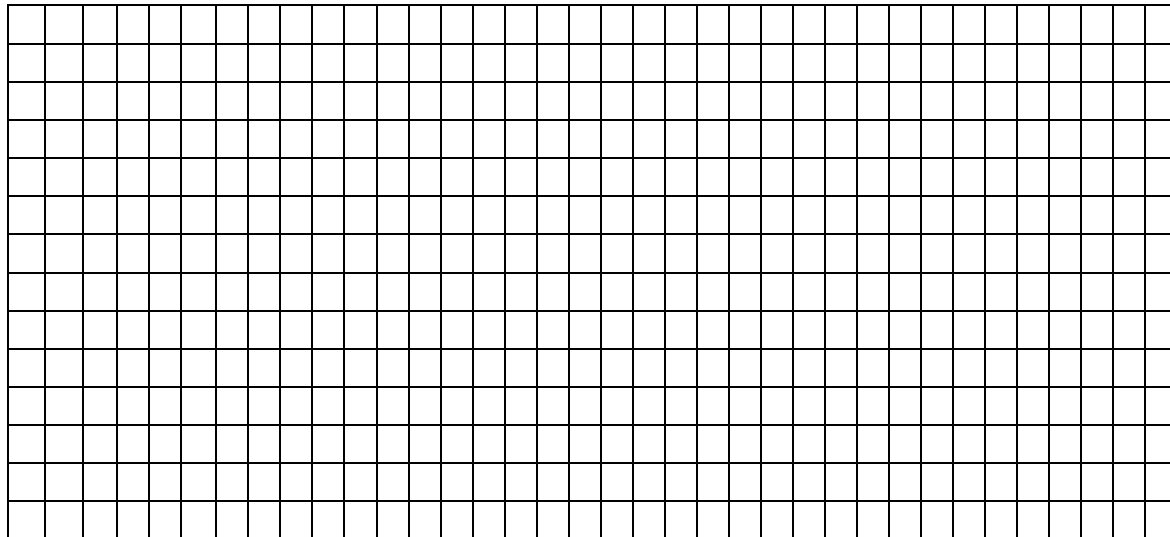
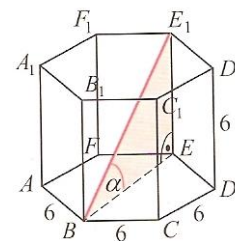


Zadanie 18. Krawędź boczna prawidłowego graniastosłupa trójkątnego jest 6 razy dłuższa od krawędzi podstawy. Oblicz cosinus kąta, jaki tworzy przekątna ściany bocznej z sąsiednią ścianą boczną.



Zadanie 19. W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym wszystkie krawędzie mają długość 6 cm.

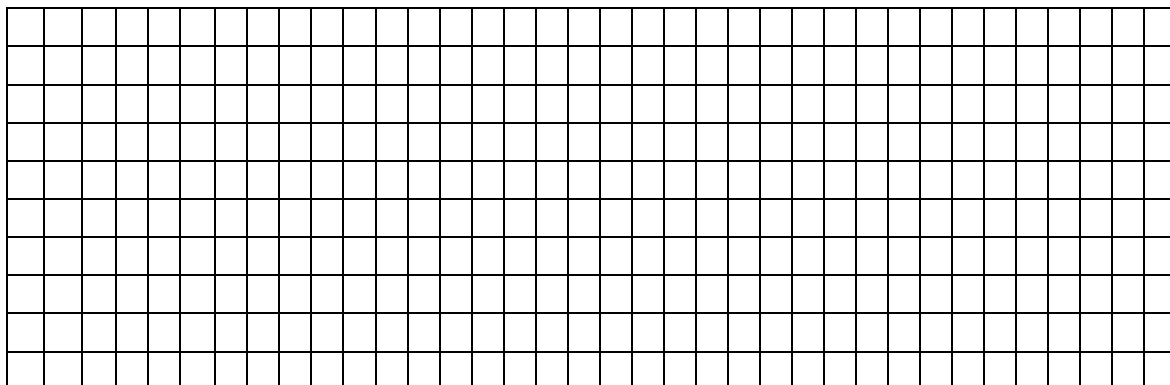
- Oblicz długość najdłuższej przekątnej tego graniastosłupa.
- Oblicz tangens kąta, jaki tworzy najdłuższa przekątna tego graniastosłupa z najdłuższą przekątną jego podstawy.



T: Przekroje graniastosłupa.

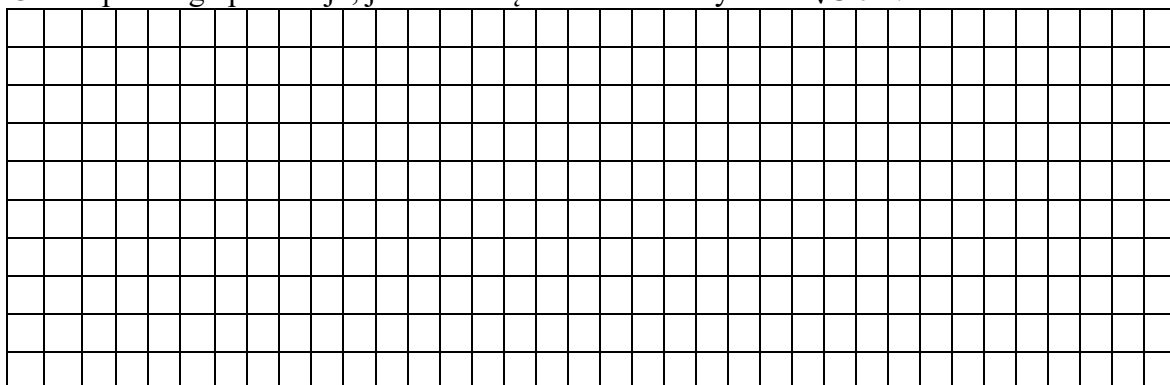
Zadanie 1. Dany jest sześcian o krawędzi długości $a = 2$ cm.

- a) Narysuj ten sześcian (rzut równoległy) tak, aby przekrój przekątny był naturalnej wielkości.



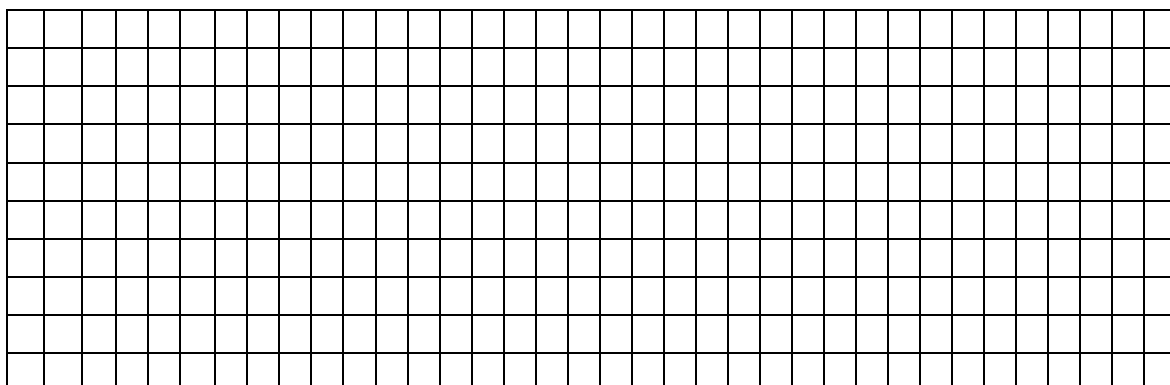
- b) Oblicz pole tego przekroju.

Zadanie 2. W sześcianie $ABCD A'B'C'D'$ oznaczono środki boków AA' , $A'B'$, $B'C'$, $C'C$, CD , DA odpowiednio literami E , F , G , H , I , J . Jakim wielokątem jest przekrój sześcianu płaszczyzną wyznaczoną tymi punktami? Narysuj sześcian i zaznacz na nim ten przekrój. Oblicz pole tego przekroju, jeżeli krawędź sześcianu wynosi $2\sqrt{3}$ cm.

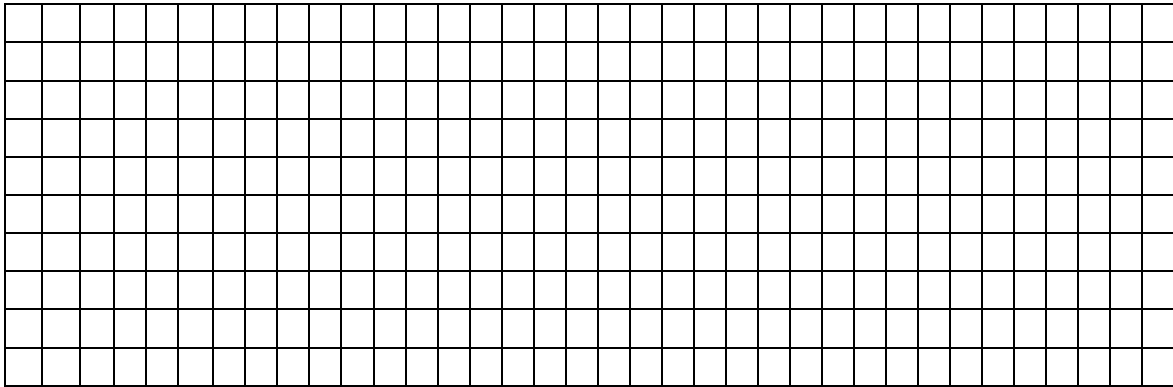


Zadanie 3. Narysuj przekrój graniastosłupa trójkątnego płaszczyzną przechodzącą przez:

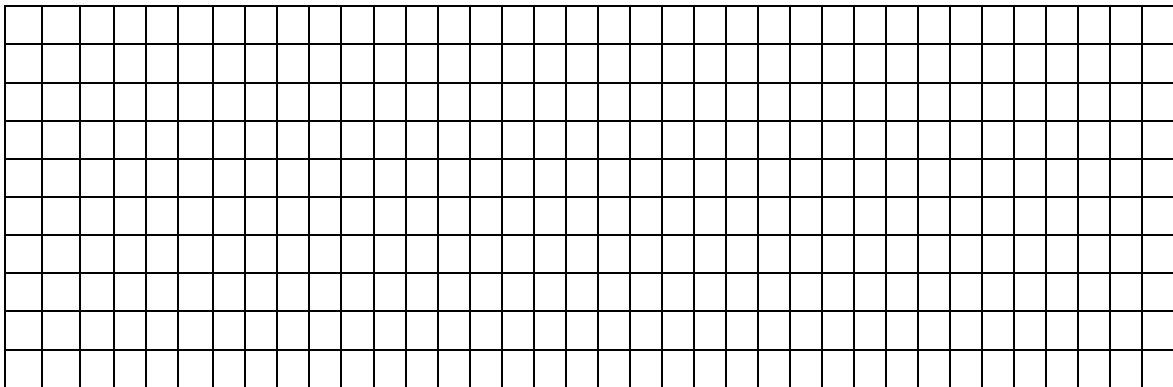
- a) krawędź podstawy i środek przeciwległej krawędzi bocznej



b) Krawędź podstawy i środki dwóch krawędzi przeciwległej podstawy

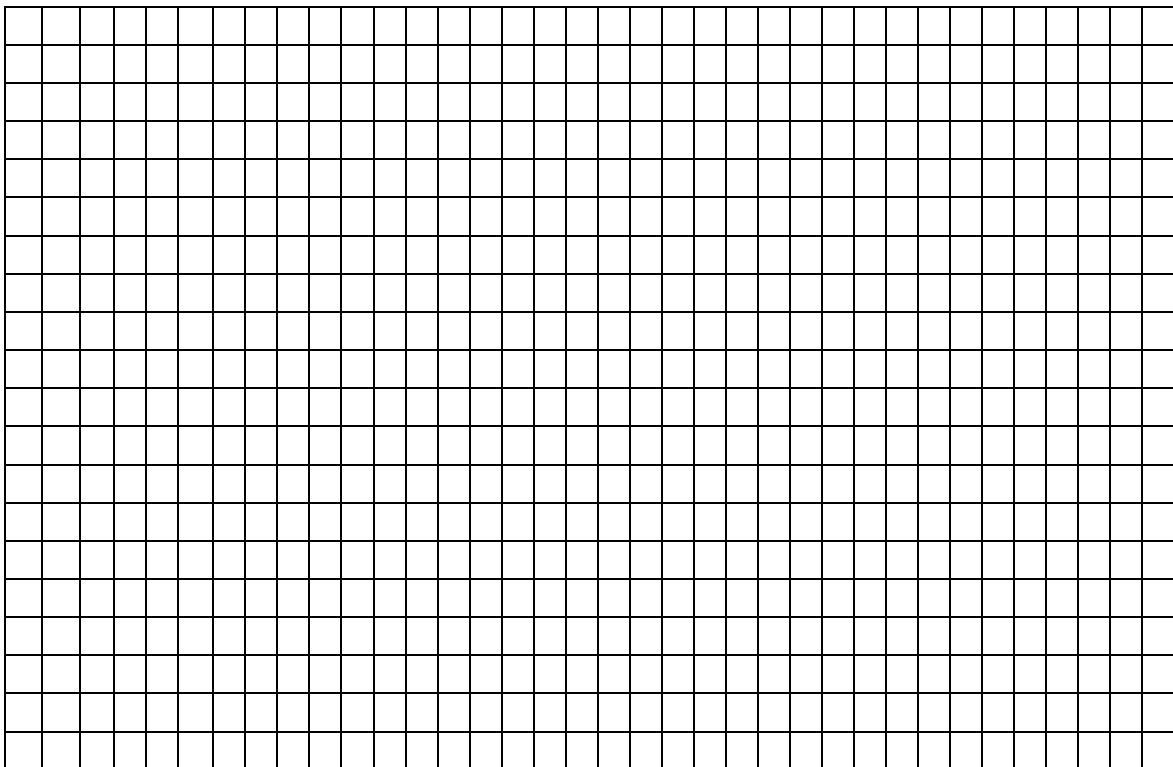


c) Krawędź boczną i wysokość podstawy



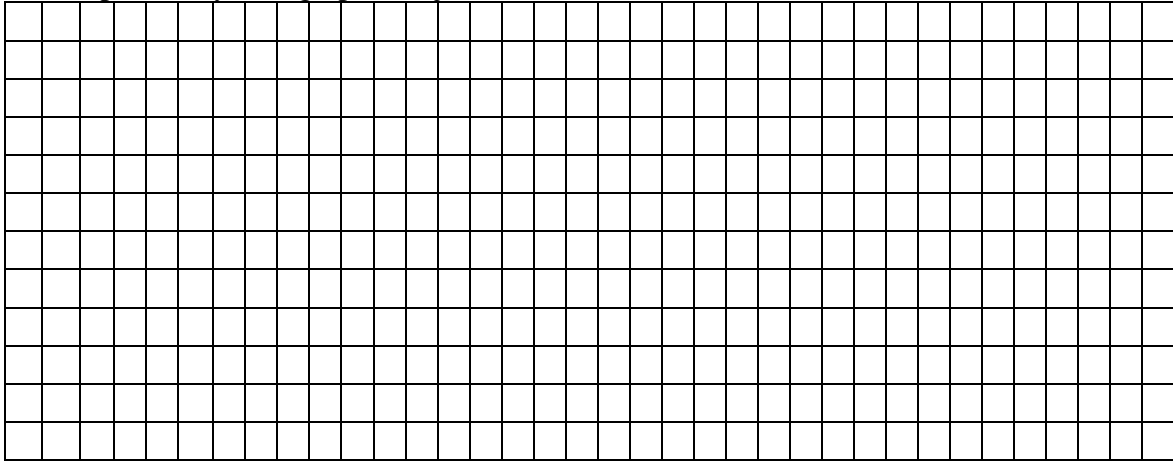
Zadanie 4. Dany jest graniastosłup prawidłowy trójkątny, w którym długość krawędzi podstawy $a = 8$ cm oraz długość krawędzi bocznej $k = 22$ cm.

a) Narysuj ten graniastosłup (rzut równoległy) tak, aby przekrój płaszczyzną zawierającą krawędź boczną i jedną z wysokości podstawy był naturalnej wielkości.

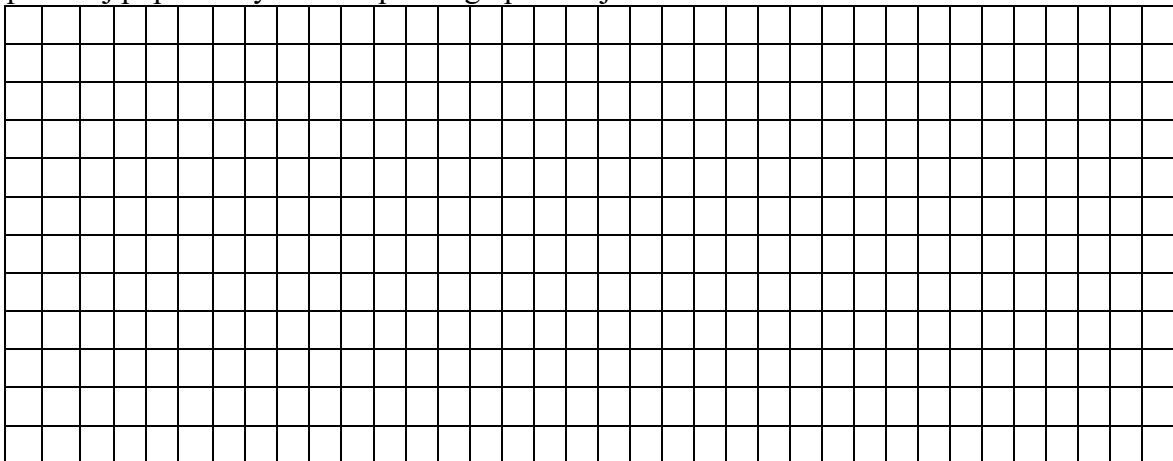


b) Oblicz pole tego przekroju.

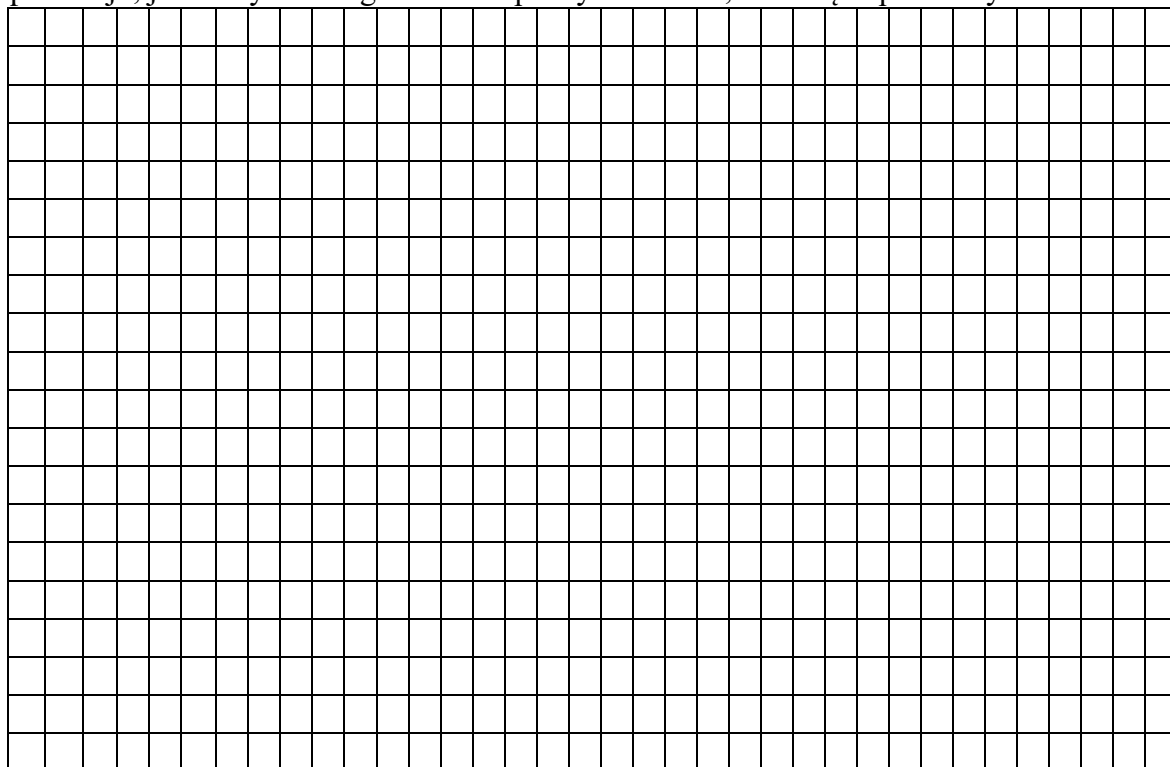
Zadanie 5. Podstawą graniastosłupa prostego jest trójkąt prostokątny, którego przyprostokątna ma długość $a = 3$ cm, a przeciwprostokątna $c = 5$ cm. Wysokość graniastosłupa ma długość $h = 3\sqrt{2}$ cm. Graniastosłup przecięto płaszczyzną prostopadłą do podstawy i zawierającą wysokość tej podstawy poprowadzoną z wierzchołka kąta prostego. Oblicz pole otrzymanego przekroju.



Zadanie 6. Graniastosłup prawidłowy czworokątny o krawędzi podstawy 1 i wysokości 12cm przecięto płaszczyzną, która tworzy kąt 45° z płaszczyzną podstawy, tworząc w ten sposób przekrój poprzeczny. Oblicz pole tego przekroju.

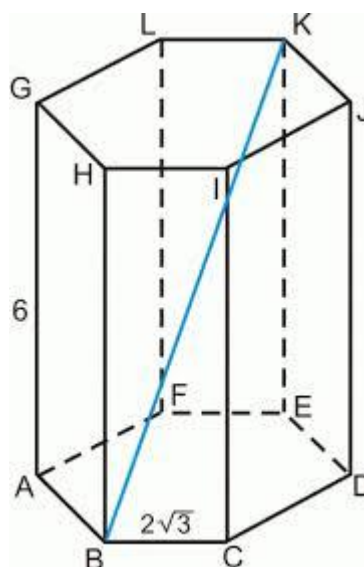
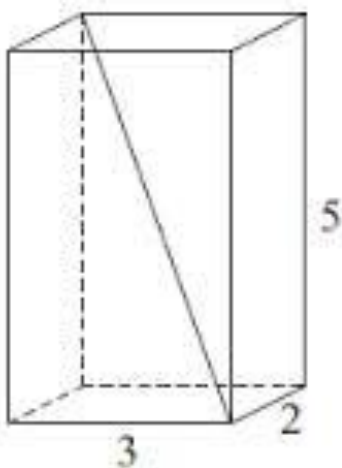
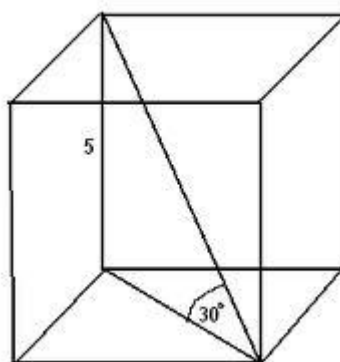
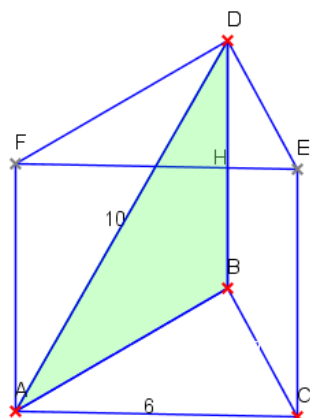


Zadanie 7. W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym zaznacz w dolnej podstawie najdłuższą przekątną d i w górnej podstawie najdłuższą przekątną d' równoległą do d . Wyznacz przekrój graniastosłupa płaszczyzną zawierającą te przekątne. Oblicz pole tego przekroju, jeżeli wysokość graniastosłupa wynosi 12cm, a krawędź podstawy 6cm.



T: Pole powierzchni i objętość graniastosłupa.

Zadanie 1. Oblicz objętość i pole powierzchni brył przedstawionych na rysunku:



Zadanie 2. Oblicz objętość sześciennego pudełka o boku długości 4cm.

[illegible]

Zadanie 3. Przekątna boku sześcianu ma długość 8. Oblicz objętość tego sześcianu.

[illegible]

Zadanie 4. Pole powierzchni całkowitej sześcianu wynosi 18. Oblicz objętość tego sześcianu.

[illegible]

Zadanie 5. W sześcianie długość każdej krawędzi zmniejszono dwukrotnie. Jak i ile razy zmieniła się objętość sześcianu?

[illegible]

Zadanie 6. Objętość prostopadłościanu o podstawie kwadratowej wynosi 128. Jaka jest długość krawędzi podstawy tego prostopadłościanu, jeżeli jego wysokość jest dwa razy dłuższa od krawędzi podstawy?

[illegible]

Zadanie 7. Stosunek długości krawędzi prostopadłościanu o wspólnym wierzchołku wynosi 1:2:3. Jakie wymiary ma ten prostopadłościan, jeżeli jego objętość jest równa 48?

[illegible]

Zadanie 8. Ściana boczna graniastostupa prawidłowego trójkątnego jest kwadratem o boku długości 8. Oblicz objętość tego graniastostupa.

[illegible]

Zadanie 9. Ściana boczna graniastosłupa prawidłowego trójkątnego jest kwadratem o boku długości 6. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.

[illegible]

Zadanie 10. Wyznacz objętość i pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego czworokątnego, jeżeli przekatna graniastosłupa ma długość 10cm, a przekatna podstawy 8cm.

[illegible]

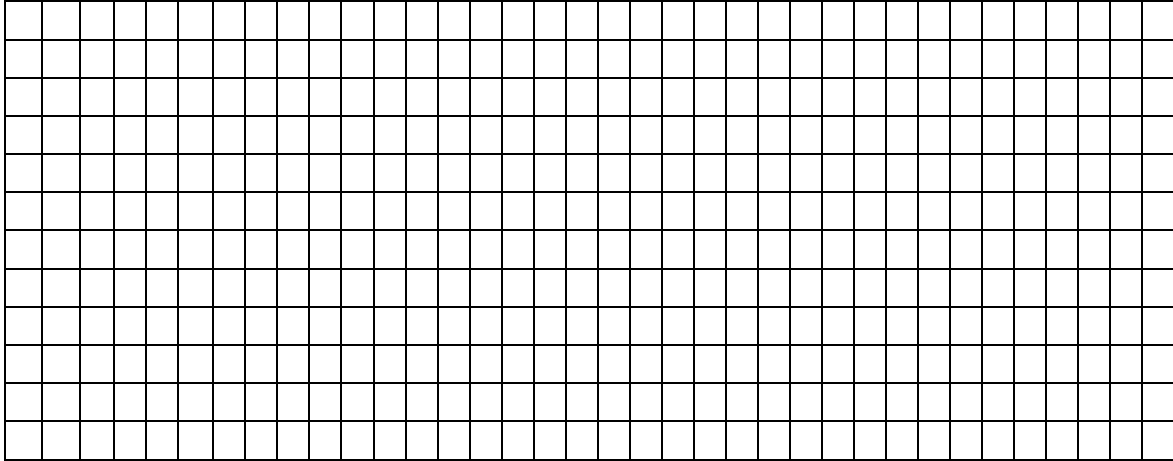
Zadanie 11. Oblicz pole powierzchni graniastopu prawidłowego czworokątnego, gdy jego przekątna podstawy ma długość 2 cm, a krawędź boczna ma długość 4 cm.

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured area for drawing or writing.

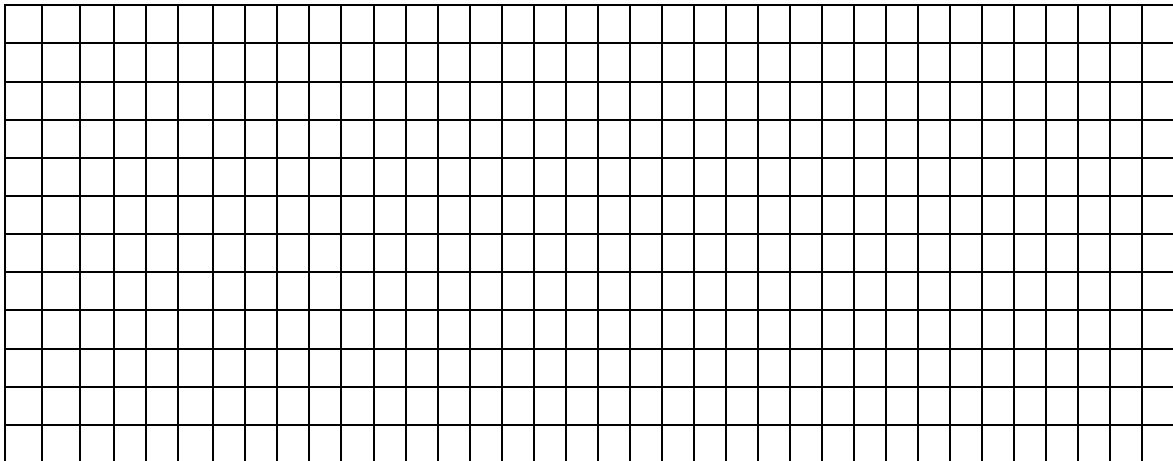
Zadanie 12. Oblicz objętość graniastosłupa czworokątnego prawidłowego, jeżeli jego pole powierzchni całkowitej wynosi $363,3 \text{ cm}^2$, a krawędź podstawy 105 mm .

[illegible]

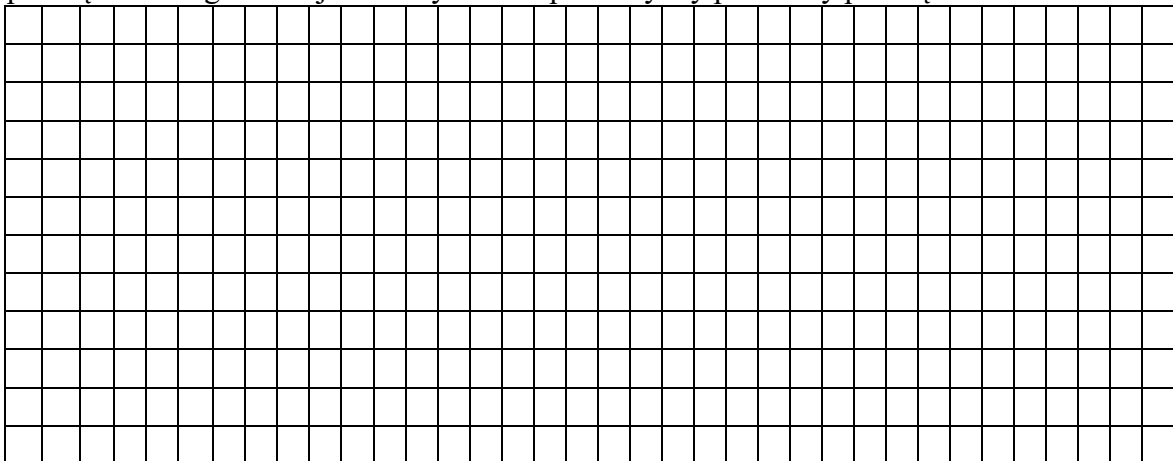
Zadanie 13. Wyznacz długości krawędzi prostopadłościanu prawidłowego czworokątnego, którego objętość wynosi 100 cm^3 , a pole powierzchni bocznej równe jest 80 cm^2 .



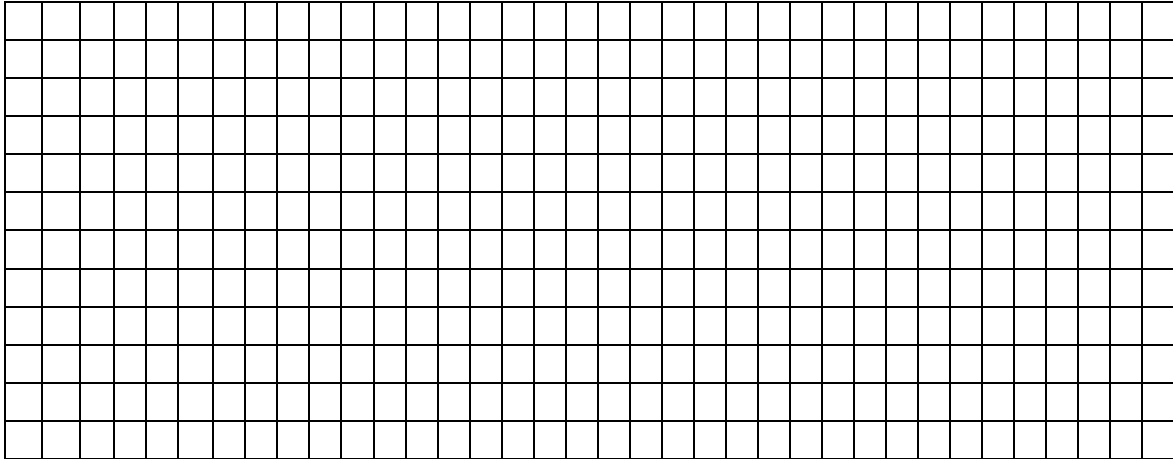
Zadanie 14. Oblicz objętość i pole graniastosłupa czworokątnego prawidłowego, jeżeli przekątna graniastosłupa długości 6 cm jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° .



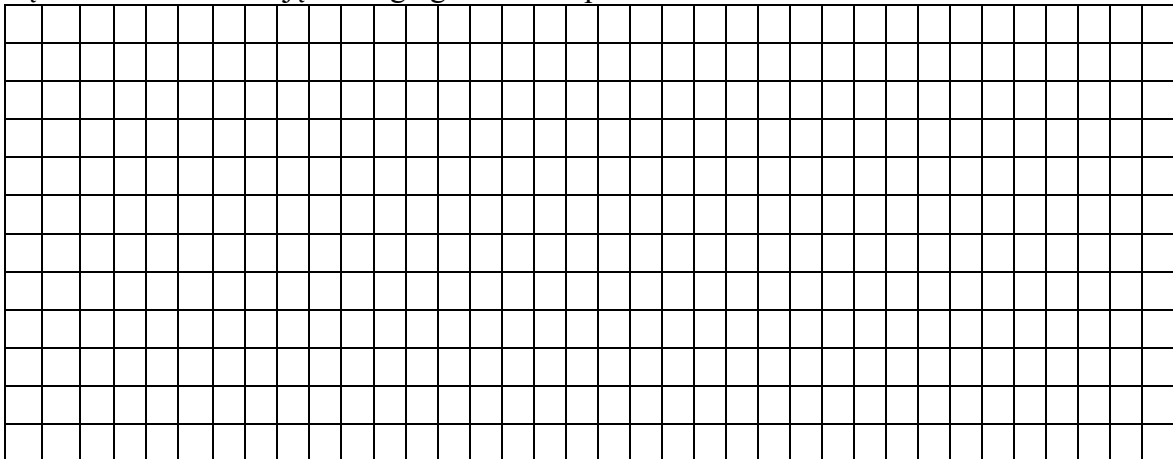
Zadanie 15. Oblicz objętość graniastosłupa czworokątnego prawidłowego, w którym przekątna o długości d jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° .



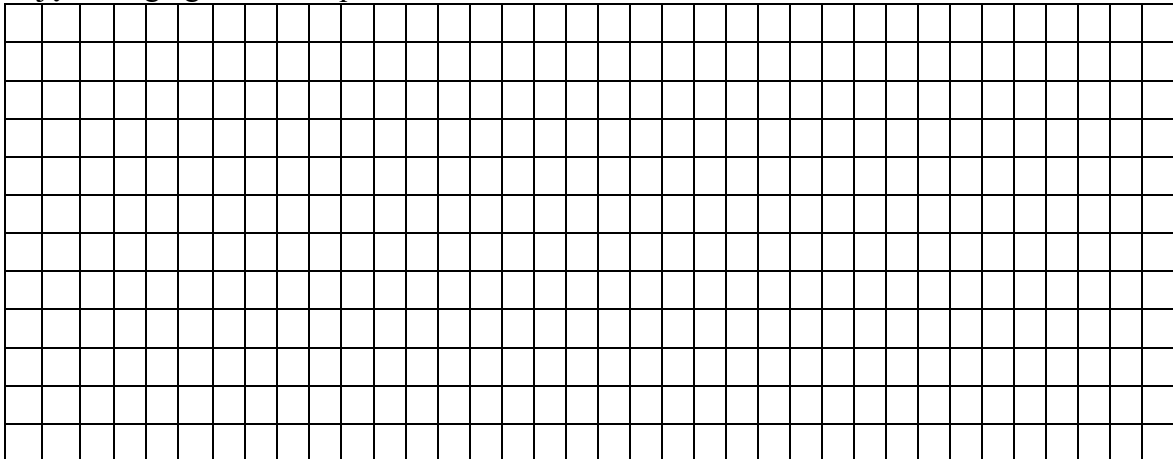
Zadanie 16. W prostopadłościanie jedna z krawędzi ma długość 10 cm, a stosunek dwóch pozostałych krawędzi wynosi 2:4. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego prostopadłościanu, wiedząc, że jego objętość jest równa 320 cm^3 .



Zadanie 17. Podstawą graniastoslupa prostego jest romb o boku długości 24cm i kącie ostrym 60° . Dłuższa przekątna graniastoslupa nachylona jest do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° . Oblicz objętość tego graniastoslupa.

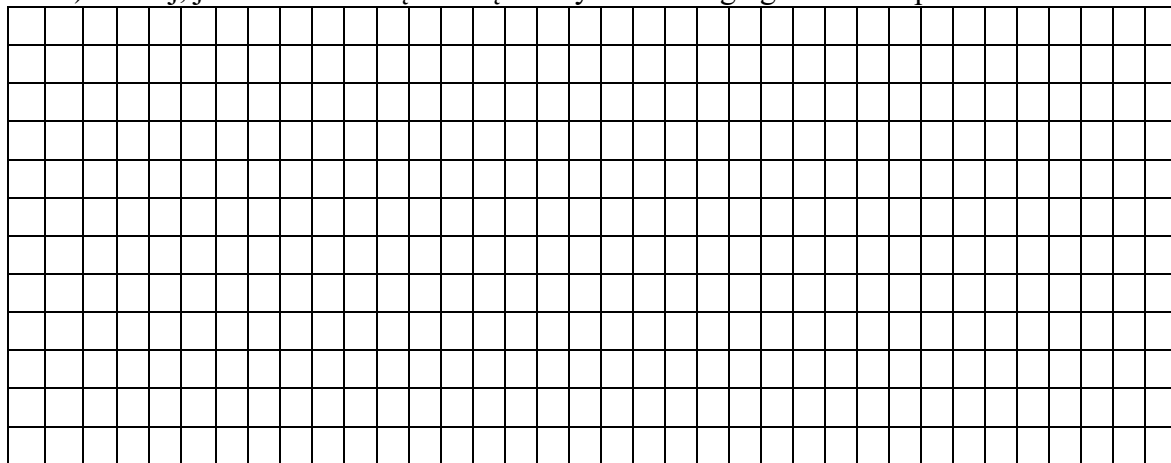


Zadanie 18. Podstawą graniastoslupa prostego jest trapez równoramienny o bokach długości 20, 10, 8, 10. Przekątna tego trapezu jest 4 razy krótsza od przekątnej graniastoslupa. Oblicz objętość tego graniastoslupa.

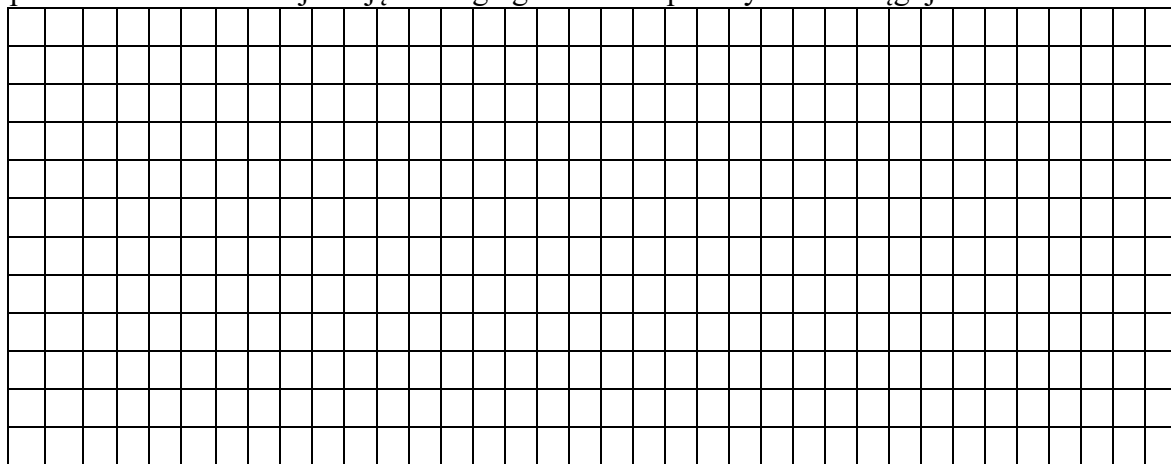


Zadanie 19. W graniastosłupie pochyłym wszystkie krawędzie mają taką samą długość. Objętość graniastosłupa jest równa $108\sqrt{3}$, a jego wysokość ma długość $3\sqrt{3}$. W podstawie tego graniastosłupa jest kwadrat i dwie przeciwległe ściany boczne nachylone są do płaszczyzny podstawy pod kątem α .

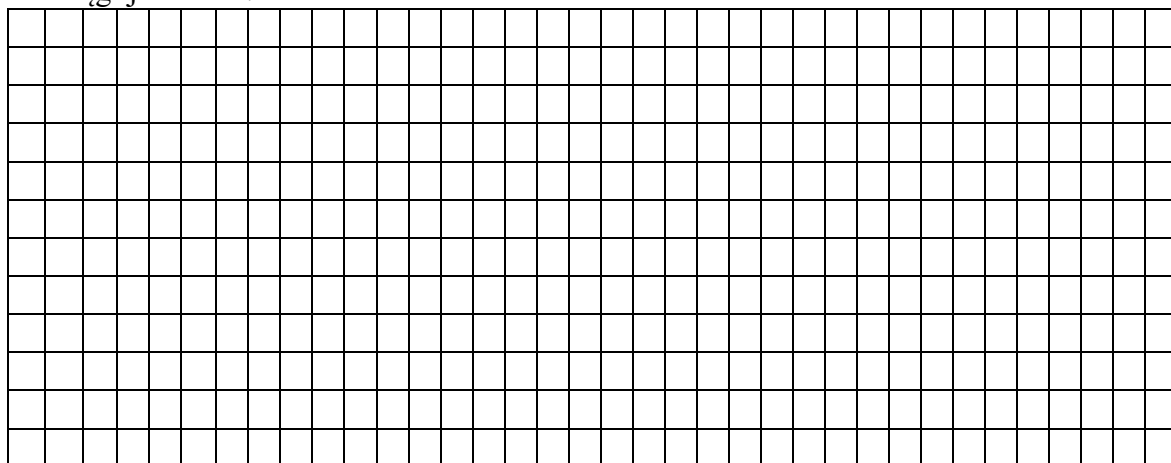
- Oblicz miarę kąta α .
- Podaj, jakimi czworokątami są ściany boczne tego graniastosłupa.



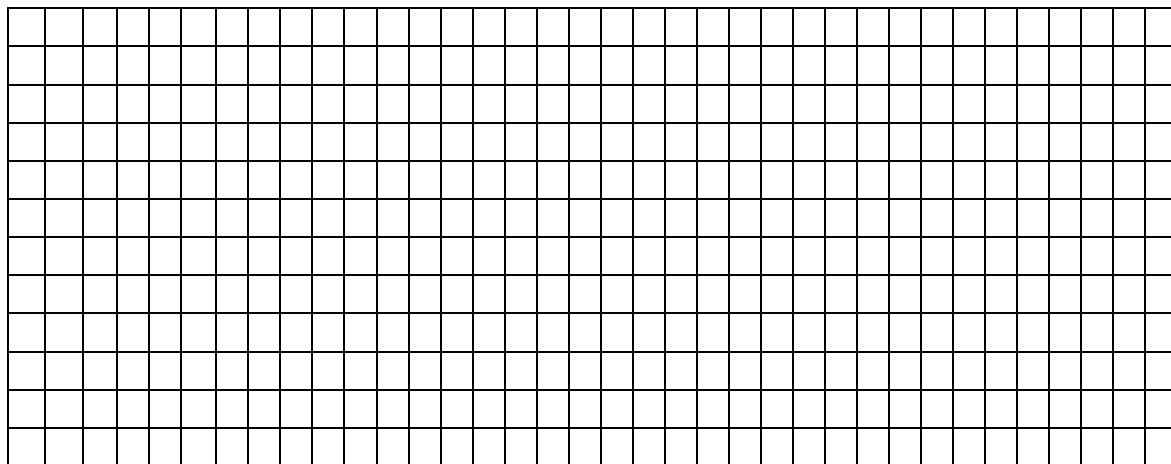
Zadanie 20. Podstawą graniastosłupa prostego jest romb o boku mającym długość 12 cm i kącie ostrym o mierze 42° . Przekątna ściany bocznej bryły ma długość 20 cm. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość tego graniastosłupa. Wynik zaokrąglaj do 1 cm^2 i 1 cm^3 .



Zadanie 21. Zbudowano wał o długości 1 km, którego przekrój jest trapezem równoramiennym o podstawach długości 6 m i 2 m oraz kącie nachylenia ramienia do dłuższej podstawy o mierze 52° . Oblicz objętość ziemi, z jakiej zbudowano ten wał. Wynik zaokrąglaj do 1 m^3 .



Zadanie 22. Podstawą graniastosłupa prostego jest równoległobok o bokach długości 5 i 4 oraz kącie ostrym o mierze 60° . Wysokość h graniastosłupa ma długość równą 3. Narysuj siatkę tego graniastosłupa i oblicz jego pole powierzchni całkowitej.



T: Powtórzenie wiadomości – graniastosłupy

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Pole powierzchni całkowitej sześcianu jest równe 54. Objętość tego sześcianu jest równa:

- A. 27 B. 81 C. 243 D. 729

Zadanie 2. Przekątna sześcianu ma długość 3. objętość tego sześcianu jest równa:

- A. 27 B. $3\sqrt{3}$ C. $\sqrt{3}$ D. $\frac{27\sqrt{2}}{4}$

Zadanie 3. Stosunek długości krawędzi prostopadłościanu jest równy 2:3:4. Pole powierzchni prostopadłościanu wynosi:

- A. 4cm B. 2cm C. 1cm D. 0,5cm

Zadanie 4. Objętość sześcianu jest równa $2\sqrt{2}$. Pole powierzchni tego sześcianu wynosi:

- A. 2 B. 12 C. $16\sqrt{2}$ D. 24

Zadanie 5. Krawędź podstawy graniastosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość 4. Przekątna graniastosłupa tworzy z podstawą kąt o mierze 45° . Wskaż objętość graniastosłupa.

- A. 64 B. $64\sqrt{2}$ C. 128 D. $48\sqrt{2}$

Zadanie 6. Pewien wielościan ma 15 krawędzi i 10 wierzchołków. Liczba jego ścian jest równa:

- A. 5 B. 7 C. 10 D. 17

Zadanie 7. Graniastosłup ma 36 krawędzi. Podstawą graniastosłupa jest:

- A. szesnastokąt B. dwudziestokąt C. dziesięciokąt D. dwunastokąt

Zadanie 8. Podstawą graniastosłupa prostego jest romb o obwodzie 20cm. Wysokość graniastosłupa jest równa 10cm. Suma długości krawędzi tego graniastosłupa jest równa:

- A. 60cm B. 40cm C. 80cm D. 120cm

Zadanie 9. Dany jest graniastosłup prawidłowy czworokątny o wysokości $h = 4$ i przekątnej podstawy $d = 4$. Przekątna ściany bocznej tego graniastosłupa jest nachylona do podstawy pod kątem α , takim że:

- A. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ B. $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}$ C. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$ D. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$

Zadanie 10. Przekątna sześcianu o krawędzi a ma długość:

- A. $2a$ B. $3a$ C. $a\sqrt{3}$ D. $a\sqrt{2}$

Zadanie 11. Podstawa prostopadłościanu jest kwadratem o polu 9. Objętość prostopadłościanu jest równa 45. Przekątna ściany bocznej prostopadłościanu tworzy z podstawą prostopadłościanu kąt α , taki że:

- A. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{5}{3}$ B. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5}$ C. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3\sqrt{34}}{34}$ D. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{5\sqrt{34}}{34}$

Zadanie 12. Przekątna ściany sześcianu ma długość 4. Powierzchnia całkowita tego sześcianu jest równa:

- A. 192 B. $96\sqrt{2}$ C. 48 D. $24\sqrt{2}$

Zadanie 13. Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest równa 60. Suma pól wszystkich ścian tego sześcianu jest równa:

- A. 125 B. 600 C. 150 D. 900

Zadanie 14. Krawędź podstawy graniastosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość $\sqrt{6}$. Przekątna tego graniastosłupa tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze 60° . Wysokość tego graniastosłupa ma długość:

- A. 3 B. $2\sqrt{3}$ C. $3\sqrt{2}$ D. 6

Zadanie 15. Przekątna ściany sześcianu ma długość 6. Przekątna tego sześcianu ma długość:

- A. $2\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{6}$ D. $4\sqrt{6}$

Zadanie 16. Przekątna prostopadłościanu o wymiarach 3 x 4 x 5 ma długość:

- A. $2\sqrt{5}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $5\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{15}$

Zadanie 17. Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest równa 24. Objętość tego sześcianu jest równa:

- A. 64 B. 27 C. 24 D. 8

Zadanie 18. Przekątna sześcianu ma długość 3. Pole powierzchni całkowitej sześcianu jest równe:

- A. 54 B. 36 C. 18 D. 12

ZADANIA OTWARTE

Zadanie 1. W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym wszystkie krawędzie mają długość 4 cm.

a) Oblicz długość najkrótszej przekątnej tego graniastosłupa.

b) Oblicz tangens kąta, jaki tworzy najkrótsza przekątna tego graniastosłupa z najkrótszą przekątną jego podstawy.

Zadanie 2. W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym wszystkie krawędzie mają długość 10. Oblicz miarę kąta nachylenia krótszej przekątnej a następnie dłuższej przekątnej graniastosłupa do płaszczyzny jego podstawy.

Zadanie 3. Długości krawędzi prostopadłościanu są kolejnymi liczbami naturalnymi.

Przekątna prostopadłościanu ma długość $5\sqrt{2}$ cm.

a) Oblicz długości krawędzi prostopadłościanu.

b) Oblicz miarę kąta nachylenia przekątnej prostopadłościanu do ściany o najmniejszym polu.

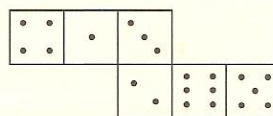
Zadanie 4. Podstawą graniastoslupa prostego jest równoległobok, którego przekątne mają długości 4 i 8. Przekątne te przecinają się pod kątem o mierze α . Krótsza przekątna tego graniastoslupa tworzy z jego płaszczyzną podstawy kąt o mierze β .

- a) Wyraz objętość V tego graniastoslupa w zależności od funkcji trygonometrycznych kątów α i β .

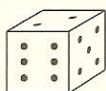
- b) Oblicz objętość V graniastoslupa, gdy $\alpha = 70^\circ$ i $\beta = 40^\circ$. Wynik podaj z dokładnością do 0,01.

BAZA ZADAŃ

1. Na rysunku przedstawiono siatkę sześcianu. Który z poniższych sześcianów możesz otrzymać, składając tę siatkę?



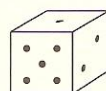
A



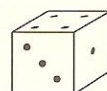
B



C

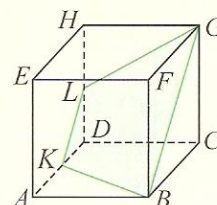


D



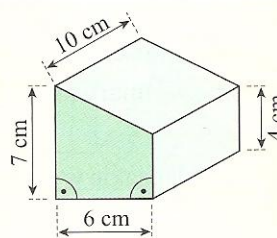
2. W sześcianie $ABCDEFGH$ połączono środki krawędzi AD i HD z przekątną BG ściany $BCGF$ i otrzymano czworokąt $KBGL$ (rysunek obok). Czworokąt $KBGL$ jest:

- A) równoległobokiem, B) deltoidem,
C) trapezem prostokątnym,
D) trapezem równoramiennym, który nie jest równoległobokiem.



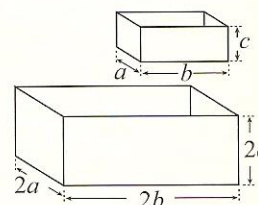
3. Objętość graniastosłupa prostego przedstawionego na rysunku jest równa:

A) 330 cm^3 , B) $350\sqrt{5} \text{ cm}^3$,
C) 660 cm^3 , D) $700\sqrt{5} \text{ cm}^3$.



4. Napełnianie naczynia w kształcie prostopadłościanu o wymiarach $a \times b \times c$ trwa 1 godzinę i 15 minut. Czas potrzebny do napełnienia naczynia w kształcie prostopadłościanu o wymiarach $2a \times 2b \times 2c$ to:

A) 2 godziny i 30 minut, B) 5 godzin,
C) 10 godzin, D) 20 godzin.

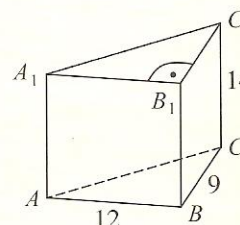


5. W prostopadłościanie przekątna d jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° . Zatem wysokość tego prostopadłościanu ma długość równą:

A) $\frac{\sqrt{3}}{2}d$, B) $\frac{\sqrt{2}}{2}d$, C) $\frac{1}{2}d$, D) $\frac{1}{3}d$.

6. Na rysunku podano wymiary graniastosłupa prostego trójkątnego. Zatem jego objętość jest równa:

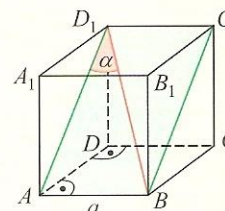
A) $2^3 \cdot 3^3 \cdot 7$, B) $2^2 \cdot 3^3 \cdot 7$,
C) 380, D) $2^2 \cdot 3^3 \cdot 14$.



7. Na rysunku przedstawiony jest sześcian o krawędzi a .

Czy $\alpha = 60^\circ$?

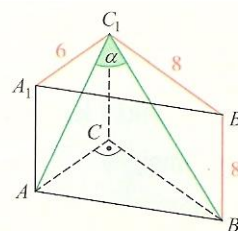
Wybierz odpowiedź T (tak) lub N (nie) i jej odpowiednie uzasadnienie spośród A i B.



T	ponieważ	A	$ AD_1 = a\sqrt{2}$, $ BD_1 = a\sqrt{3}$ i $ \sphericalangle D_1AB = 90^\circ$, więc $\sin \alpha = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.
N		B	$ AB = a$, $ AD_1 = a\sqrt{2}$ i $ \sphericalangle D_1AB = 90^\circ$, więc $\tan \alpha = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

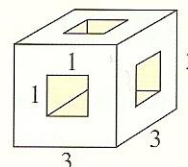
8. Na rysunku przedstawiony jest graniastosłup prosty. Zatem:

- A) $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{5}$, B) $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{5}$,
C) $\cos \alpha = 0,6$, D) $\cos \alpha = 0,8$.



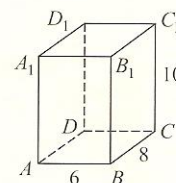
9. W sześcianie o krawędzi mającej długość 3 cm wydrążono trzy tunele o przekroju kwadratu, którego bok ma długość 1 cm (rysunek obok). Zatem liczba sześcianów o krawędzi 1 cm wyjętych z sześcianu o krawędzi 3 cm jest równa:

- A) 6, B) 7, C) 8, D) 9.



10. Na rysunku przedstawiony jest prostopadłościan o wymiarach $6 \times 8 \times 10$.

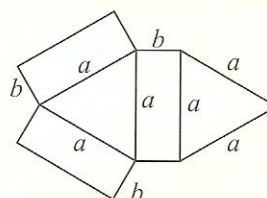
Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.



Przekątna prostopadłościanu tworzy z płaszczyzną podstawy taki kąt α , że $\operatorname{tg} \alpha = 1$.	P	F
Jeżeli prostopadłościan przetnie się płaszczyzną wyznaczoną przez równoległe przekątne jego podstaw, to pole otrzymanego przekroju jest równe 100.	P	F
Przekątne prostopadłościanu poprowadzone z wierzchołków B i D przecinają się pod kątem prostym.	P	F
Przekątne prostopadłościanu poprowadzone z wierzchołków A i B nie przecinają się pod kątem prostym.	P	F

11. Na rysunku przedstawiono siatkę bryły.

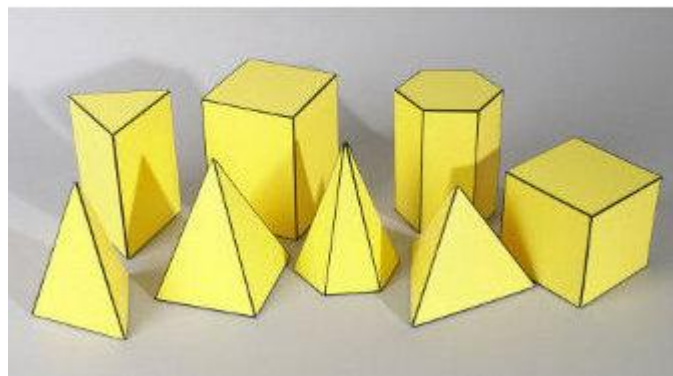
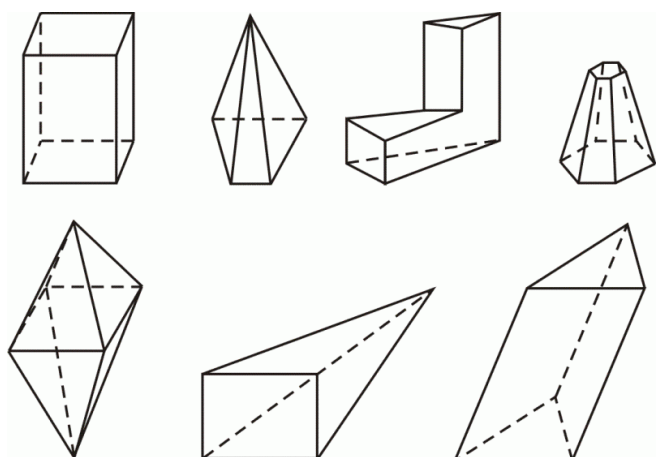
- a) Opisz tę bryłę.
b) Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej bryły, wiedząc, że długości krawędzi a i b są odpowiednio równe 8 i 3.



12. Podstawą prostopadłościanu jest kwadrat o boku mającym długość 10. Odcinek łączący punkt przecięcia przekątnych jednej z podstaw z wierzchołkiem drugiej podstawy prostopadłościanu tworzy z krawędzią boczną kąt 30° . Uzasadnij, że objętość tego prostopadłościanu jest liczbą większą niż 2^{10} .

T: Odcinki i kąty w ostrosłupie.

Zadanie 1. Wskaż ostrosłupy



Zadanie 2. Uzupełnij zdania:

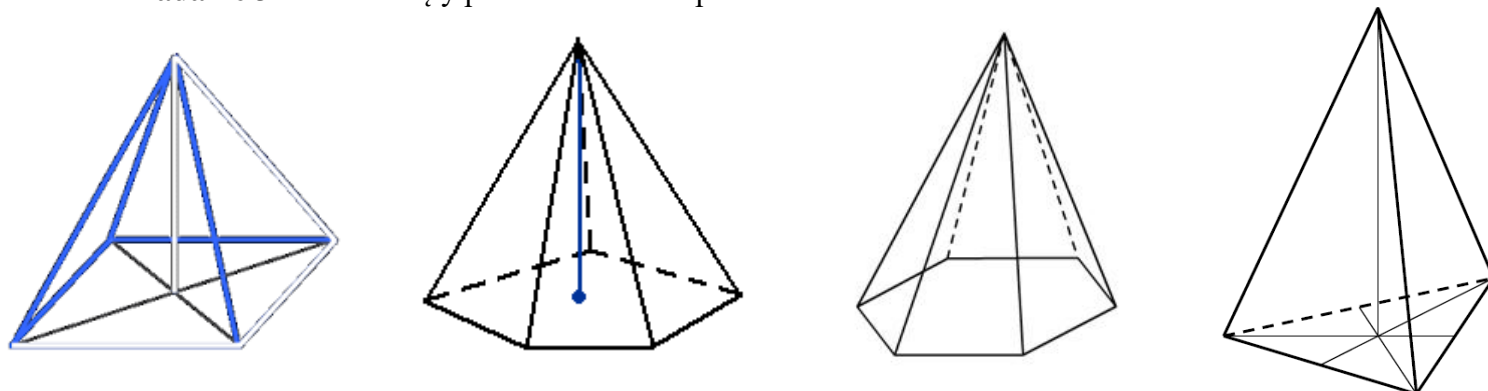
Ostrosłup to wielościan, którego jednak ściana zwana podstawą jest dowolnym a pozostałe ściany nazywane bocznymi są

Ostrosłup nazywamy prawidłowym jeśli jego podstawą jest wielokąt

Uwaga!

1. *Kątem płaskim przy wierzchołku ostrosłupa prawidłowego nazywamy kąt między ramionami trójkąta równoramiennego będącego ścianą boczną.*
2. *Ostrosłup prawidłowy trójkątny, którego wszystkie ściany są trójkątami równobocznymi nazywamy czworościanem foremnym*

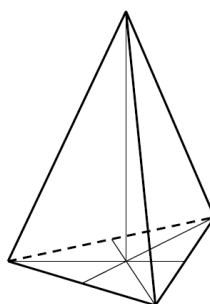
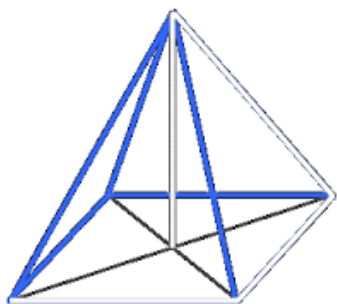
Zadanie 3. Zaznacz kąty płaskie w ostrosłupach



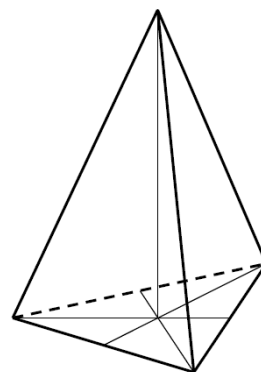
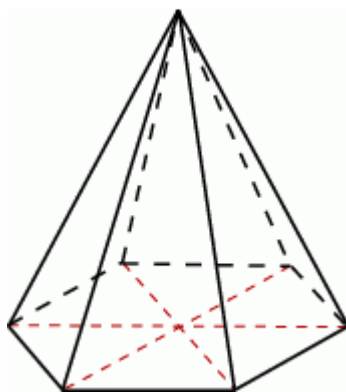
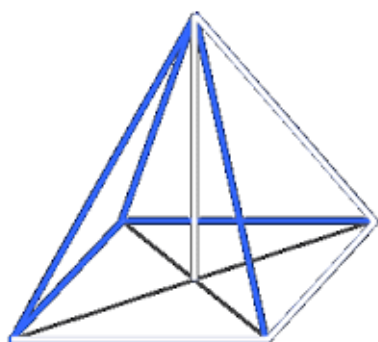
Zadanie 4. Uzupełnij tabelę

nazwa	Liczba ścian	Liczba wierzchołków	Liczba krawędzi
Czworościan			
Ostrosłup czworokątny			
Ostrosłup dziesięciokątny			
Ostrosłup dwunastokątny			
	15		
		22	
			93
		19	

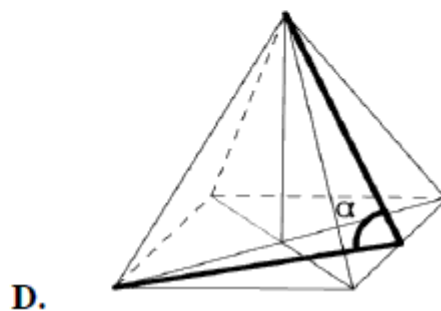
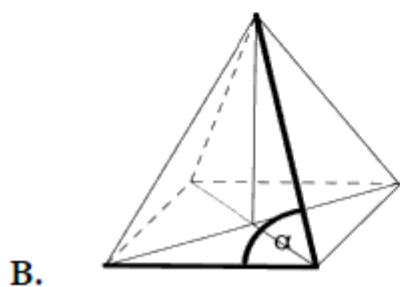
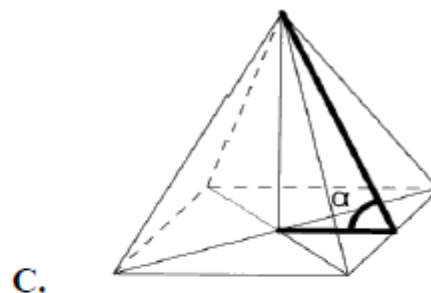
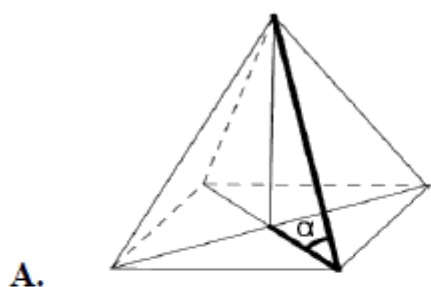
Zadanie 5. Narysuj siatkę ostrosłupów

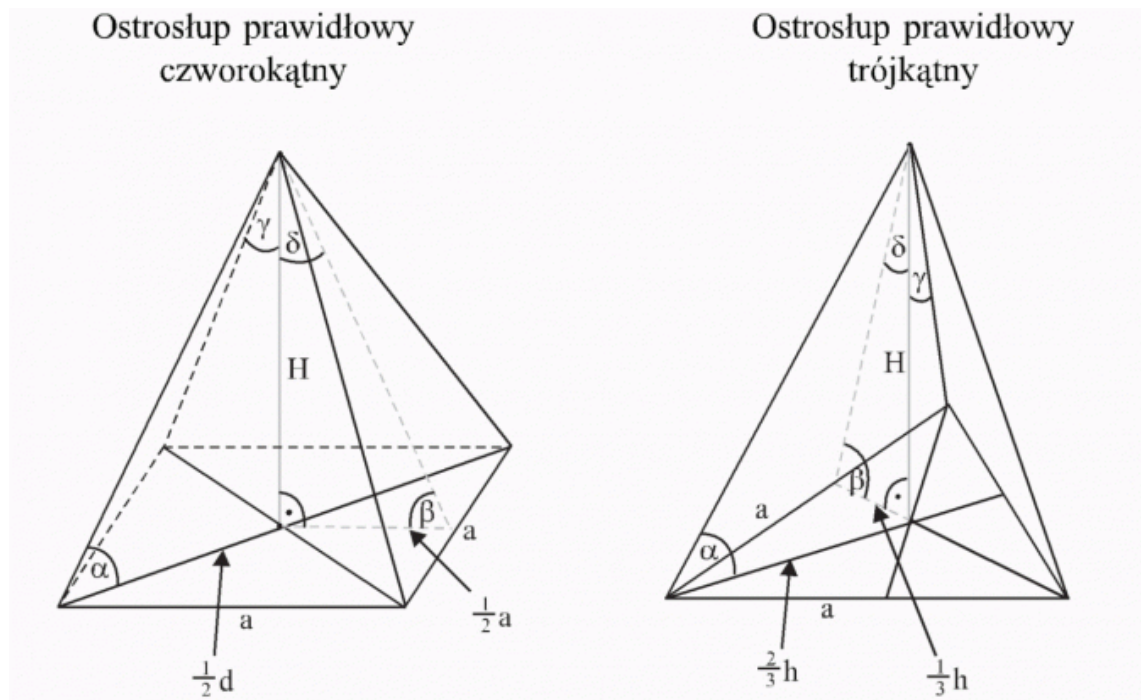


Zadanie 6. W ostrosłupie wskaż lub narysuj jego wysokość, wysokość ściany bocznej, przekątną podstawy



Zadanie 7. Nazwij kąty zaznaczone na rysunkach:



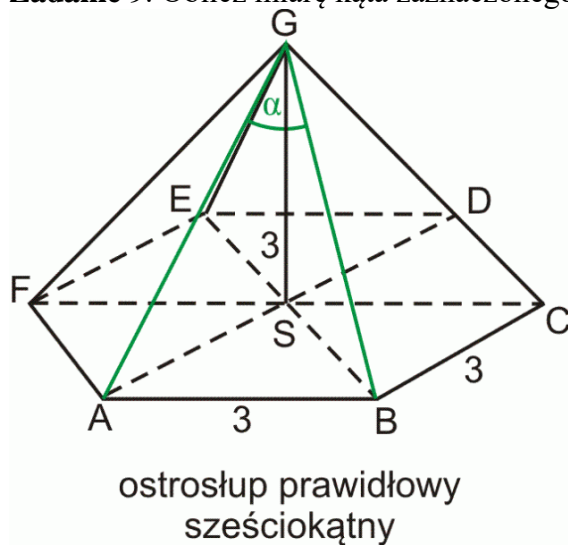


Zadanie 8. Zaznacz na rysunku ostrosłupa prawidłowego trójkątnego:

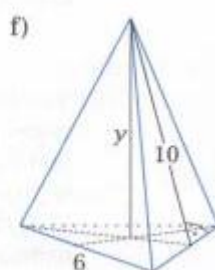
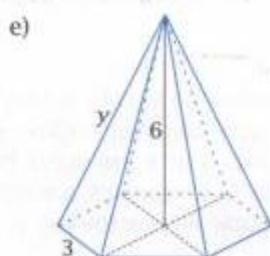
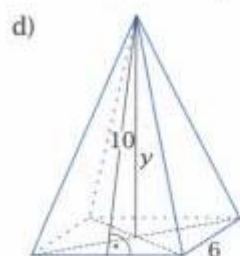
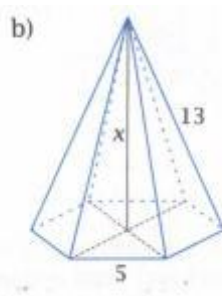
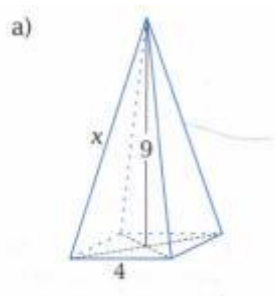
- α - kąt nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy,
- β - kąt nachylenia krawędzi bocznej do płaszczyzny podstawy,
- γ - kąt między ścianami bocznymi.



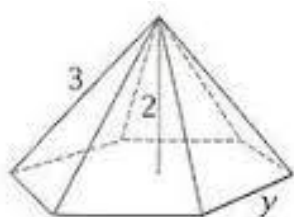
Zadanie 9. Oblicz miarę kąta zaznaczonego na rysunku:



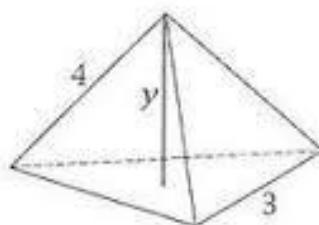
Zadanie 10. Oblicz długości odcinków x i odcinków y zaznaczonych na rysunku, wiedząc, że narysowane ostrosłupy są prawidłowe:



g)



h)



Zadanie 11. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym krawędź boczna jest dwa razy dłuższa niż krawędź podstawy. Oblicz kosinus kąta między ścianą boczną a podstawą ostrosłupa.

Zadanie 12. W prawidłowym ostrosłupie czworokątnym, długość krawędzi podstawy $a = \sqrt{2}$ cm, długość wysokości ostrosłupa $h = 3$ cm. Oblicz:

a) długość wysokości ściany bocznej,

b) długość krawędzi bocznej oraz miarę kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy.

Zadanie 13. Wszystkie krawędzie ostrosłupa prawidłowego czworokątnego mają długość $2\sqrt{3}$. Oblicz pod jakim kątem krawędź boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy.

Zadanie 14. Wszystkie krawędzie ostrosłupa prawidłowego czworokątnego mają długość $5\sqrt{2}$. Oblicz pod jakim kątem krawędź boczna jest nachylona do krawędzi podstawy.

Zadanie 15. Długość wysokości ostrosłupa prawidłowego trójkątnego jest równa długości krawędzi podstawy. Wyznacz miarę kąta między krawędzią boczną a płaszczyzną podstawy ostrosłupa.

Zadanie 16. Długość wysokości ostrosłupa prawidłowego czworokątnego jest równa długości krawędzi podstawy. Wyznacz sinus kąta oraz miarę kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy ostrosłupa.

Zadanie 17. Ściana boczna ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego jest nachylona do podstawy pod kątem 45° . Krawędź podstawy ma długość $5\sqrt{3}$. Oblicz wysokość tego ostrosłupa.

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Ostrosłup ma 7 wierzchołków. Liczba jego ścian jest równa:

- A. 6 B. 7 C. 11 D. 12

Zadanie 2. Ostrosłup ma 8 wierzchołków. Liczba jego ścian jest równa:

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 12

Zadanie 3. Ostrosłup ma 10 wierzchołków. Liczba jego ścian jest równa:

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 6

Zadanie 4. Ostrosłup, który ma 12 krawędzi, ma:

- A. 6 ścian B. 7 ścian C. 8 ścian D. 9 ścian

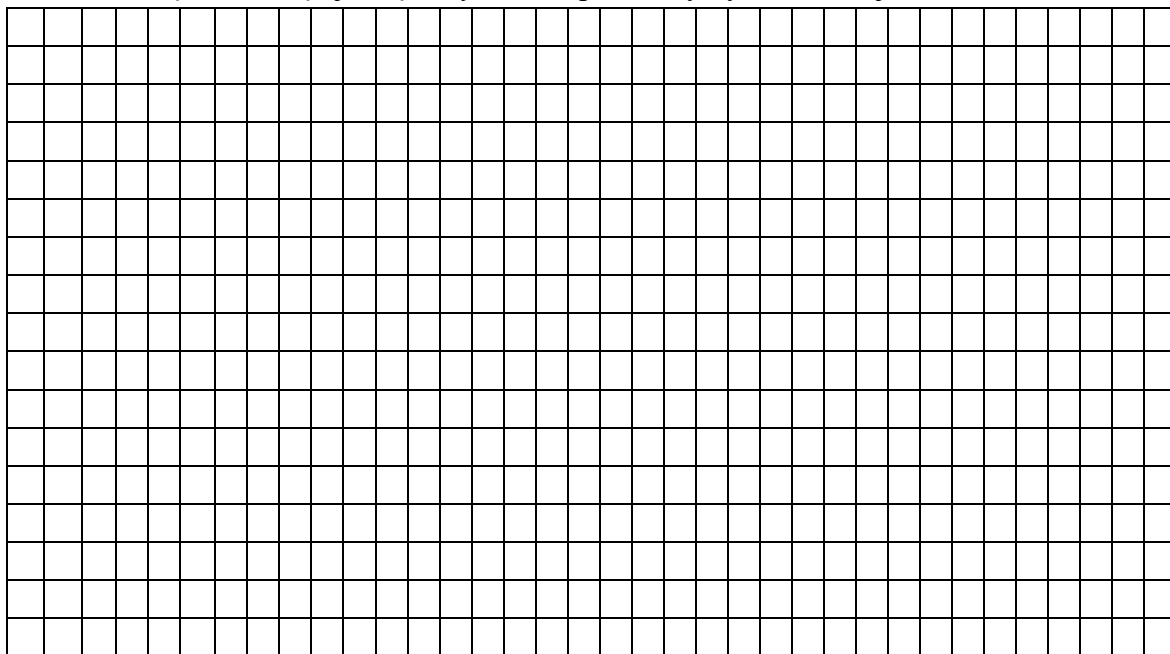
Zadanie 5. Jeśli ostrosłup ma 50 krawędzi, to liczba jego ścian jest równa:

- A. 50 B. 26 C. 25 D. 22

T: Przekroje ostrosłupa.

Zadanie 1. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny, w którym długość krawędzi podstawy $a = 8$ cm oraz długość krawędzi bocznej $k = 16$ cm.

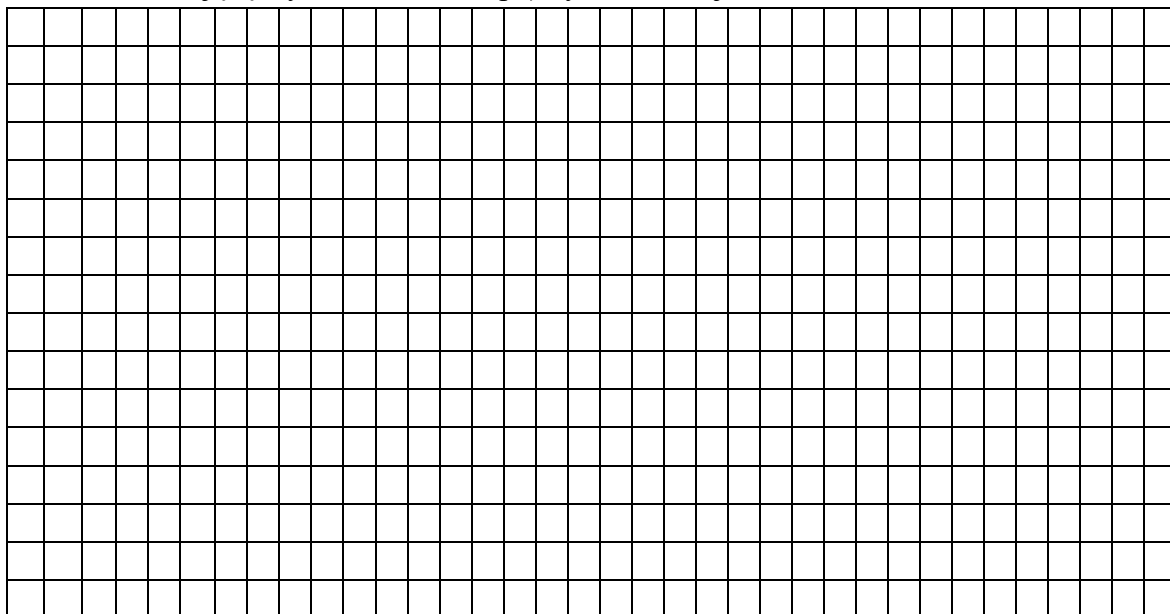
- a) Narysuj ten ostrosłup (rzut równoległy) tak, aby przekrój płaszczyzną zawierającą krawędź boczną i jedną z wysokości podstawy był naturalnej wielkości.



- b) Oblicz pole tego przekroju.

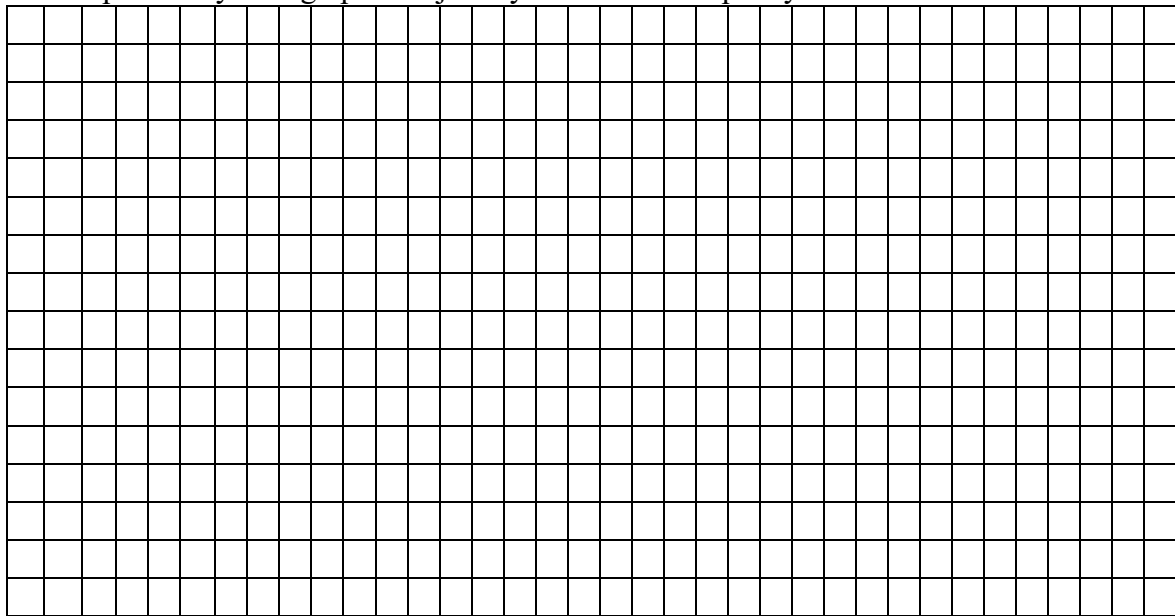
Zadanie 2. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny, w którym długość krawędzi podstawy $a = 9$ cm oraz długość krawędzi bocznej $k = 18$ cm.

- a) Narysuj ten ostrosłup (rzut równoległy) tak, aby przekrój przekątny (płaszczyzną zawierającą wysokość ostrosłupa) był naturalnej wielkości.

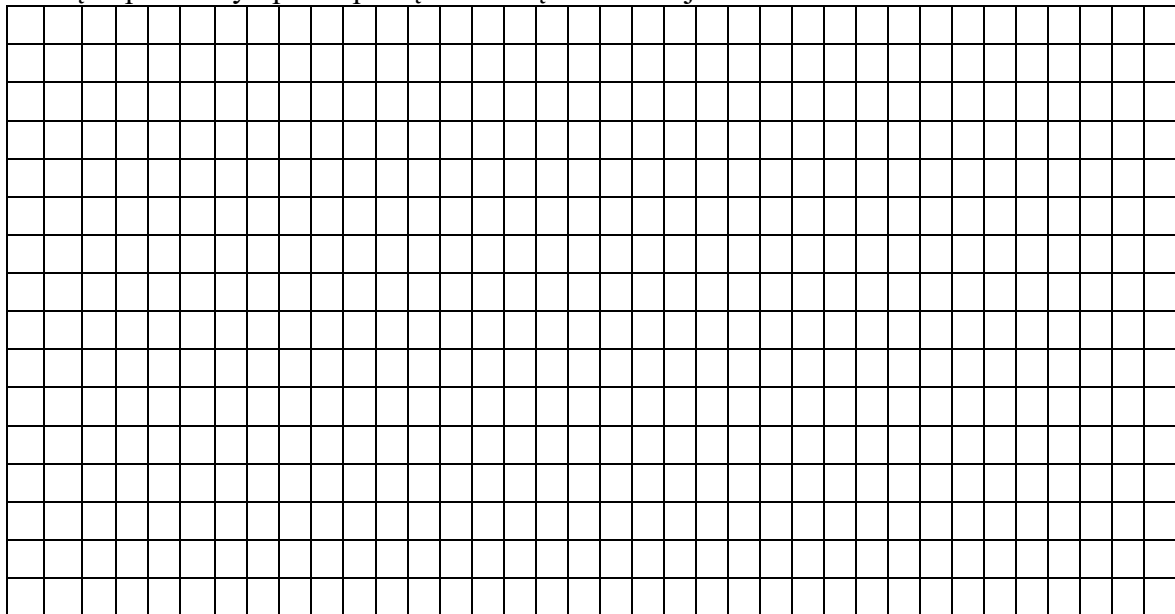


b) Oblicz pole tego przekroju.

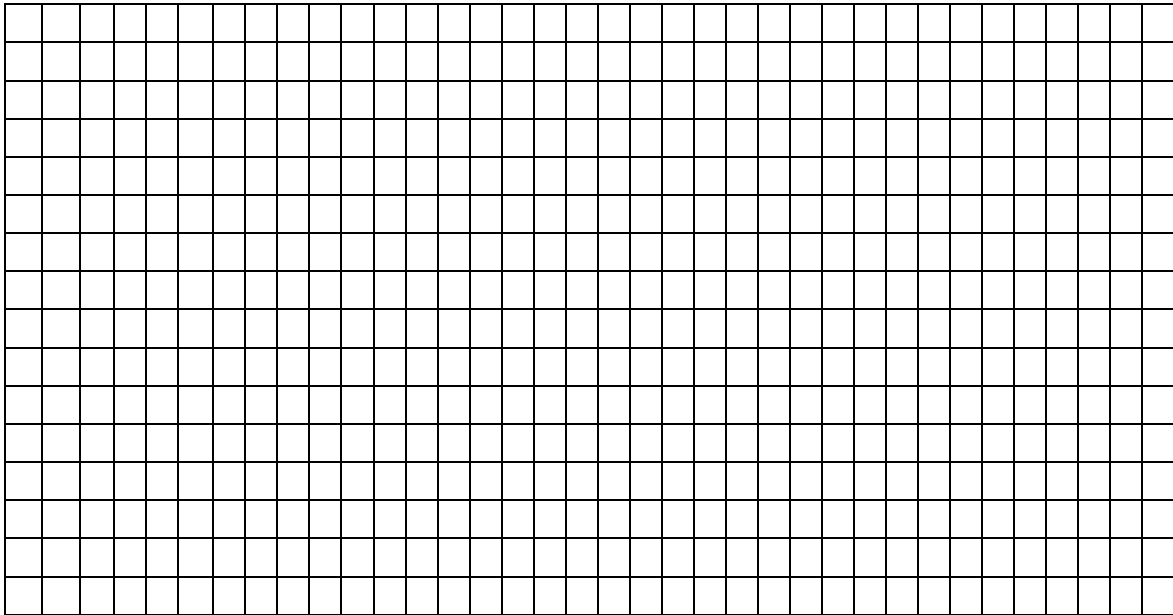
Zadanie 3. Ostrosłup prawidłowy czworokątny o krawędzi podstawy 6cm przecięto płaszczyzną prostopadłą do wysokości ostrosłupa poprowadzoną w połowie wysokości. Oblicz pole otrzymanego przekroju. Wysokość ostrosłupa wynosi 10cm.



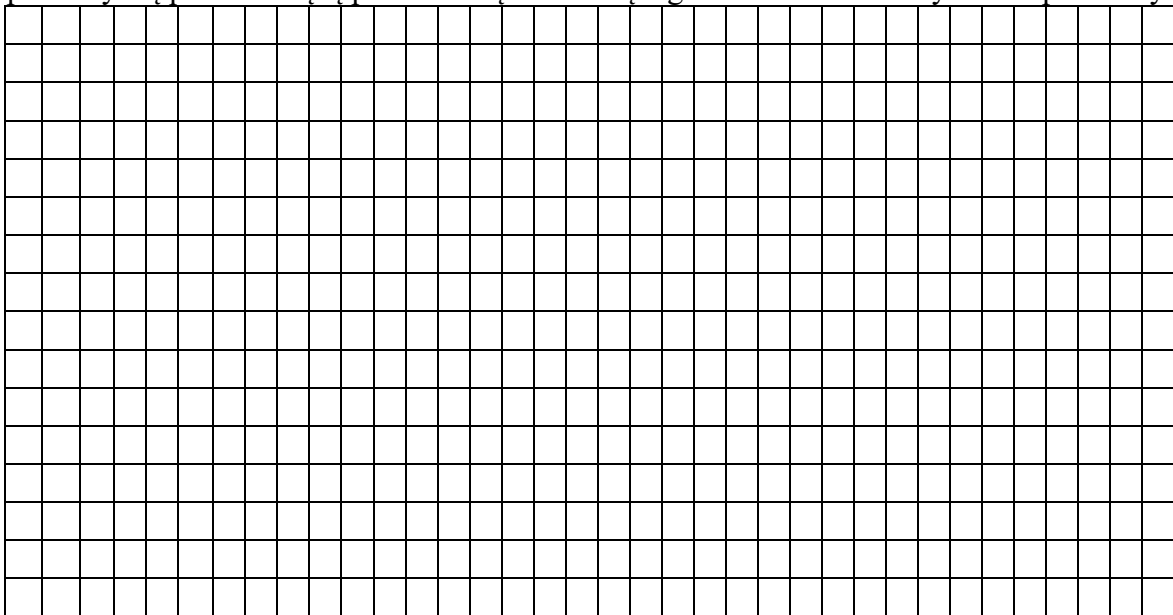
Zadanie 4. Krawędź podstawy ostrosłupa prawidłowego trójkątnego ma długość 1, a krawędź boczna ma długość 2. Oblicz pole przekroju tego ostrosłupa płaszczyzną przechodzącą przez krawędź podstawy i prostopadłą do krawędzi bocznej.



Zadanie 5. Krawędź boczna ostrosłupa prawidłowego trójkątnego ma długość 6, a krawędź podstawy 4. Jaki obwód ma przekrój tego ostrosłupa zawierający wysokość podstawy i przechodzący przez środek krawędzi bocznej?

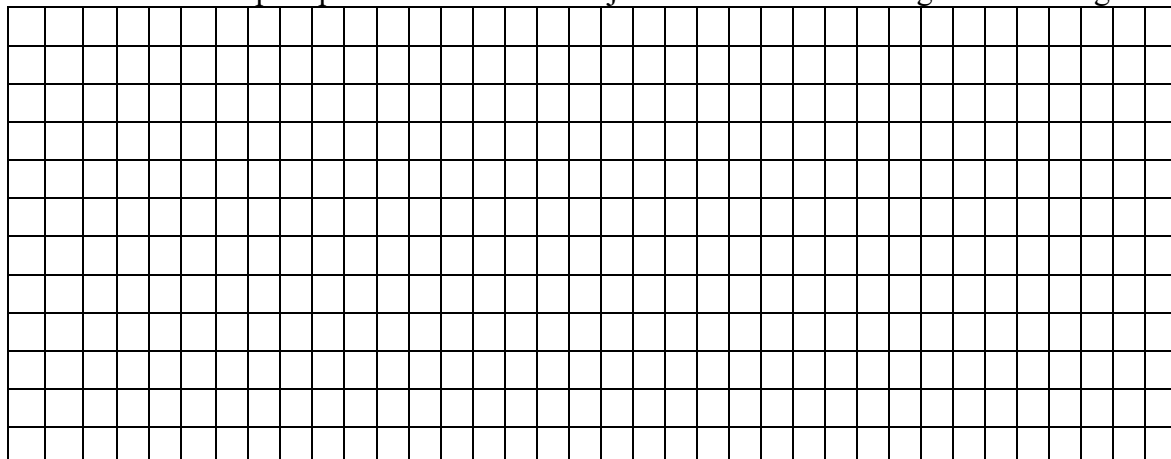


Zadanie 6. Oblicz pole przekroju czworościanu foremnego o krawędzi długości 12cm, płaszczyzną przechodzącą przez krawędź boczną tego czworościanu i wysokość podstawy.

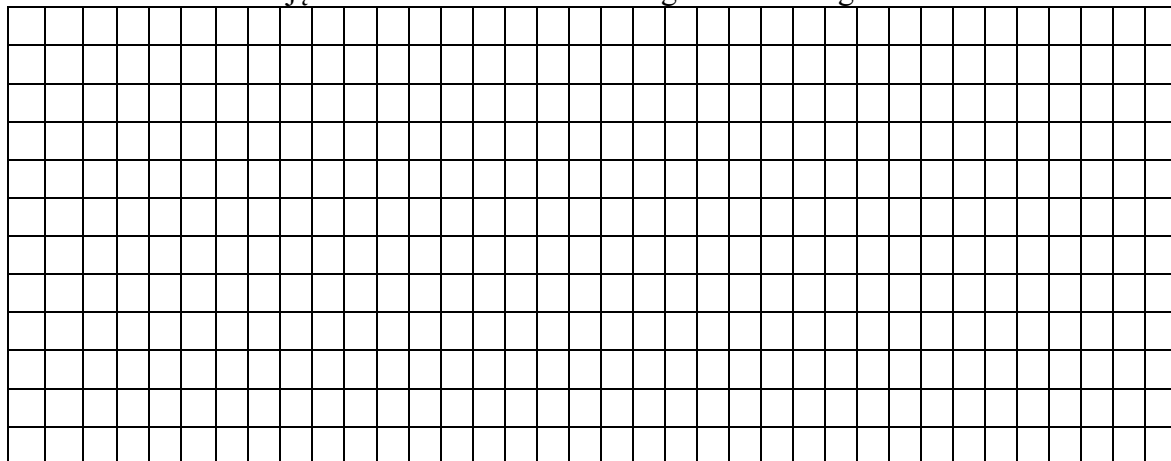


T: Pole powierzchni i objętość ostrosłupa.

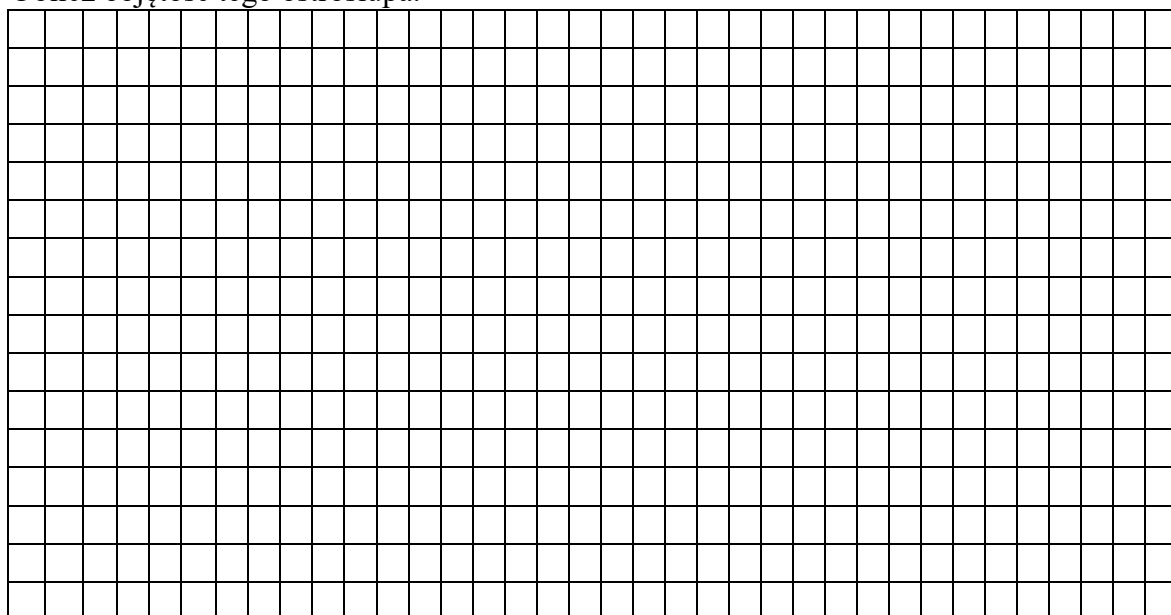
Zadanie 1. Oblicz pole powierzchni całkowitej czworościanu foremnego o boku długości 5.



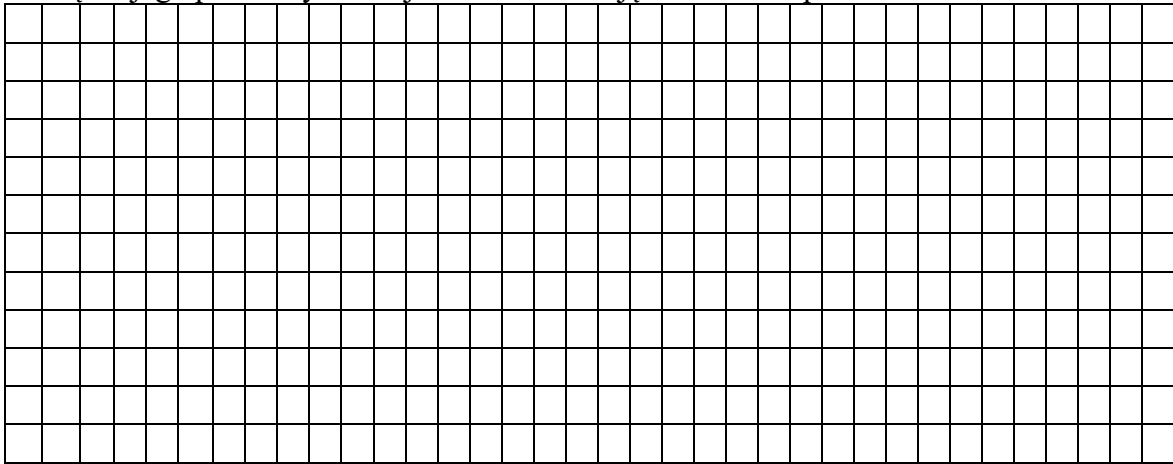
Zadanie 2. Oblicz objętość czworościanu foremnego o boku długości 1.



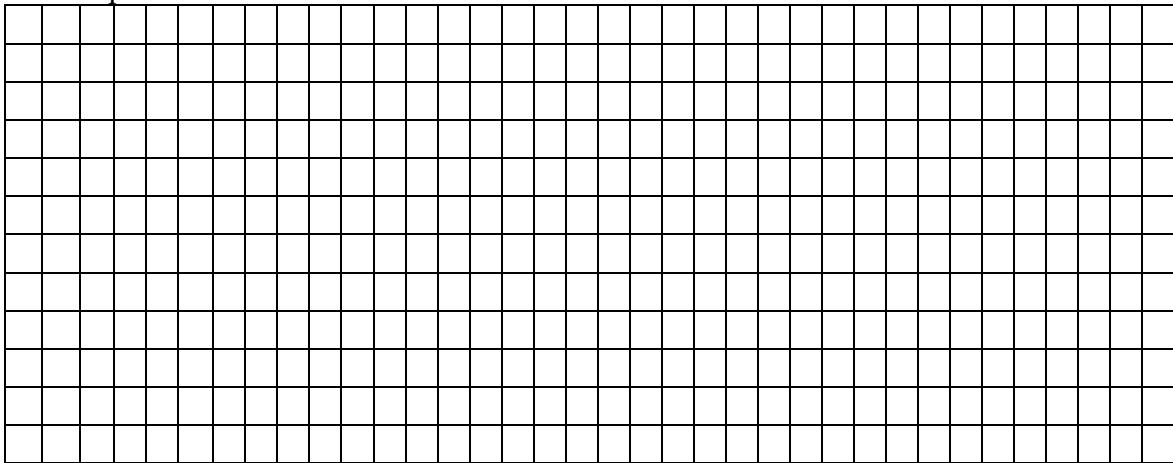
Zadanie 3. Wszystkie krawędzie ostrosłupa prawidłowego czworokątnego mają długość 2. Oblicz objętość tego ostrosłupa.



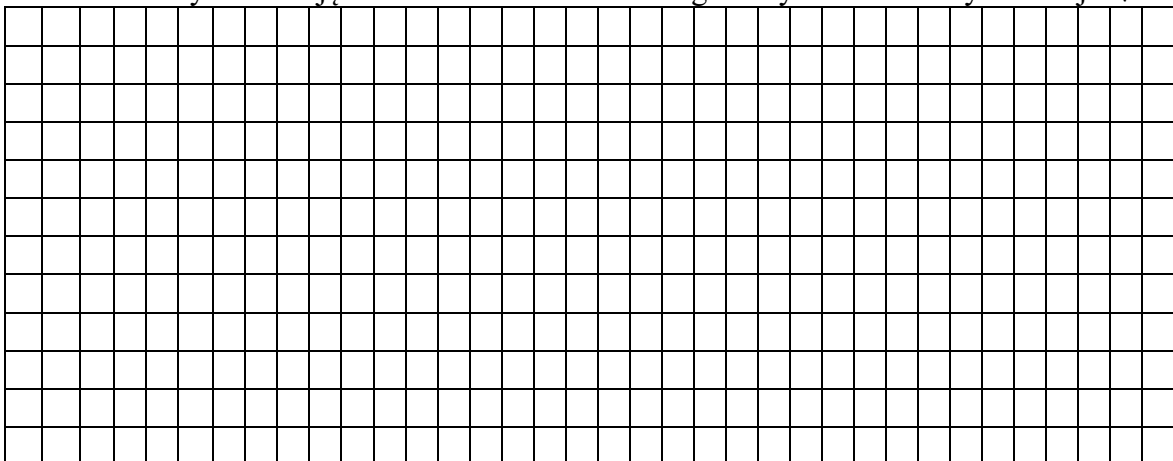
Zadanie 4. Krawędź boczna ostrosłupa prawidłowego trójkątnego jest dwa razy dłuższa od krawędzi jego podstawy równej 4cm. Oblicz objętość ostrosłupa.



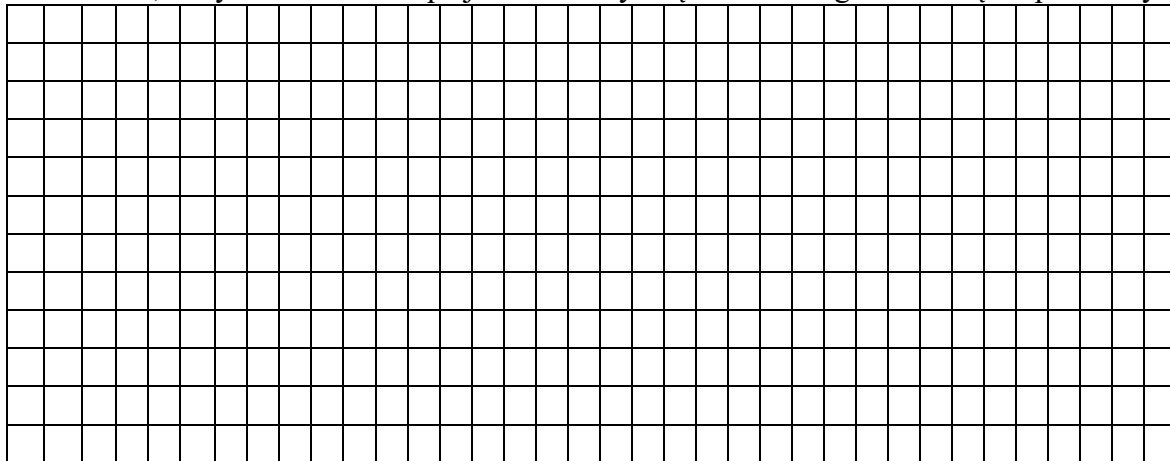
Zadanie 5. Przekątna podstawy ostrosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość $10\sqrt{2}$. Kąt nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy ma miarę 60° . Oblicz objętość ostrosłupa.



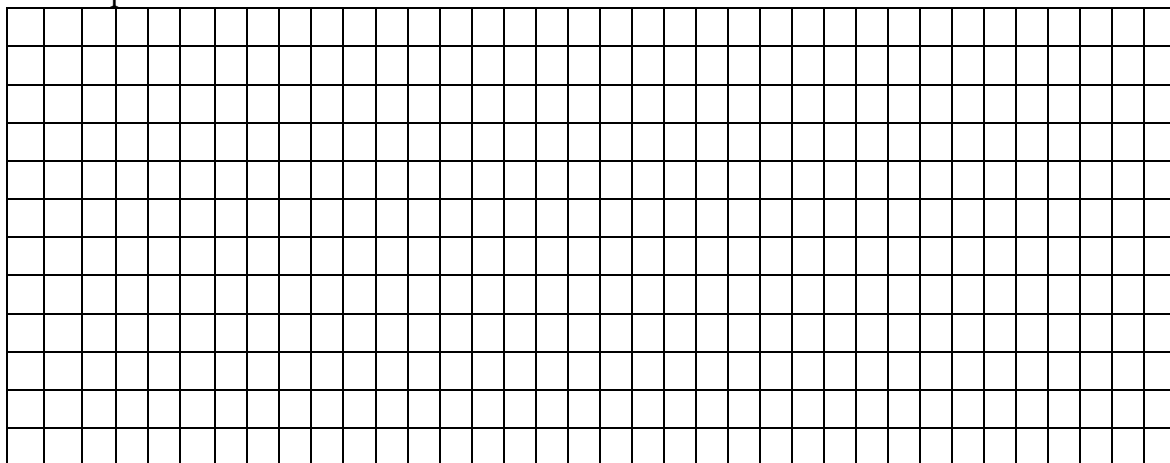
Zadanie 6. Wyznacz objętość czworościanu foremnego o wysokości ściany bocznej $5\sqrt{3}$.



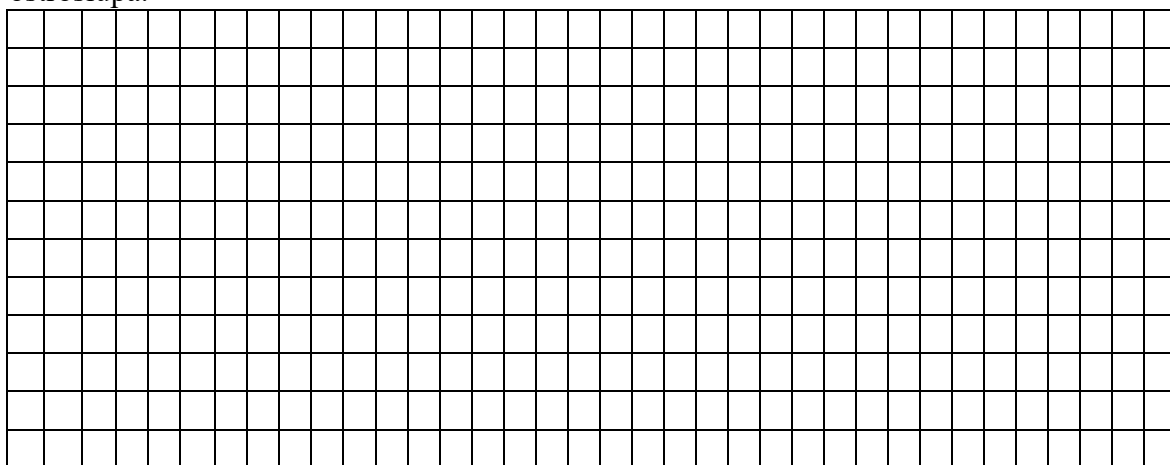
Zadanie 7. Oblicz objętość ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, którego pole podstawy jest równe $6\sqrt{3}$, a wysokość ostrosłupa jest dwa razy większa od długości krawędzi podstawy.



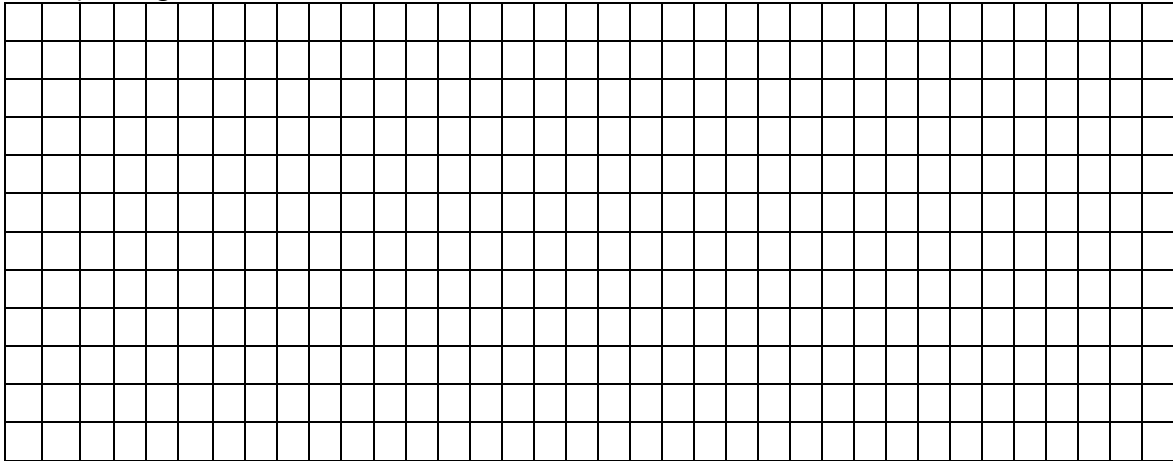
Zadanie 8. Krawędź podstawy ostrosłupa prawidłowego trójkątnego ma długość $\sqrt{3}$. Krawędź boczna ostrosłupa jest dwukrotnie dłuższa od wysokości podstawy. Oblicz objętość ostrosłupa.



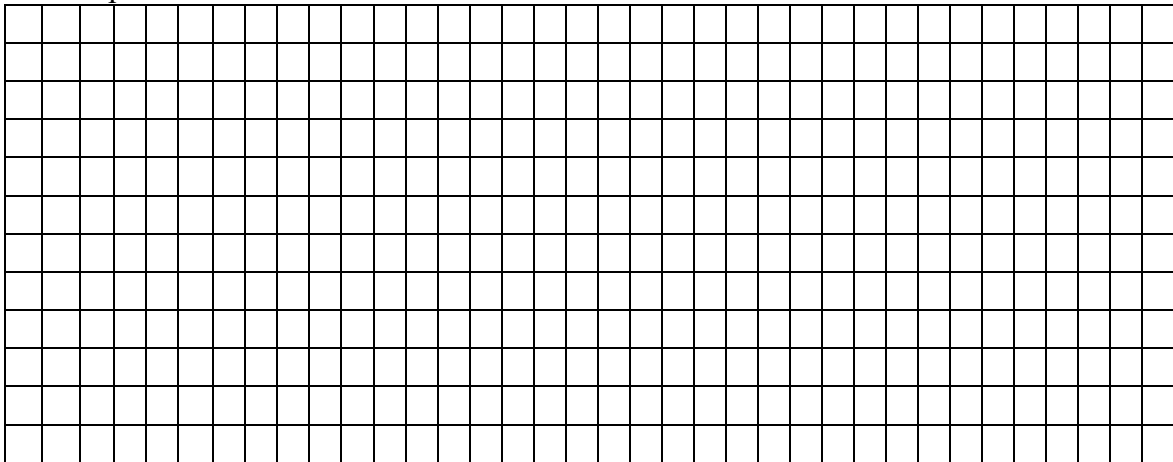
Zadanie 9. Krawędź boczna ostrosłupa prawidłowego trójkątnego jest dwa razy dłuższa od krawędzi jego podstawy równej 3 cm. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość ostrosłupa.



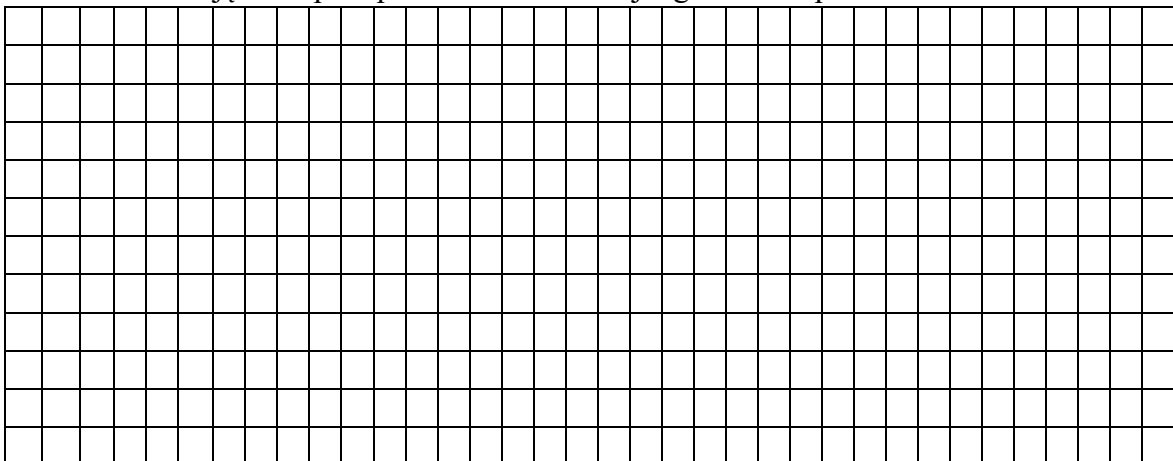
Zadanie 10. Pole powierzchni czworościanu foremnego jest równe $9\sqrt{3}$ dm². Oblicz długość krawędzi tego czworościanu.



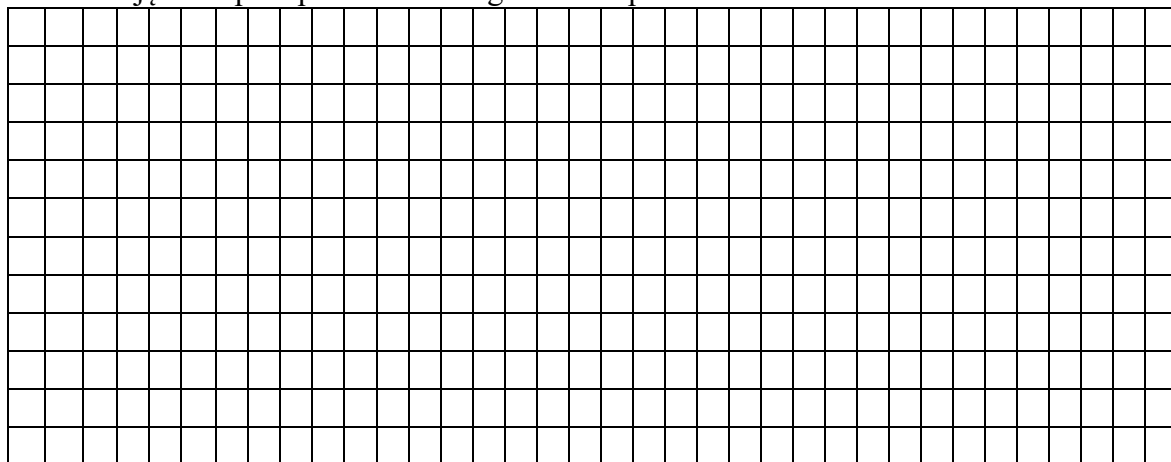
Zadanie 11. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym wysokość ściany bocznej ma długość $h = 8$ cm, a krawędź boczna ma długość $l = 10$ cm. Oblicz pole powierzchni tego ostrosłupa.



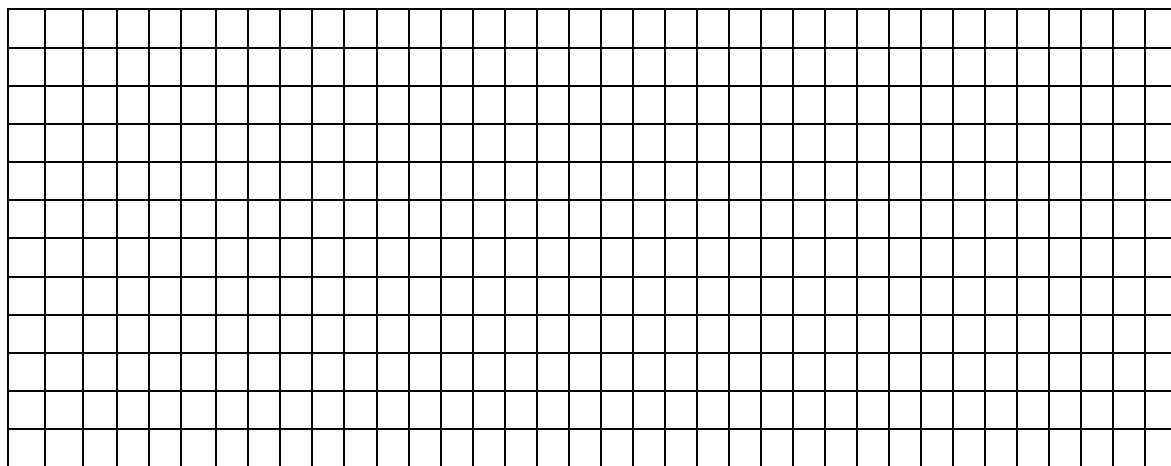
Zadanie 12. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym przeciwległe krawędzie boczne są prostopadłe, a wysokość ściany bocznej poprowadzona z wierzchołka ostrosłupa ma długość $3\sqrt{3}$. Oblicz objętość i pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa



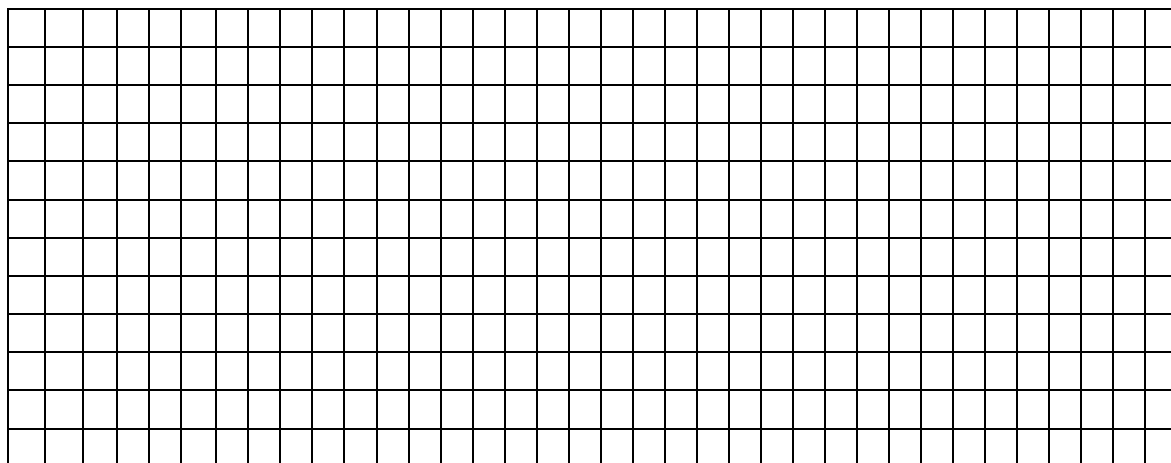
Zadanie 13. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym kąt nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy ma miarę $\alpha = 60^\circ$, a krawędź podstawy ma długość $a = 12\sqrt{3}$ cm. Oblicz objętość i pole powierzchni tego ostrosłupa.



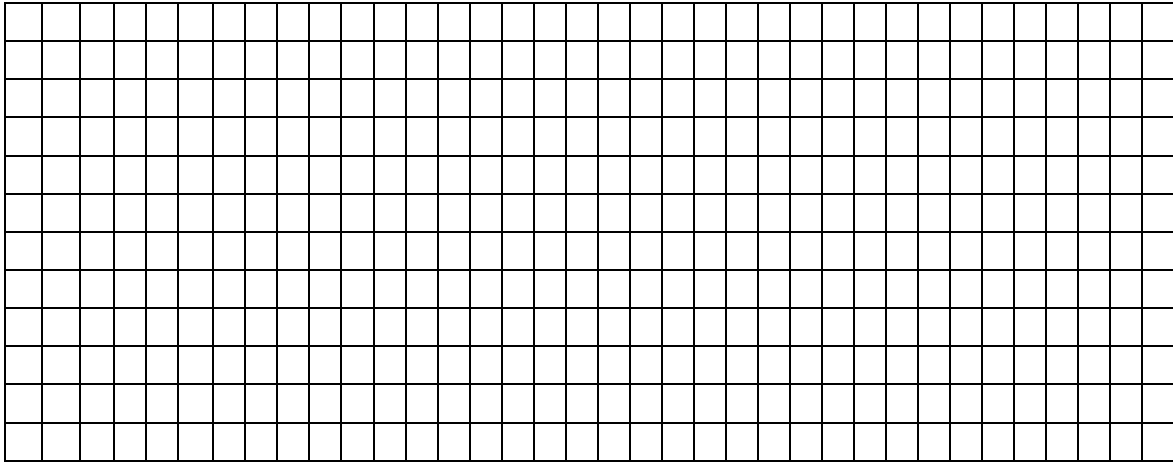
Zadanie 14. Oblicz objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, w którym wysokość ma długość 8cm, a krawędź boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60° .



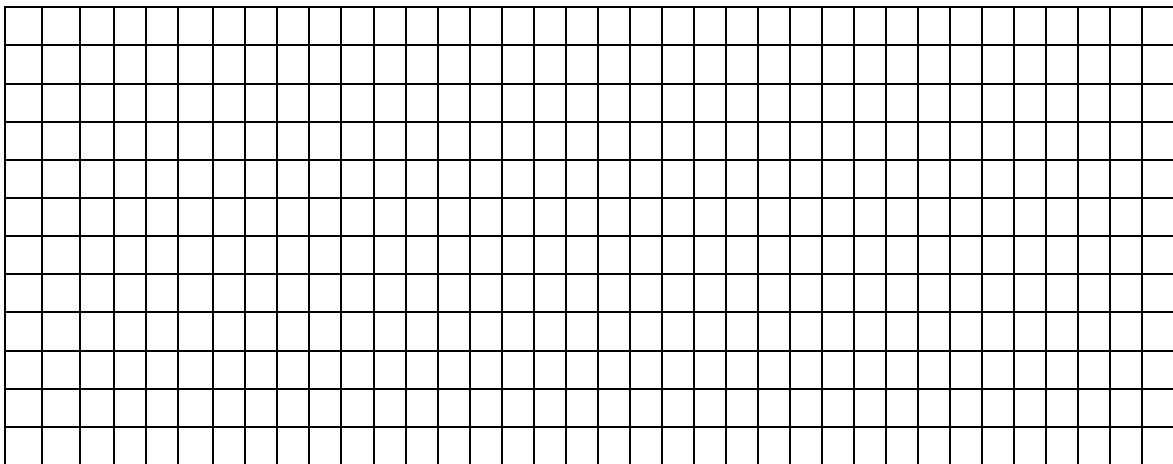
Zadanie 15. Oblicz objętość i pole powierzchni bocznej ostrosłupa prawidłowego trójkątnego o krawędzi podstawy 12 i wysokości bocznej 20.



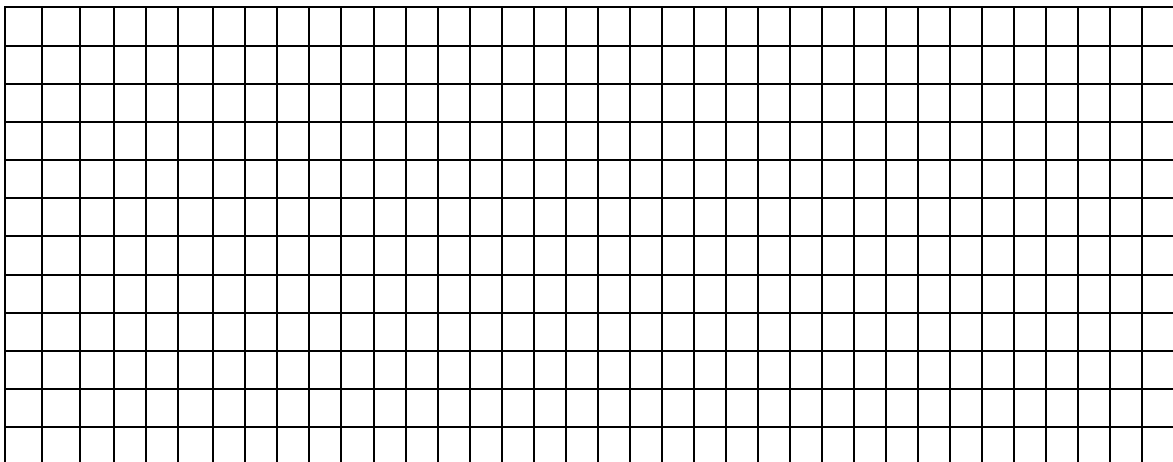
Zadanie 16. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym przekątna podstawy wynosi $6\sqrt{2}$, a wysokość ściany bocznej 4. Oblicz objętość, pole powierzchni całkowitej i sumę wszystkich krawędzi ostrosłupa.



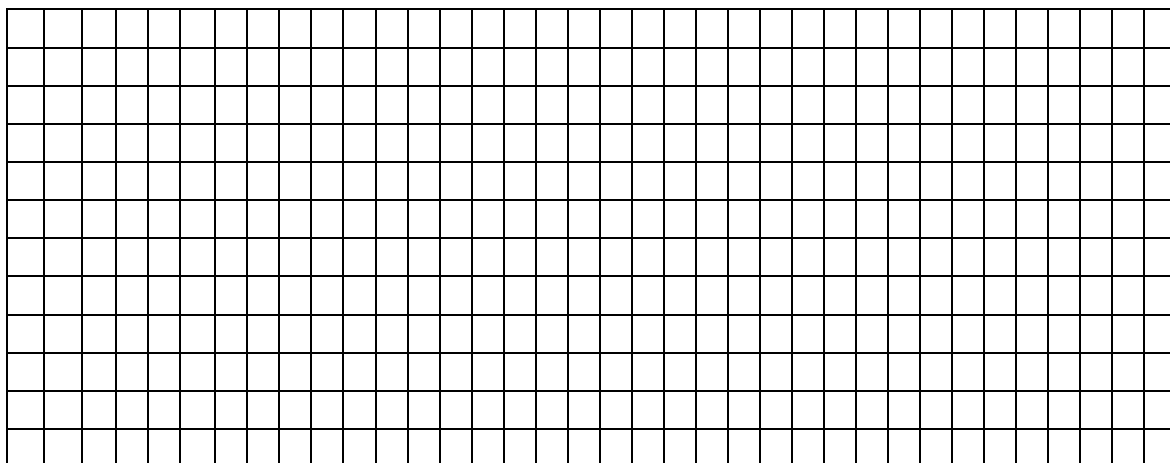
Zadanie 17. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym wszystkie krawędzie są równe. Suma ich długości wynosi 16m. Oblicz objętość i pole całkowite tego ostrosłupa.



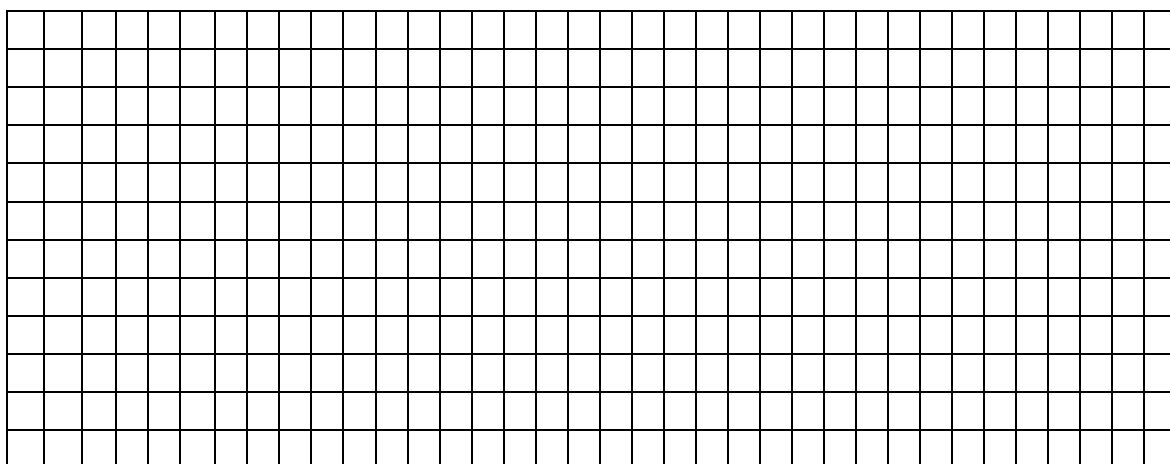
Zadanie 18. Ostrosłup prawidłowy czworokątny przecięto płaszczyzną zawierającą wysokość ostrosłupa i symetralną jego podstawy. Przekrój ma pole $25m^2$. Oblicz objętość ostrosłupa, jeśli jego pole podstawy wynosi $6,25m^2$.



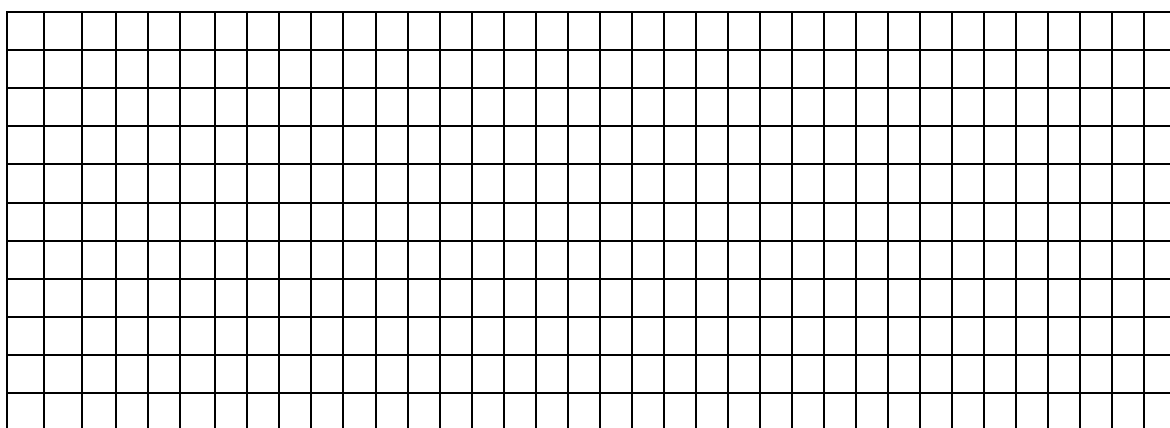
Zadanie 19. Krawędź podstawy ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego wynosi 42cm, a jego wysokość 252cm. Od tego ostrosłupa odcięto mniejszy ostrosłup płaszczyzną przechodzącą prostopadle do jego wysokości h w odległości $\frac{1}{2}h$ od wierzchołka. Oblicz objętość i obwód podstawy mniejszego ostrosłupa.



Zadanie 20. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym wysokość ściany bocznej jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° . Wysokość ostrosłupa wynosi 8. Oblicz objętość i powierzchnię całkowitą ostrosłupa.

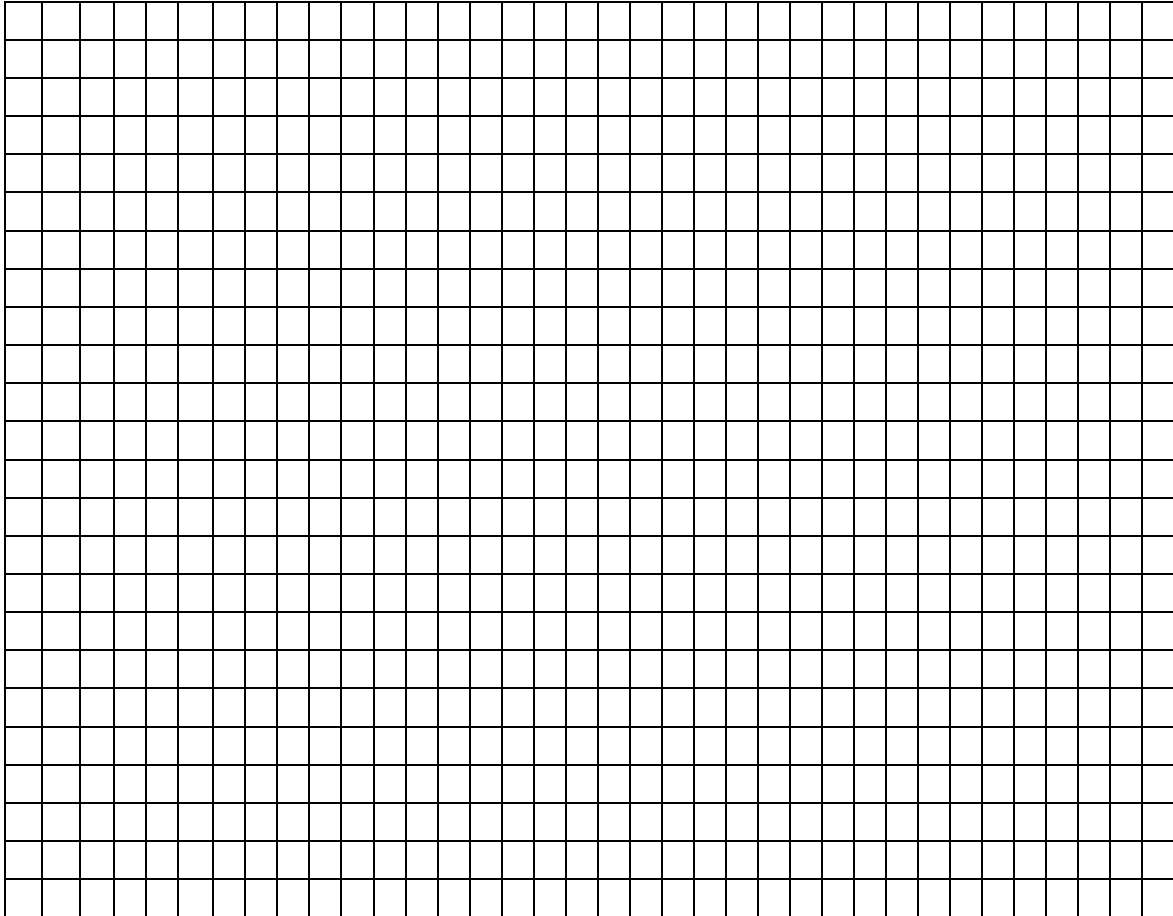


Zadanie 21. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ABCDS, trójkąt ACS jest równoboczny o polu równym $36\sqrt{3}$. Oblicz pole powierzchni bocznej i objętość tego ostrosłupa.

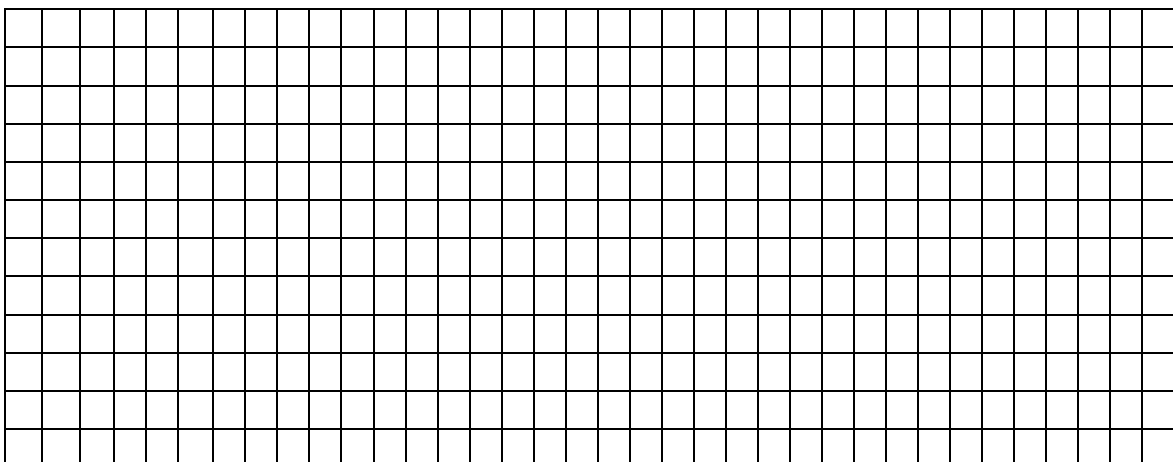


Zadanie 22. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ABCDS o podstawie ABCD, trójkąt ASC jest prostokątny, w którym $|AS|=4$. Oblicz:

- a) Pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa
- b) Objętość
- c) Cosinus kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy (zrób rysunek i zaznacz na nim ten kąt)



Zadanie 23. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ABCDS, o podstawie ABCD, pole trójkąta równoramiennego ACS wynosi 96, a stosunek długości odcinków $|AC|:|S.C|=12:10$. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość tego ostrosłupa.



- [illegible]

A full-page sheet of white graph paper with a uniform black grid pattern. The grid consists of small squares covering the entire area. There are no margins, text, or other markings on the page.

120

T: Powtórzenie wiadomości – ostrosłupy

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Wysokość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość 2. Ściana boczna ostrosłupa tworzy z podstawą kąt α , taki że $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}$. Pole podstawy ostrosłupa jest równe:

- A. 72 B. 36 C. 144 D. $\frac{16}{9}$

Zadanie 2. Na wykonanie szkieletowego modelu czworościanu foremego zużyto w całości kawałek drutu o długości 24cm. Krawędź czworościanu ma długość:

- A. 3cm B. 4cm C. 6cm D. 8cm

Zadanie 3. Wysokość czworościanu foremnego o krawędzi a wyraża się wzorem $\frac{a\sqrt{6}}{3}$.

Pole powierzchni całkowitej czworościanu foremnego o wysokości $2\sqrt{6}$ jest zatem równe:

- A. $9\sqrt{3}$ B. $36\sqrt{3}$ C. $12\sqrt{3}$ D. $\sqrt{3}$

Zadanie 4. Podstawą ostrosłupa jest kwadrat ABCD, zaś krawędź boczna SD jest jego wysokością. Wówczas:

- A. dokładnie jedna ściana jest trójkątem prostokątnym
- B. dokładnie dwie ściany są trójkątami prostokątnymi
- C. dokładnie trzy ściany są trójkątami prostokątnymi
- D. dokładnie cztery ściany są trójkątami prostokątnymi

Zadanie 5. Wysokość ostrosłupa jest równa 8. Podstawą ostrosłupa jest romb o przekątnych równych 6 i 4. Objętość tego ostrosłupa jest równa:

- A. 16 B. 48 C. 96 D. 32

Zadanie 6. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym ściana boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60° . Krawędź podstawy ma długość $a = 6$, zatem wysokość ostrosłupa jest równa:

- A. 3 B. 1 C. 6 D. 2

Zadanie 7. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o wszystkich krawędziach równych 12. Wysokość tego ostrosłupa jest równa:

- A. $4\sqrt{6}$ B. $\sqrt{6}$ C. $8\sqrt{3}$ D. $4\sqrt{3}$

Zadanie 8. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny. Przekątna podstawy tego ostrosłupa jest równa 4, a wysokość 6. Objętość ostrosłupa jest równa:

- A. 16 B. 32 C. 48 D. 192

Zadanie 9. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny o wszystkich krawędziach równych 8. Powierzchnia boczna tego ostrosłupa jest równa:

- A. $4\sqrt{3}$ B. $64\sqrt{3}$ C. $32\sqrt{3}$ D. $16\sqrt{3}$

Zadanie 10. Ostrosłup, który ma 12 krawędzi, ma :

- A. 6 ścian B. 7 ścian C. 8 ścian D. 9 ścian

Zadanie 11. Pewien ostrosłup ma 70 wierzchołków. Liczba krawędzi tego ostrosłupa jest równa:

- A. 138 B. 140 C. 69 D. 70.

Zadanie 12. Wszystkie krawędzie ostrosłupa prawidłowego czworokątnego mają jednakową długość 1. Objętość ostrosłupa wynosi:

- A. $\frac{\sqrt{2}}{6}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. 0, 236 D. $\frac{1}{3}$.

Zadanie 13. Ostrosłup, który ma 6 krawędzi, ma:

A. 8 wierzchołków B. 6 wierzchołków C. 5 wierzchołków D. 4 wierzchołki.

Zadanie 14. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym o wysokości 9 przekątna podstawy ma długość 6. Objętość tego ostrosłupa jest równa:

A. $27\sqrt{2}$ B. 48 C. $36\sqrt{2}$ D. 54

Zadanie 15. Ściana boczna ostrosłupa prawidłowego czworokątnego o krawędzi podstawy długości $a = 6\text{cm}$ tworzy z płaszczyzną podstawy kąt 60° . Wysokość ostrosłupa ma długość:

A. $\sqrt{3}\text{cm}$ B. $3\sqrt{3}\text{cm}$ C. $2\sqrt{3}\text{cm}$ D. 9cm.

Zadanie 16. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o krawędzi podstawy 4 i wysokości 12. Objętość tego ostrosłupa wynosi:

A. $16\sqrt{3}$ B. $32\sqrt{3}$ C. $48\sqrt{3}$ D. $4\sqrt{3}$

Zadanie 17. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym krawędź boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 45° , a wysokość bryły jest równa 4cm. Wysokość podstawy tego ostrosłupa jest równa:

A. 4cm B. 6cm C. 12cm D. $4\sqrt{2}\text{ cm}$.

Zadanie 18. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym długość wysokości $H = 5$. Miara kąta, jaki tworzy krawędź boczna tego ostrosłupa z płaszczyzną podstawy, jest równa 45° . Pole podstawy ostrosłupa wynosi:

A. 10 B. 25 C. 50 D. $50\sqrt{5}$

ZADANIA OTWARTE

Zadanie 1. Oblicz pole powierzchni całkowitej ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, którego ściany boczne są trójkątami prostokątnymi, a krawędź podstawy ma długość 4 cm.

Zadanie 2. Oblicz pole powierzchni całkowitej czworościanu foremnego, którego krawędź podstawy ma długość 5 cm.

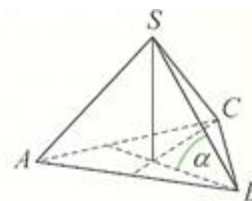
Zadani 3. Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi czworościanu foremnego, którego pole powierzchni całkowitej jest równe $49\sqrt{3}$

Zadanie 4. W ostrosłupie czworokątnym prawidłowym krawędź podstawy ma długość 6, a kąt płaski 60 stopni. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa.

BAZA ZADAŃ - OSTROŚLUPY

1. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym długość wysokości jest równa długości wysokości jego podstawy. Zatem krawędź boczna tego ostrosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem o mierze α , takim że:

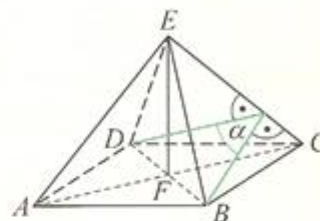
A) $\operatorname{tg} \alpha = 1$, B) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3}$, C) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}$,



D) $\operatorname{tg} \alpha = 2$.

2. Kąt α zaznaczony na rysunku jest kątem:

A) nachylenia wysokości ściany bocznej do krawędzi bocznej,
B) nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy,
C) nachylenia ściany bocznej do sąsiedniej ściany bocznej,
D) nachylenia krawędzi bocznej do płaszczyzny podstawy.

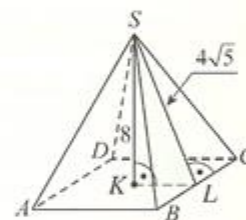


3. Ostrosłup ma 24 krawędzie. Jego podstawą jest:

A) ośmiokąt, B) dziesięciokąt, C) dwunastokąt, D) czternastokąt.

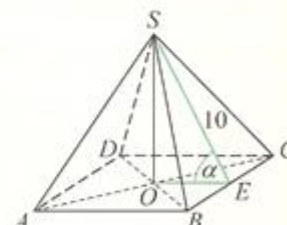
4. Na rysunku podano wybrane wymiary ostrosłupa prawidłowego. Zatem jego objętość jest równa:

A) $170\frac{2}{3}$, B) $170\sqrt{2}$,
C) $65\sqrt{5}$, D) 512.



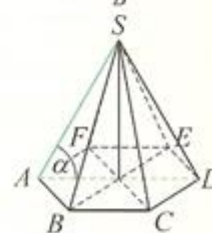
5. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym $ABCD S$ ściana boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem α , takim że $\cos \alpha = 0,6$. Jeżeli wysokość SE ściany bocznej ma długość 10, to pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa jest równe:

A) 120, B) 240, C) 360, D) 480.



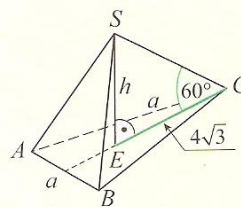
6. W ostrosłupie prawidłowym sześciokątnym krawędź boczna jest dwa razy dłuższa od krawędzi podstawy.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.



Krawędź boczna ostrosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60° .	P	F
Stosunek długości wysokości ostrosłupa do krawędzi jego podstawy jest równy $\sqrt{3}$.	P	F

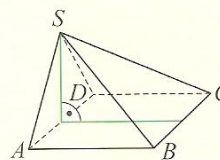
7. Czy objętość ostrosłupa prawidłowego trójkątnego o wymiarach przedstawionych na rysunku jest równa $144\sqrt{3}$?



Wybierz odpowiedź T (tak) lub N (nie) i jej odpowiednie uzasadnienie spośród A i B.

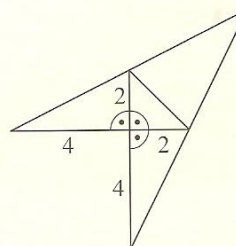
T	ponieważ	A	$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{h}$, skąd $h = 4$ i $\frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$, skąd $a = 12$, więc $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{12^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 4$.
N		B	$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{h}{4\sqrt{3}}$, skąd $h = 12$ i $\frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$, skąd $a = 12$, więc $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{12^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 12$.

8. Podstawą ostrosłupa $ABCD$ jest kwadrat. Ściana boczna ADS jest prostopadła do płaszczyzny podstawy oraz $|AB| = 12$ i $|AS| = |SD| = 10$. Oblicz:



- a) objętość V ostrosłupa,
b) pole P_b powierzchni bocznej ostrosłupa.

9. Na rysunku przedstawiona jest siatka ostrosłupa o podstawie trójkątnej. Dwie ściany tego ostrosłupa są prostopadłe do jego podstawy. Oblicz:



- a) długość wysokości tej ściany bocznej ostrosłupa, która nie jest prostopadła do płaszczyzny podstawy,
b) cosinus kąta nachylenia tej ściany bocznej, która nie zawiera wysokości ostrosłupa do płaszczyzny jego podstawy.

10. Stosunek długości wysokości ściany bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego do długości krawędzi podstawy jest równy $\frac{3}{2}$. Wykaż, że pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa jest cztery razy większe od pola jego podstawy.

11. Oblicz objętość czworościanu foremnego, gdy dana jest długość jego krawędzi $a = \sqrt{2}$ cm.

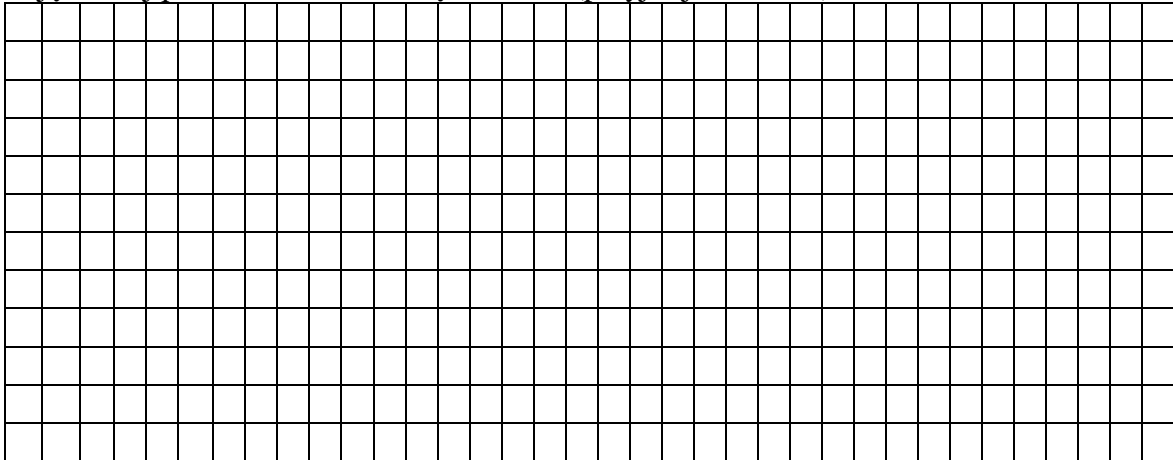
12. Oblicz pole powierzchni bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, w którym krawędź podstawy ma długość 6cm i wysokość 6cm.

13. W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym wysokość ma długość $4\sqrt{2}$, a krawędź podstawy 8. Oblicz:

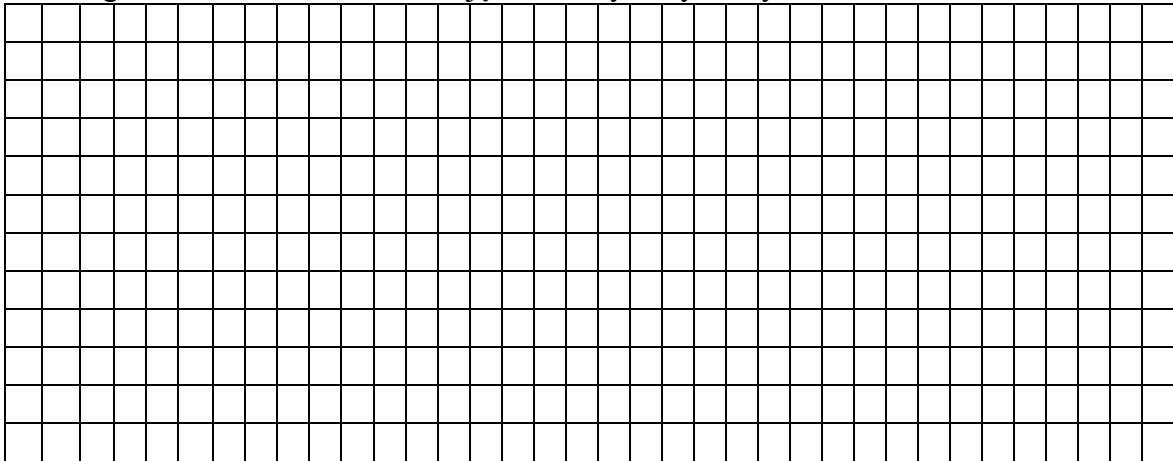
- a) długość krawędzi bocznej,
b) miarę kąta zawartego pomiędzy wysokością ostrosłupa a krawędzią boczną,
c) miarę kąta zawartego pomiędzy dwiema krawędziami bocznymi; rozważ dwa przypadki.

T: Walec, jego pole powierzchni i objętość.

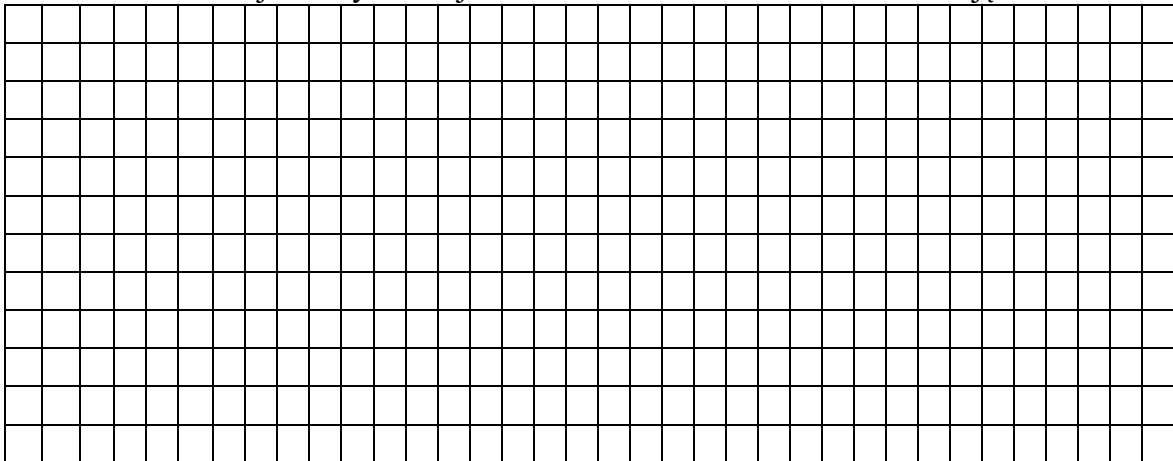
Zadanie 1. Puszka w kształcie walca ma wysokość 9cm i średnicę podstawy 6cm. Oblicz objętość tej puszki z dokładnością do 1 cm^2 (przyjmij $\pi = 3,14$).



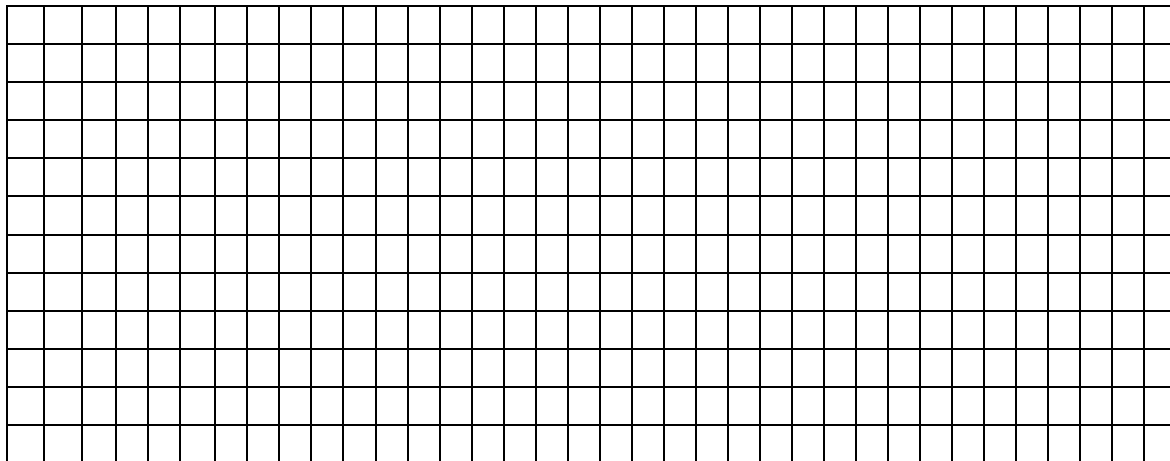
Zadanie 2. Prostokąt o bokach 3 i 4 obraca się raz dookoła krótszego, a drugi raz dookoła dłuższego boku. Oblicz stosunek objętości otrzymanych brył.



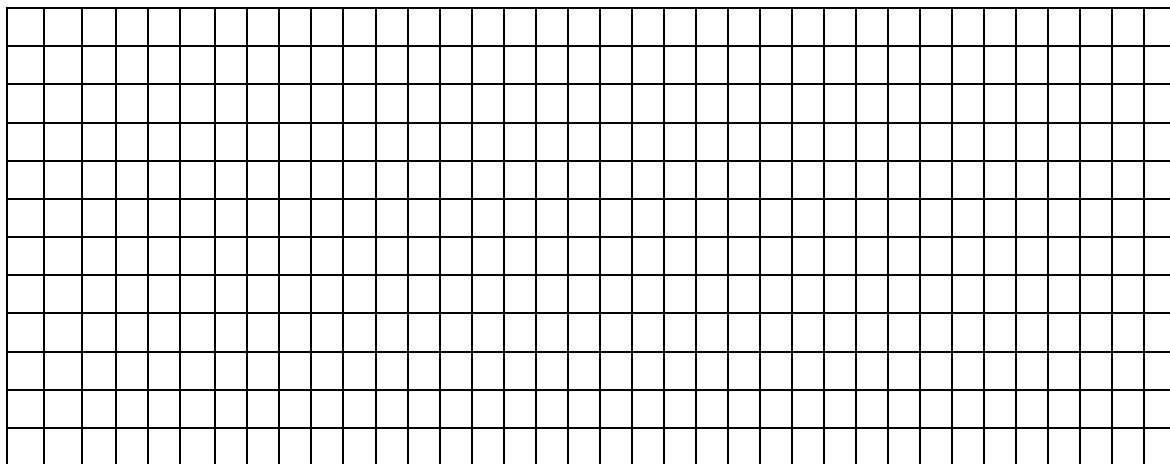
Zadanie 3. Przekrój osiowy walca jest kwadratem o boku $12\sqrt{2}$. Oblicz objętość walca.



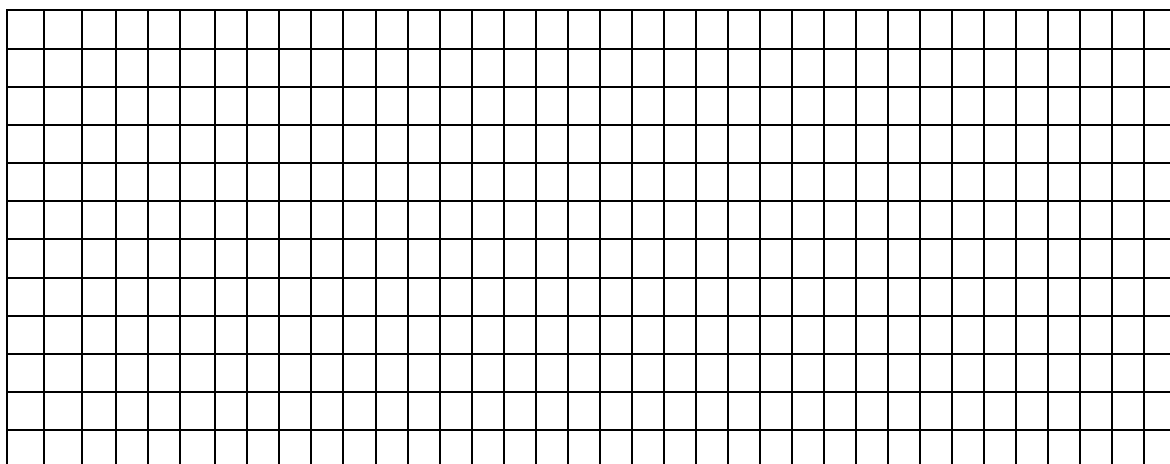
Zadanie 4. Kawałek blachy w kształcie prostokąta o bokach 12π i $2\sqrt{2}$ zwinięto w walec wzdłuż krótszego boku. Oblicz objętość powstałego walca.



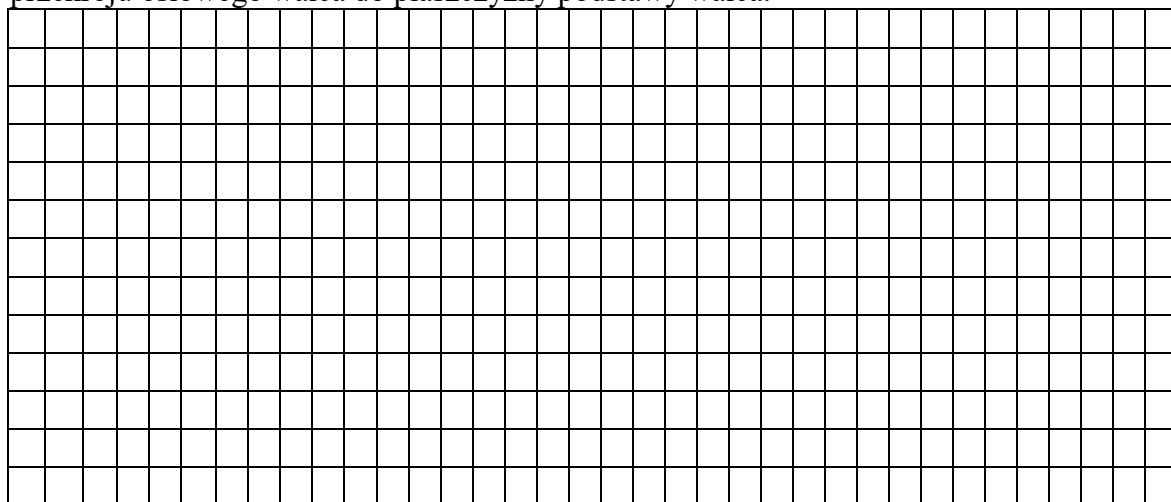
Zadanie 5. Z walca o promieniu podstawy 10cm i wysokości 8cm wycięto centralnie walec o promieniu podstawy 6cm i wysokości 8cm. Oblicz objętość pozostałej części.



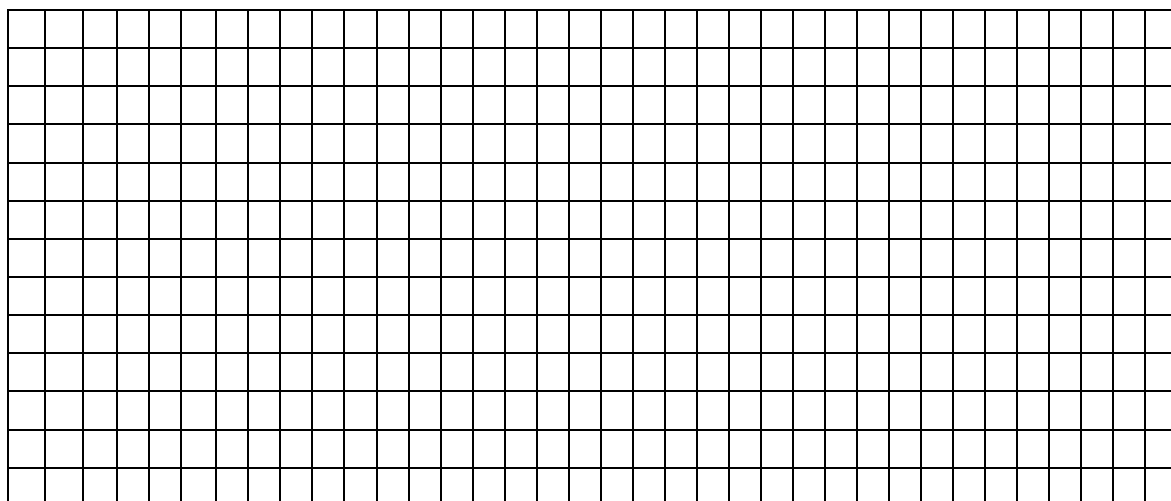
Zadanie 6. Oblicz pole powierzchni bocznej walca, jeżeli średnica podstawy i wysokość tego walca są przystające i wynoszą 6.



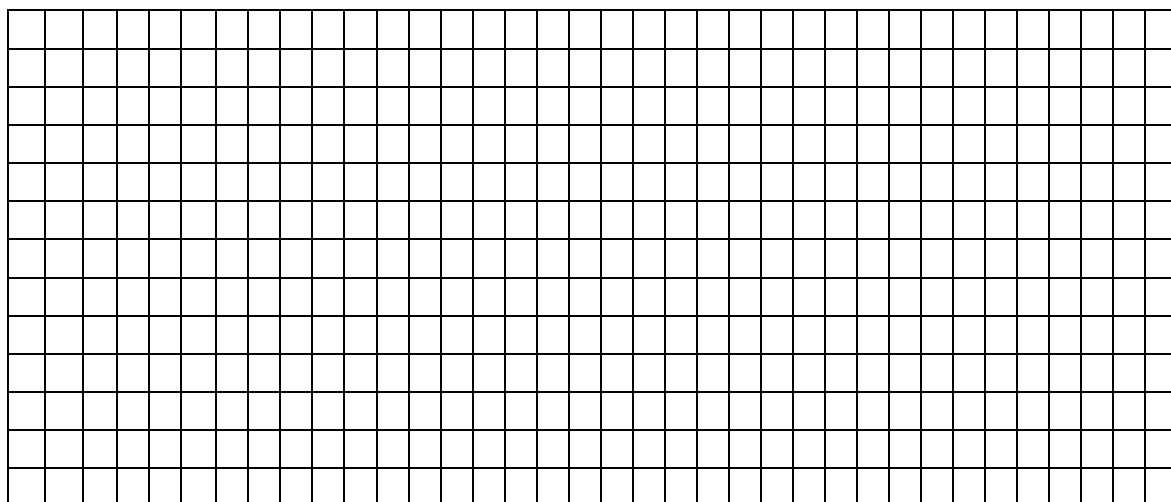
Zadanie 7. Przekrój osiowy walca jest kwadratem. Oblicz kąt nachylenia przekątnej przekroju osiowego walca do płaszczyzny podstawy walca.



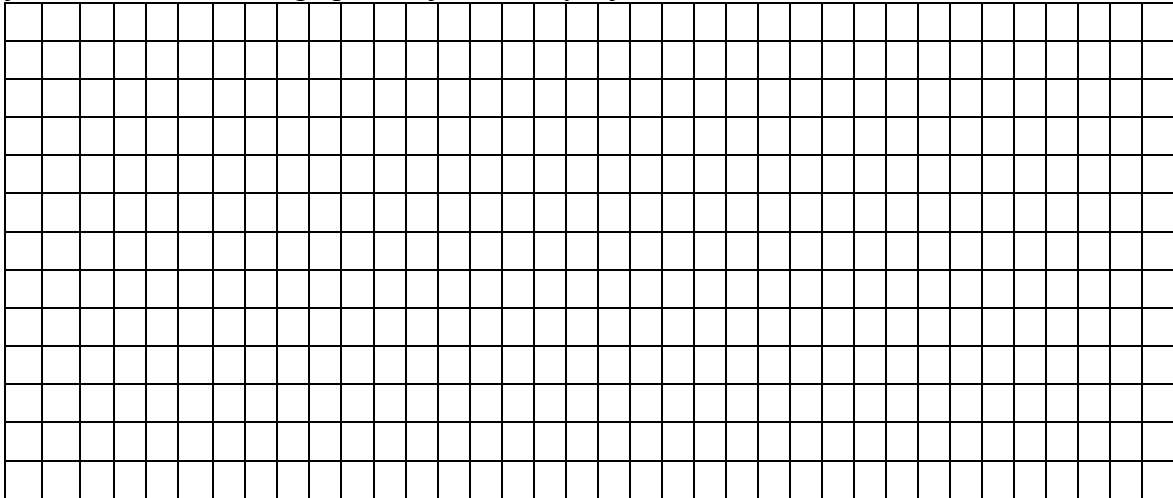
Zadanie 8. Przekątna przekroju osiowego walca ma długość 4 i jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° . Oblicz promień podstawy i wysokość walca.



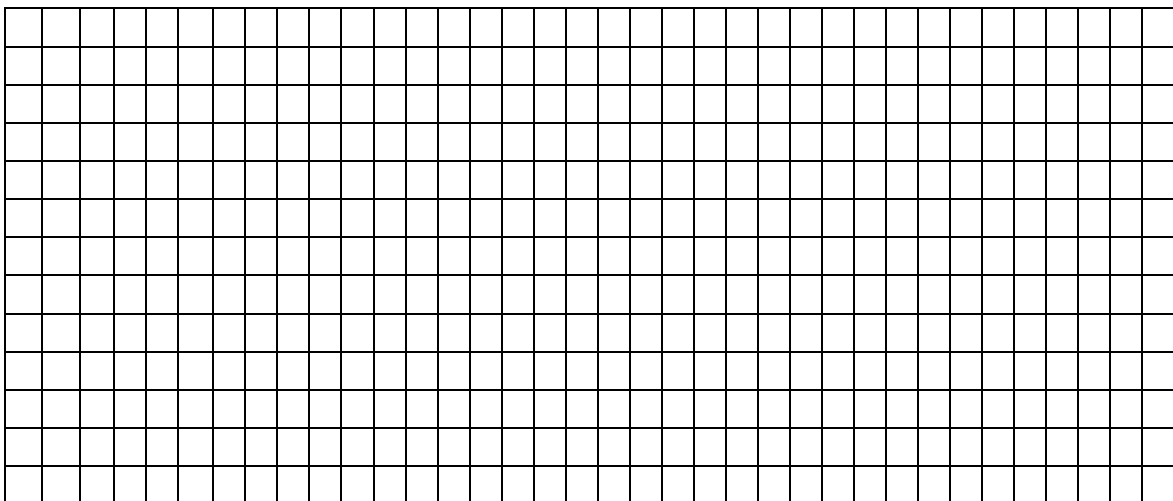
Zadanie 9. O ile procent zmieni się objętość walca, jeżeli jego wysokość zmniejszymy o połowę, a promień podstawy zwiększymy dwukrotnie?



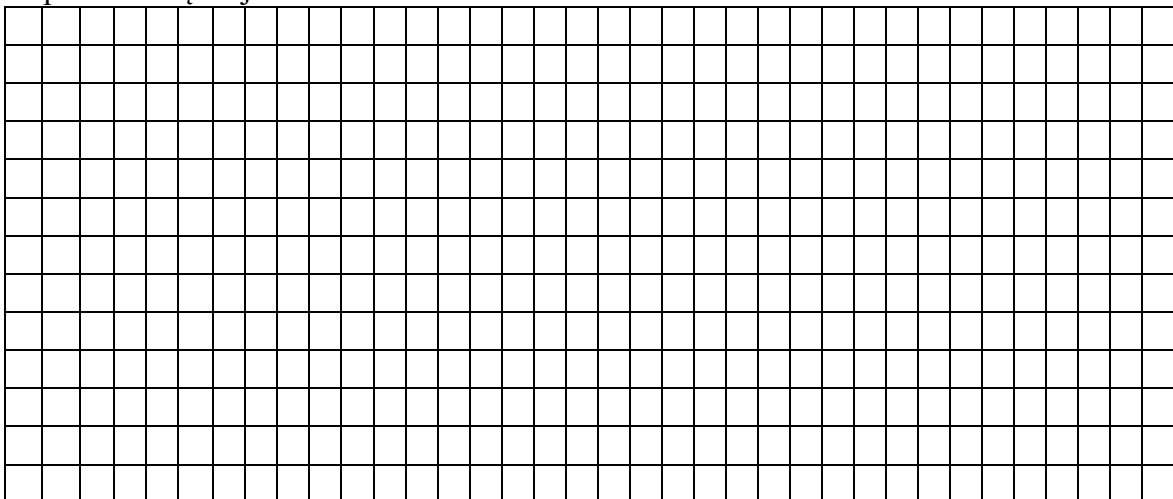
Zadanie 10. Jaką objętość ma naczynie w kształcie walca, którego pole powierzchni bocznej jest równe 16π i którego przekrojem osiowym jest kwadrat?



Zadanie 11. Obwód podstawy walca wynosi 30π cm, zaś przekątna przekroju osiowego tworzy z podstawą kąt o mierze 60° . Oblicz pole powierzchni całkowitej walca.



Zadanie 12. Objętość walca wynosi $\frac{54}{\pi}$. Oblicz pole powierzchni bocznej tego walca wiedząc, że po rozwinięciu jest ona kwadratem.



[illegible]

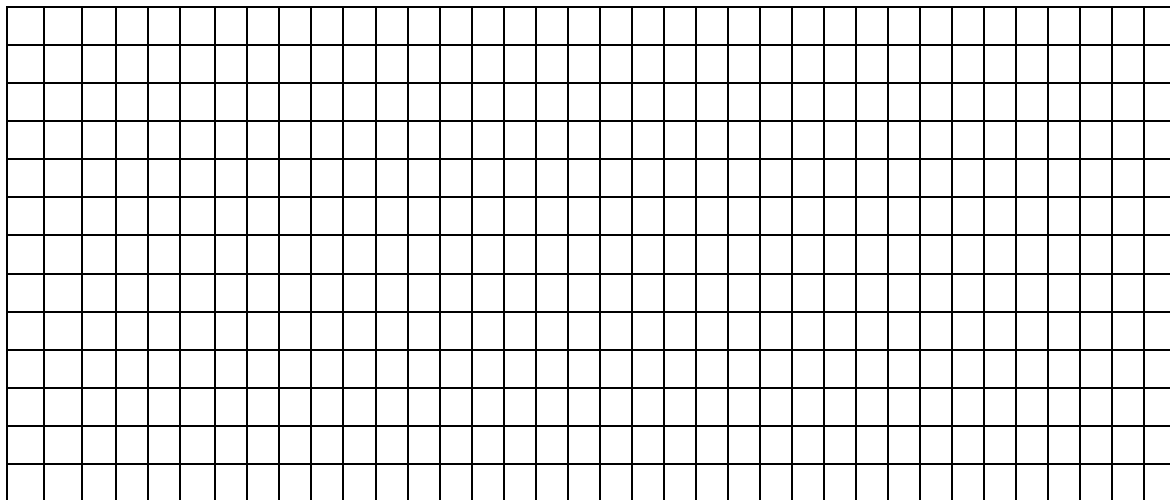
a) Oblicz stosunek pola powierzchni bocznej walca do pola jego podstawy

[illegible]

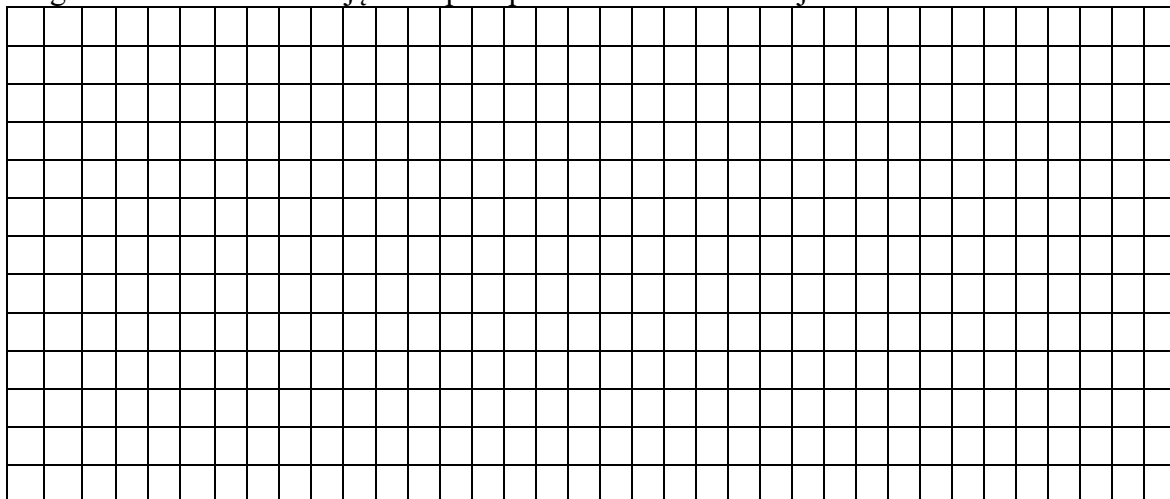
b) Wyznacz sinus nachylenia przekątnej przekroju osiowego walca do płaszczyzny jego podstawy.

[illegible]

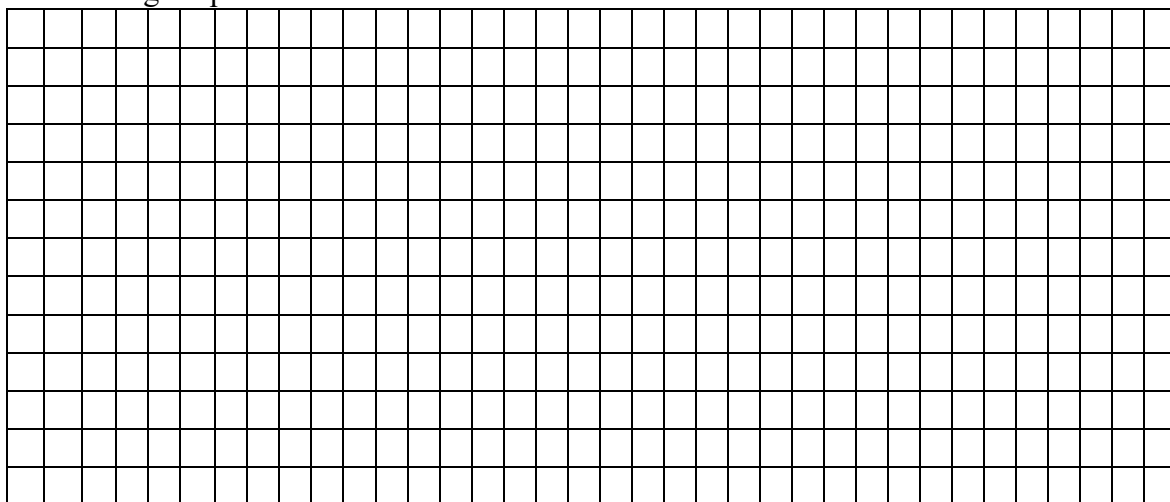
Zadanie 15. Tworząca walca ma długość $l = 20$ cm. Oblicz obwód podstawy walca, jeśli przekątna przekroju osiowego ma długość $d = 20$ cm.



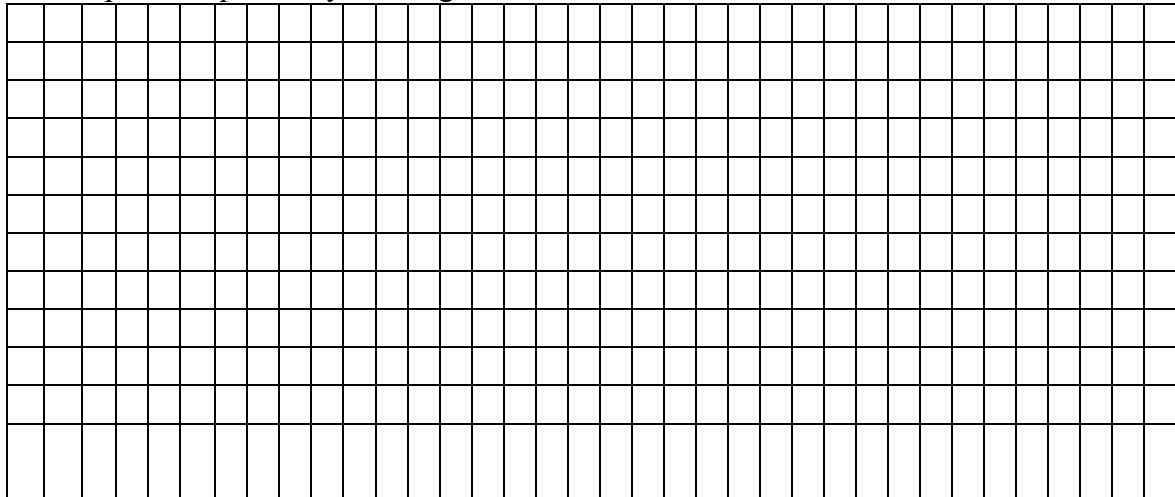
Zadanie 16. Przekrój osiowy walca jest prostokątem o podstawie długości 8 cm i przekątnej długości 10 cm. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej walca.



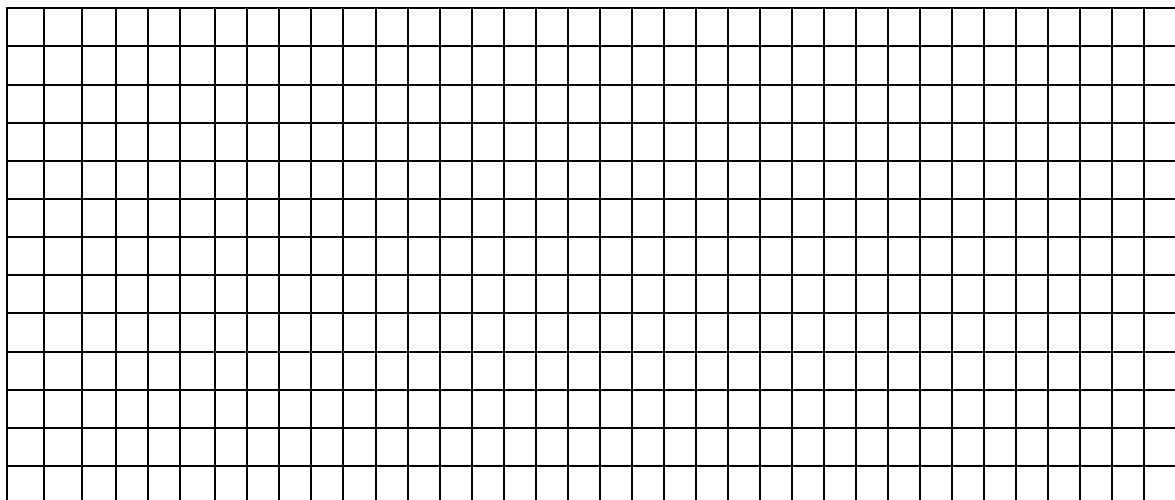
Zadanie 17. Przekrój osiowy walca jest kwadratem, którego przekątna ma długość $4\sqrt{2}$. Oblicz długość promienia walca.



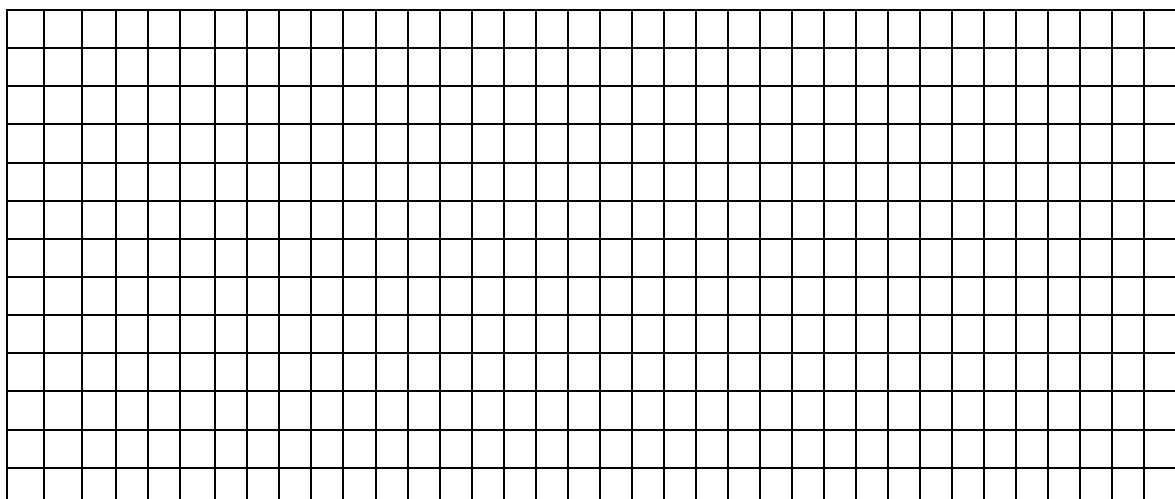
Zadanie 18. Oblicz objętość walca, jeżeli jego pole powierzchni całkowitej wynosi $69,3\pi$ cm^2 , a promień podstawy ma długość 35 mm.



Zadanie 19. Jakie bryły nazywamy bryłami obrotowymi. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość walca wpisanego w sześcian o krawędzi a .

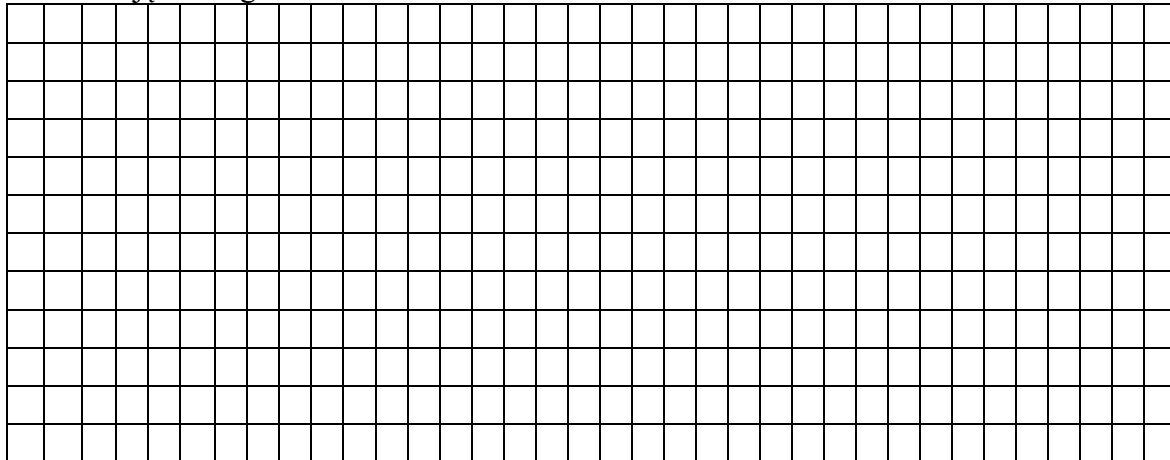


Zadanie 20. Prostokąt o boku długości 6 cm i przekątnej długości 10 cm, obraca się dookoła dłuższego boku. Oblicz pole powierzchni i objętość otrzymanej bryły.

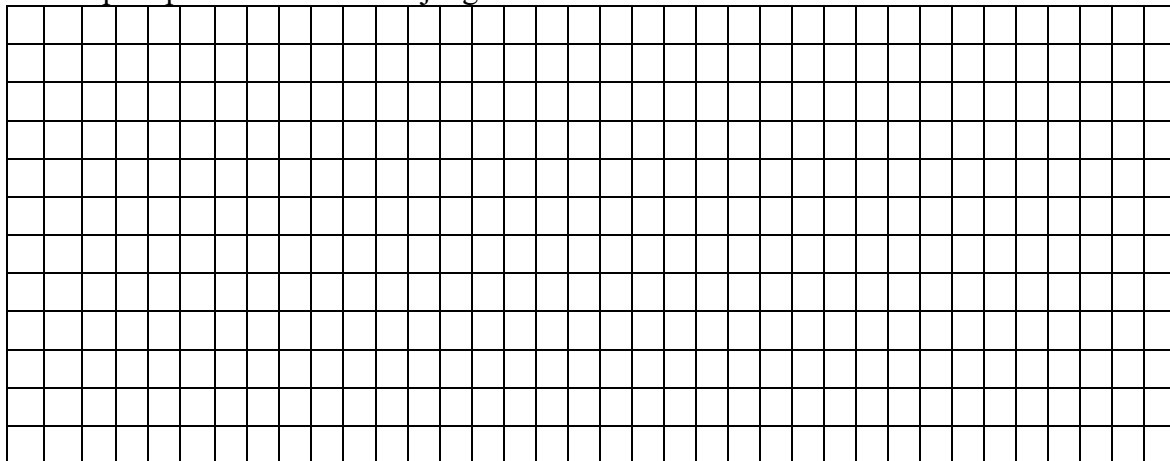


T: Stożek, jego pole powierzchni i objętość.

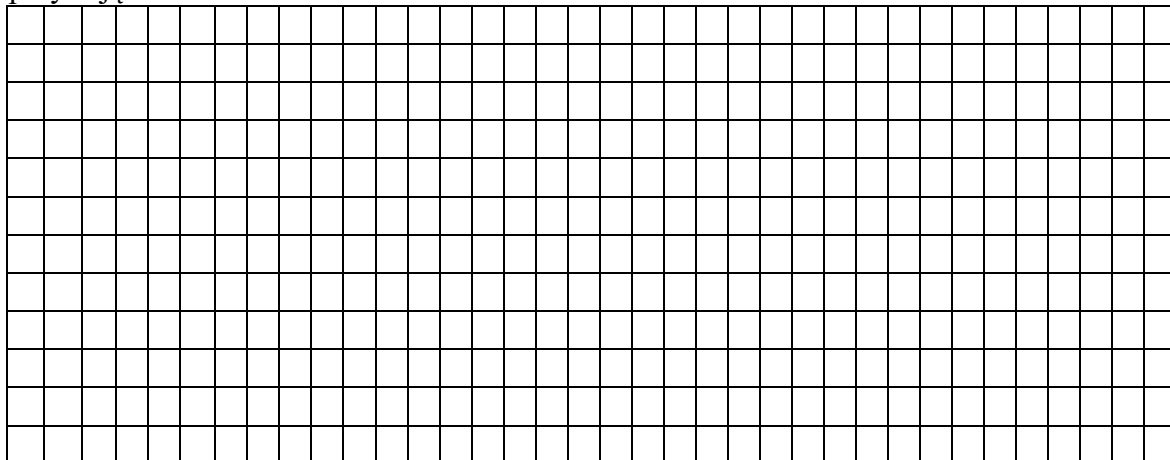
Zadanie 1. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku długości $2\sqrt{3}$.
Oblicz objętość tego stożka.



Zadanie 2. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku długości $6\sqrt{3}$.
Oblicz pole powierzchni bocznej tego stożka.



Zadanie 3. Oblicz miarę kąta rozwarcia stożka, którego wysokość i promień podstawy są przystające i równe 2.



Zadanie 4. Trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 6 i 8 obraca się raz dookoła krótszej i drugi raz dookoła dłuższej przyprostokątnej. Oblicz sumę objętości powstałych brył.

A large grid of graph paper with 20 columns and 12 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

Zadanie 5. Jaką część objętości walca stanowi objętość stożka, jeżeli walec i stożek mają równe koła w podstawie i równe wysokości?

[illegible]

Zadanie 6. Walec i stożek mają te same wysokości i objętości. Jaki jest stosunek długości promienia podstawy stożka do długości promienia podstawy walca?

[illegible]

Zadanie 7. Naczynie w kształcie stożka napelniono do połowy wysokości wodą. Jaką część objętości całego naczynia stanowi objętość wody?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured space for drawing or writing.

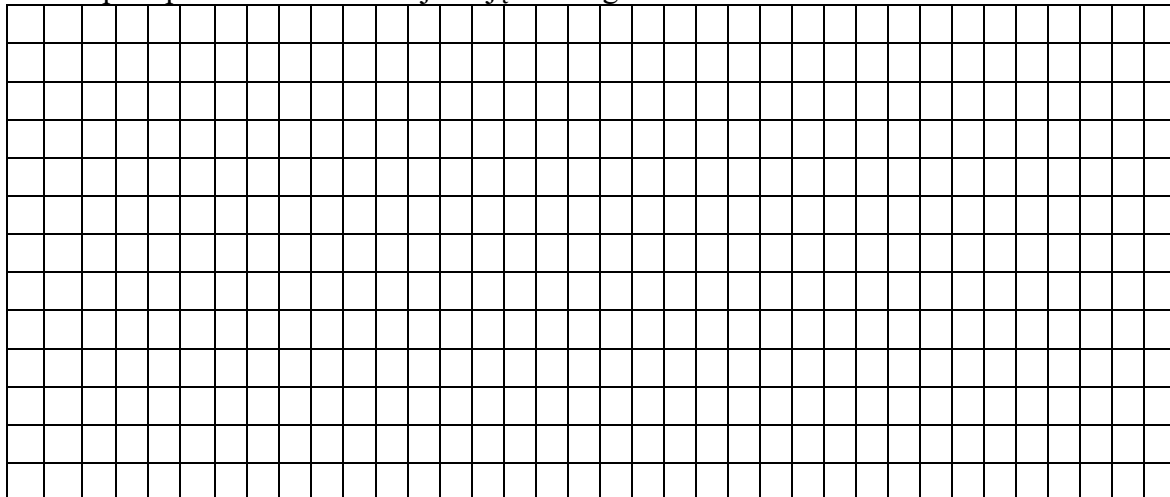
Zadanie 8. Stożek ma trzy razy dłuższy promień podstawy niż walec o tej samej wysokości. Oblicz stosunek objętości stożka do objętości walca.

[illegible]

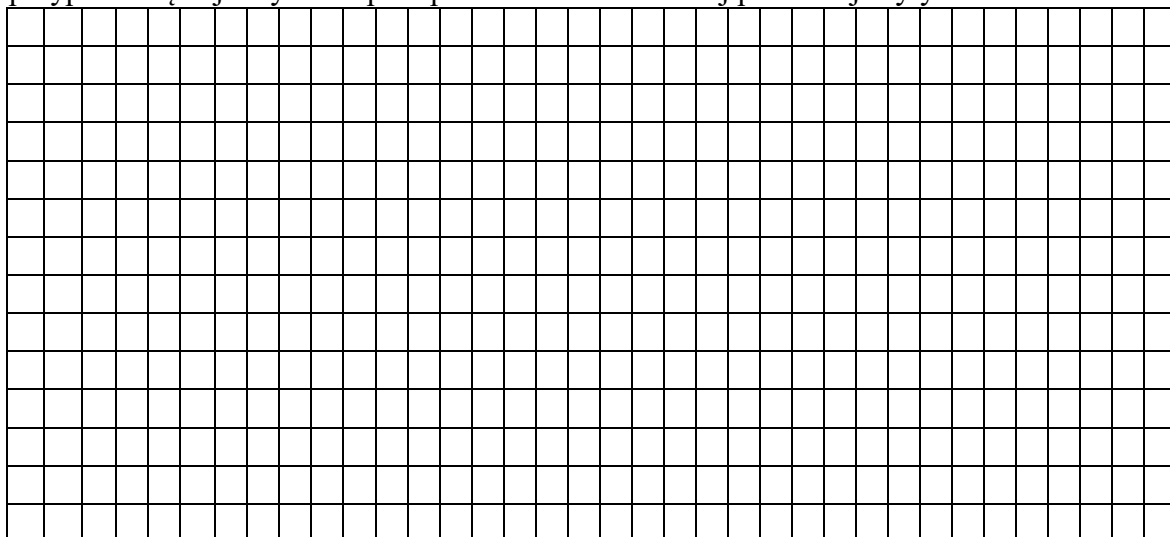
Zadanie 9. Jak zmieni się objętość stożka, jeżeli promień podstawy zmniejszymy dwa razy, a wysokość zwiększymy czterokrotnie?

[illegible]

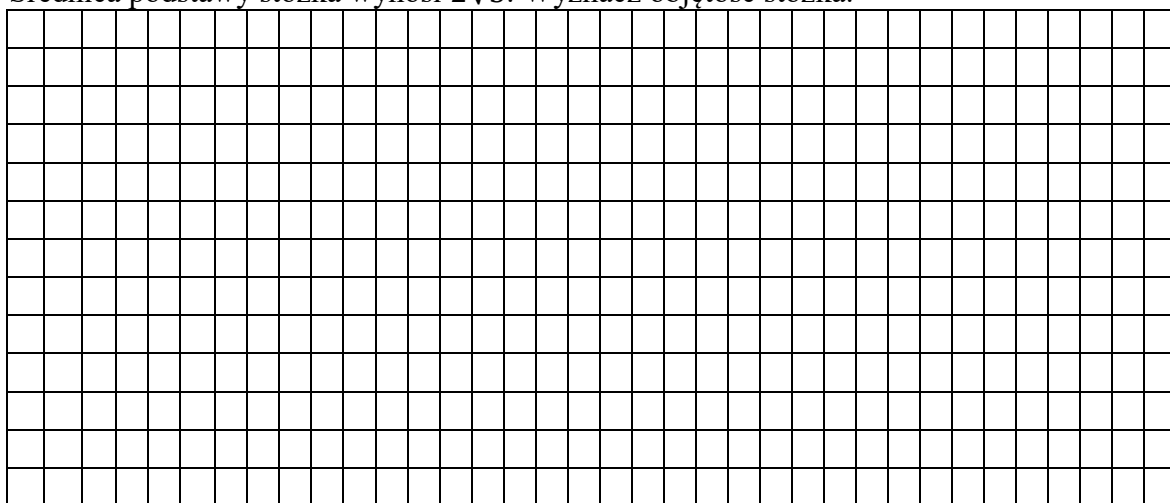
Zadanie 10. Pole powierzchni całkowitej stożka o promieniu podstawy 4 jest równe 72π . Oblicz pole powierzchni bocznej i objętość tego stożka.



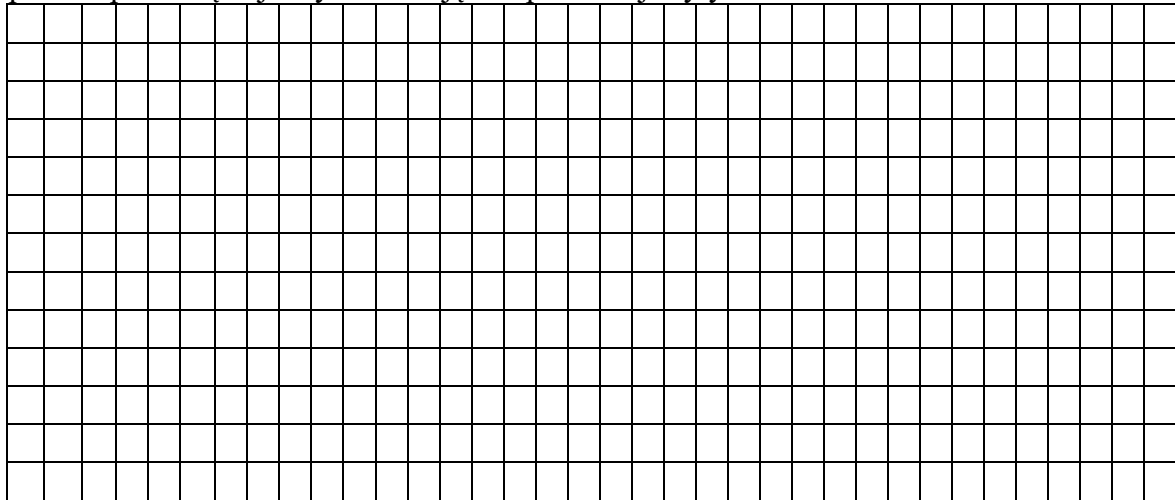
Zadanie 11. Trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 6 i 9 obraca się dookoła dłuższej przyprostokątnej. Wyznacz pole powierzchni całkowitej powstałej bryły.



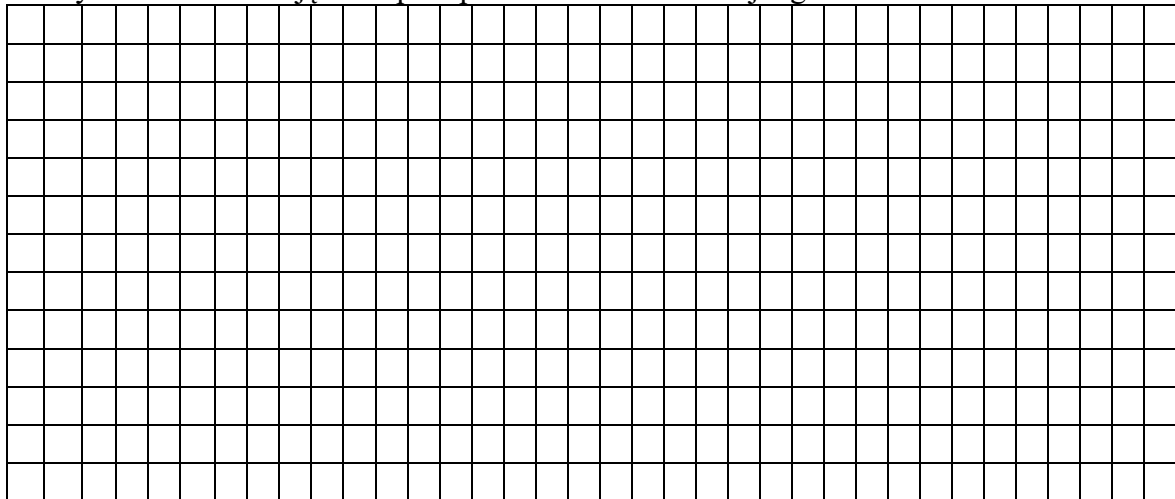
Zadanie 12. W stożku kąt nachylenia tworzącej do płaszczyzny podstawy ma miarę 60° . Średnica podstawy stożka wynosi $2\sqrt{3}$. Wyznacz objętość stożka.



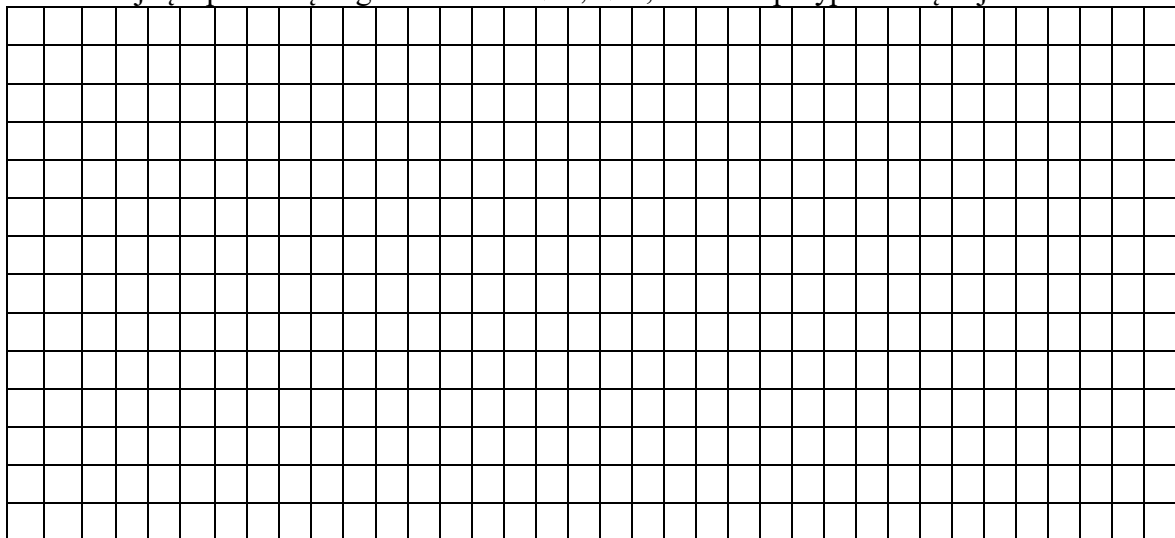
Zadanie 13. Trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 12 i 16 obraca się wokół przeciwprostokątnej. Wyznacz objętość powstałej bryły.



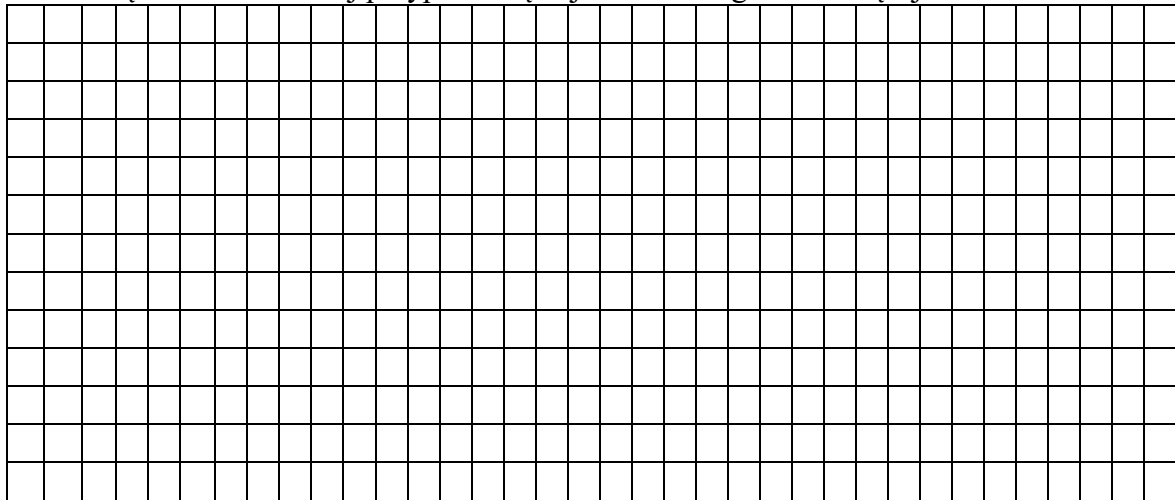
Zadanie 14. Przekrój osiowy stożka jest równoramiennym trójkątem prostokątnym o polu równym 18. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego stożka.



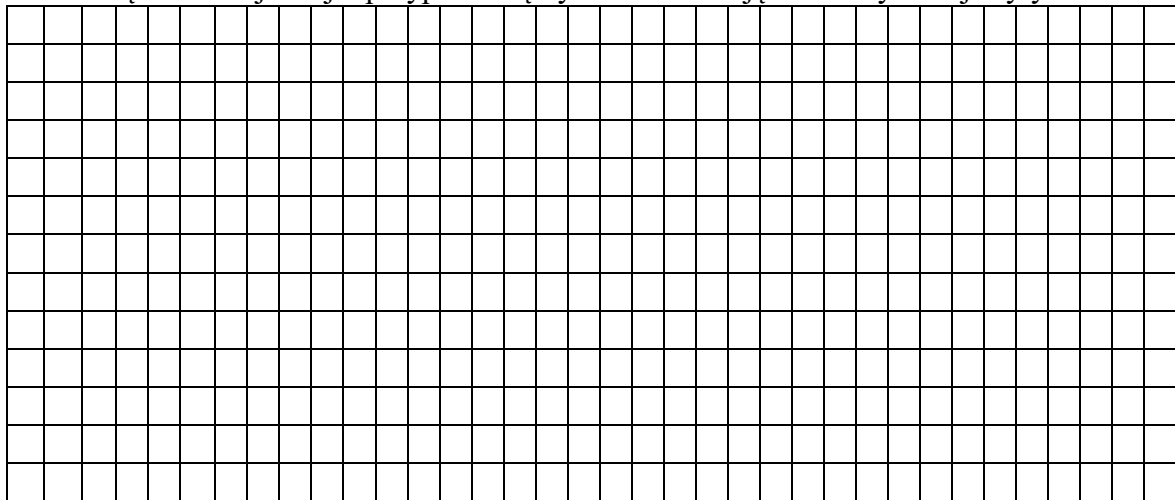
Zadanie 15. Jaką bryłę nazywamy stożkiem? Oblicz objętość bryły powstałej w wyniku obrotu trójkąta prostokątnego o bokach: $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, 2 wokół przyprostokątnej.



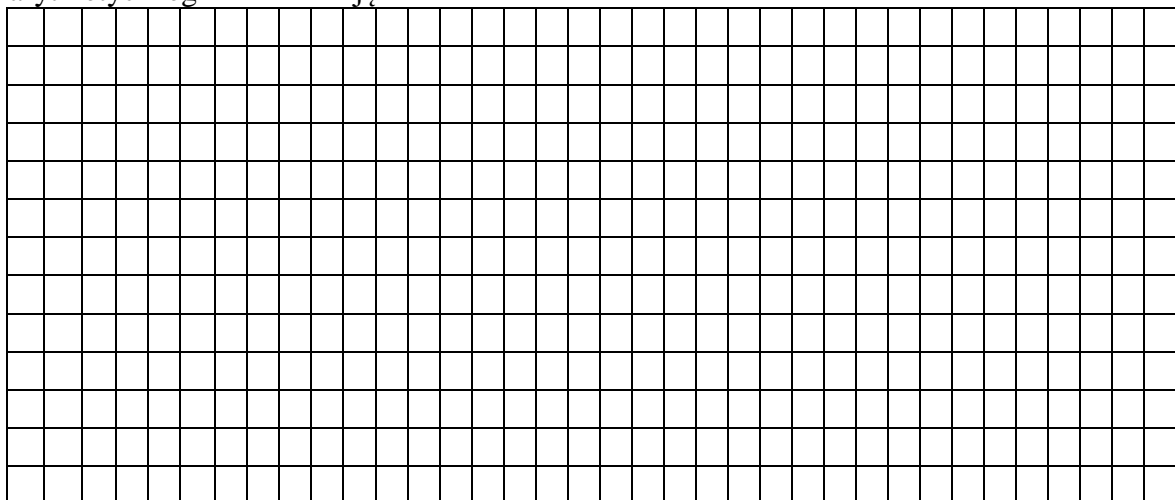
Zadanie 16. Trójkąt prostokątny o przyprostokątnych długości $a = 3\sqrt{3}$ cm, $b = 3$ cm, obraca się dookoła krótszej przyprostokątnej. Oblicz długość tworzącej stożka.



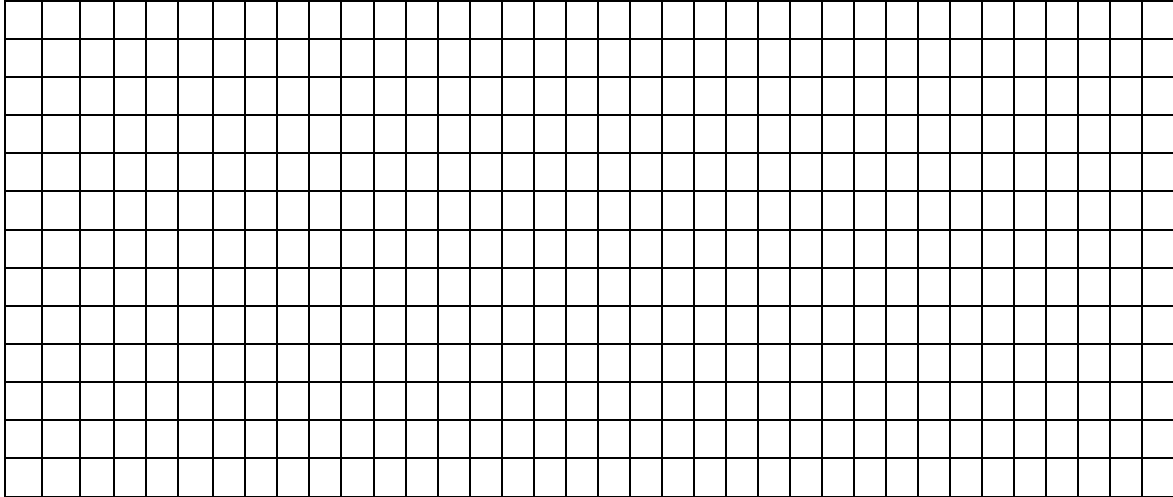
Zadanie 17. Trójkąt prostokątny równoramienny o przeciwprostokątnej długości $12\sqrt{2}$ obraca się dookoła jednej z przyprostokątnych. Oblicz objętość otrzymanej bryły.



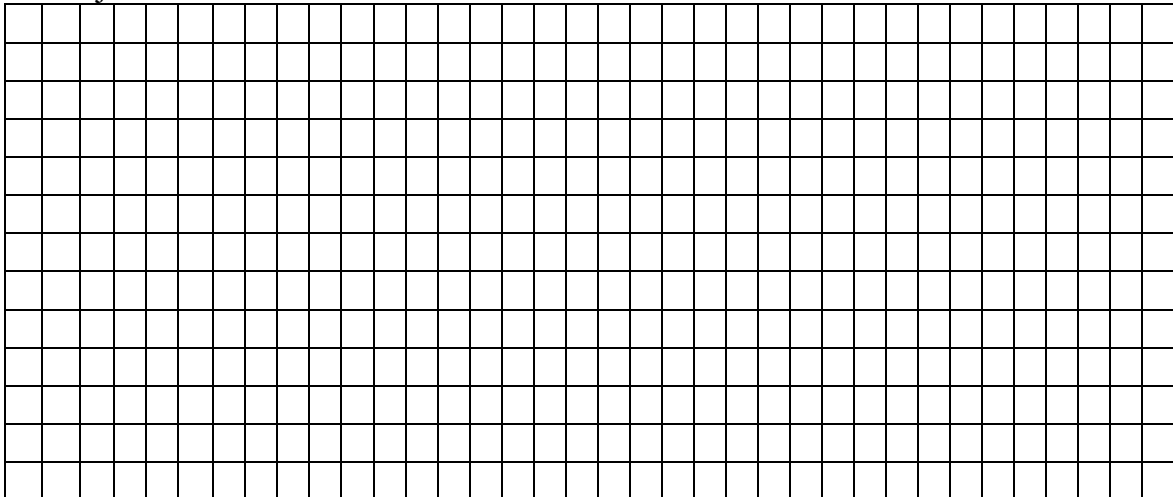
Zadanie 18. Pole powierzchni bocznej stożka równa się 60π cm². Długości promienia podstawy, wysokości i tworzącej stożka są trzema kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego. Oblicz objętość stożka.



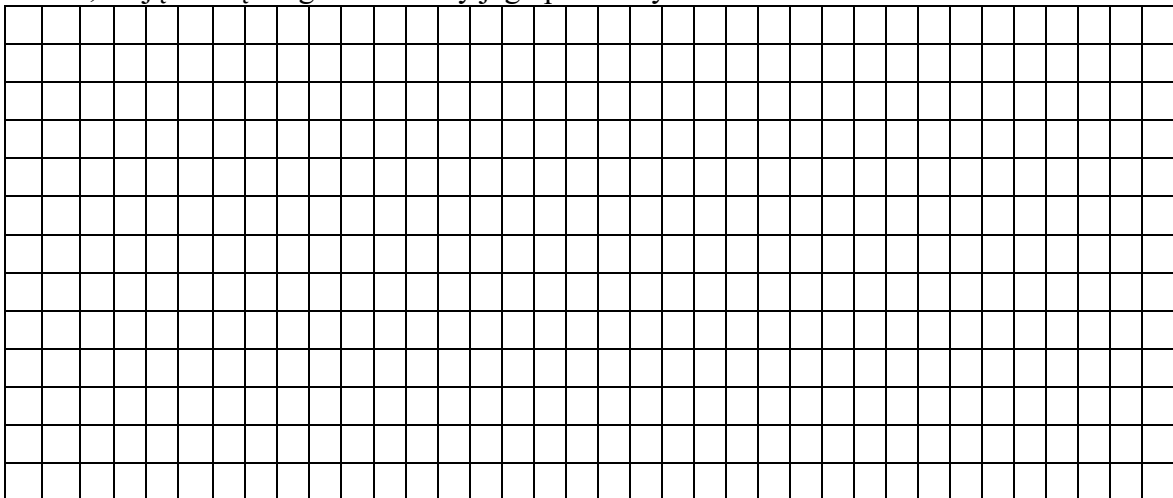
Zadanie 19. Oblicz objętość i pole całkowite stożka, jeżeli tworząca stożka długości 6 cm jest nachylona do płaszczyzny podstawy po kątem 30° .



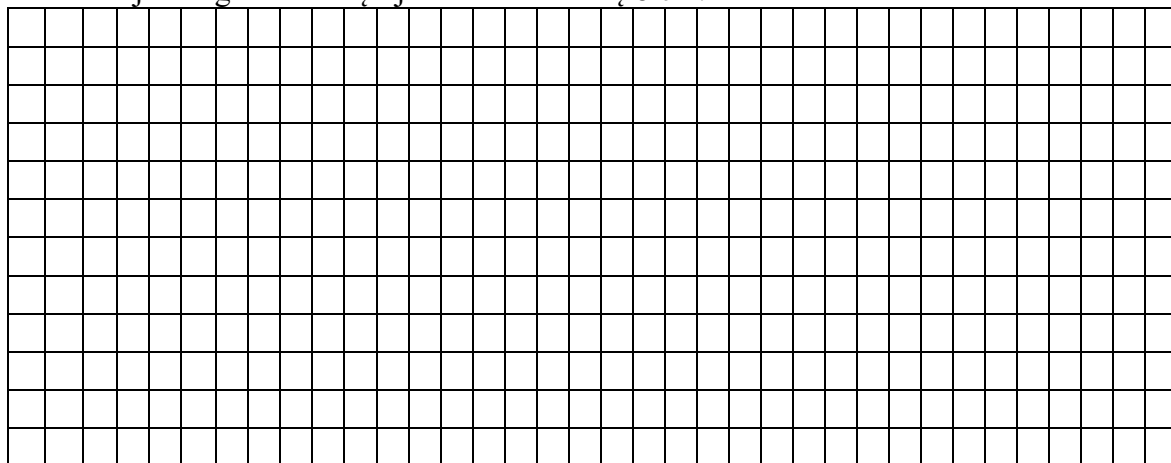
Zadanie 20. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równoramiennym, którego ramię ma długość $b = 20$ cm, a miara kąta przy podstawie jest równa $\alpha = 30^\circ$. Oblicz pole powierzchni bocznej stożka.



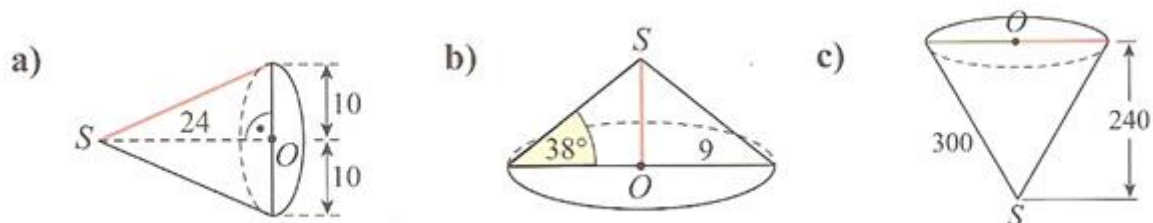
Zadanie 21. Kąt rozwarcia stożka ma miarę $\alpha = \frac{\pi}{3}$. Oblicz długość tworzącej i wysokość stożka, mając daną długość średnicy jego podstawy $d = 6$ cm.



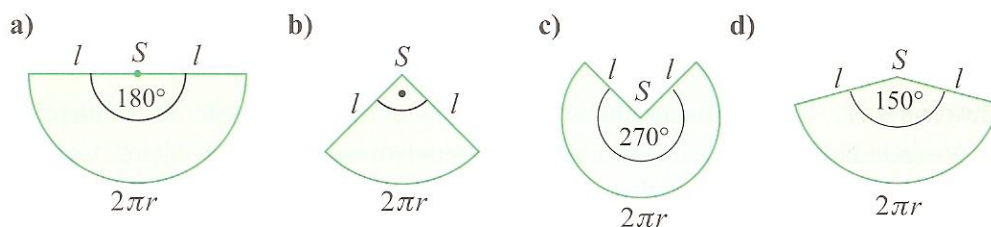
Zadanie 22. Oblicz objętość stożka, w którym pole podstawy stanowi 20% pola powierzchni całkowitej a długość tworzącej stożka równa się 8 cm.



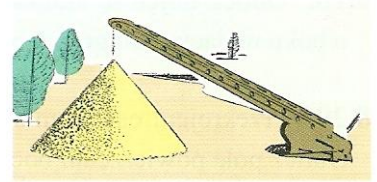
Zadanie 23. Uwzględnij dane przedstawione na rysunku i oblicz miarę kąta rozwarcia stożka oraz długość odcinka wyróżnionego na rysunku innym kolorem. Wyniki zaokrąglaj do 0,1.



Zadanie 24. Na rysunku przedstawiona jest powierzchnia boczna stożka po rozwinięciu. Oblicz cosinus kąta nachylenia tworzącej tego stożka do płaszczyzny podstawy.

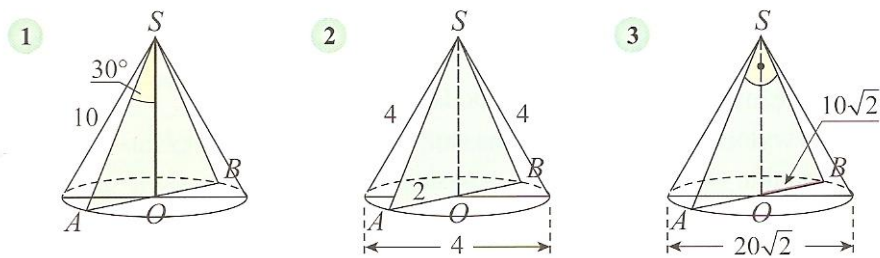


Zadanie 25. Stożek usypany z piasku ma wysokość 2,7 m, a kąt nachylenia jego tworzącej do płaszczyzny podstawy ma miarę 45° . Ile kursów powinna wykonać ciężarówka o ładowności 9 m^3 , aby wywieźć ten piasek?

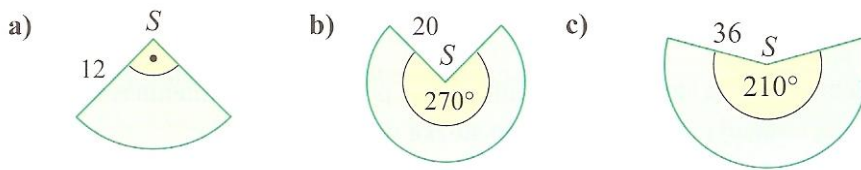


Zadanie 26. Uwzględnij dane przedstawione na rysunku i oblicz:

- miarę kąta nachylenia tworzącej stożka do płaszczyzny jego podstawy,
- długość wysokości stożka
- pole powierzchni całkowitej stożka
- objętość stożka.



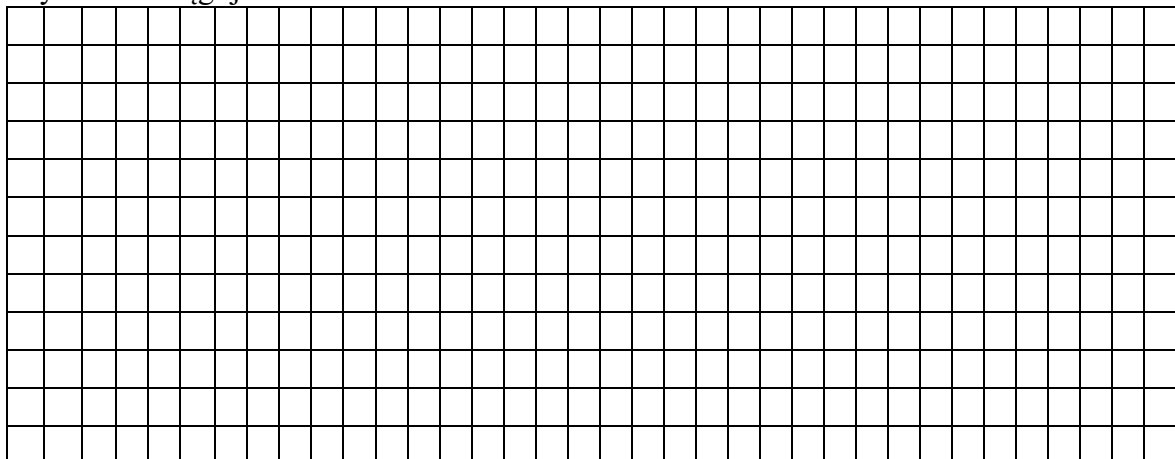
Zadanie 27. Oblicz pole podstawy stożka, którego powierzchnia boczna po rozwinięciu przedstawiona jest na rysunku.



Zadanie 28. Pole podstawy stożka jest równe 16π , a pole powierzchni bocznej 32π . Oblicz:

- pole powierzchni całkowitej,
- miarę kąta zawartego między tworzącą a wysokością stożka.

Zadanie 29. W stożku, którego wysokość ma długość 15, tworząca jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 65° . Oblicz promień podstawy i długość tworzącej stożka. Wyniki zaokrąglaj do 1.



T: Kula, jej pole powierzchni i objętość.

Zadanie 1. Średnica kuli ma długość $12\sqrt{3}$. Oblicz pole powierzchni tej kuli.

Zadanie 2. Podaj promień kuli o objętości $\frac{\sqrt{2}}{3}\pi$.

Zadanie 3. Koło o promieniu $3\sqrt{3}$ obraca się dookoła prostej zawierającej średnicę koła. Oblicz objętość otrzymanej bryły.

Zadanie 4. Oblicz objętość kuli o polu powierzchni 16π .

Zadanie 5. Oblicz objętość kuli, jeżeli jej pole powierzchni całkowitej jest równe 64π .

Zadanie 6. Naczynie ma kształt półkuli, a jego objętość jest równa $\frac{16}{3}\pi$. Oblicz promień kuli.

Zadanie 7. Stalowy walec o objętości 36π przetopiono na kulę. Zakładając, że podczas przetopu nie ma strat stali, oblicz długość promienia otrzymanej kuli.

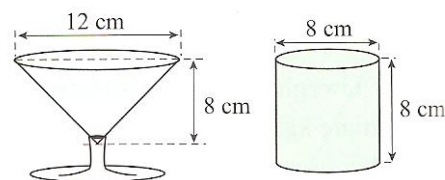
Zadanie 8. Ołowianą kulę o objętości 72π przetopiono na dwie przystające kule. Jaka jest średnica każdej z kul, jeżeli nie ma strat ołowiu przy przetopie?

Zadanie 9. Średnica pomarańczy wynosi 9cm. Wyciśnięty z niej sok stanowi $\frac{3}{4}$ objętości całej pomarańczy. Jaka jest objętość wyciśniętego soku? Wynik podaj z dokładnością do 1 cm^2 (przyjmij $\pi = 3,14$).

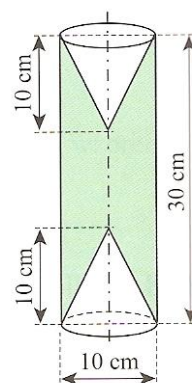
Zadanie 10. Kulę wpisano w sześcián o boku długości 12. Ile razy objętość sześciánu jest większa od objętości kuli?

T: Bryły obrotowe.

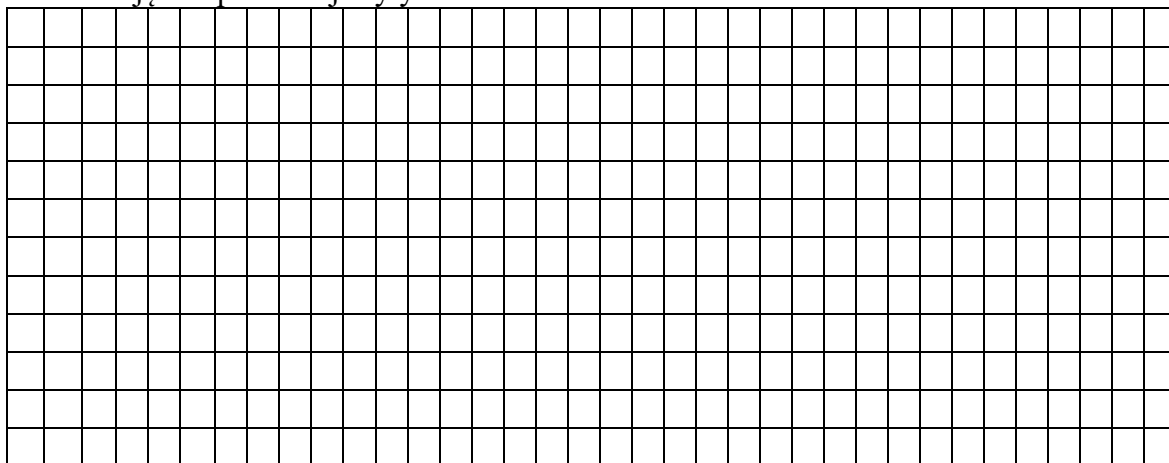
Zadanie 1. Napój z napełnionego po brzegi pucharu w kształcie stożka przelano do szklanki w kształcie walca (wymiary obu naczyń podano na rysunku). Czy szklanka została napełniona całkowicie? Odpowiedz uzasadnij.



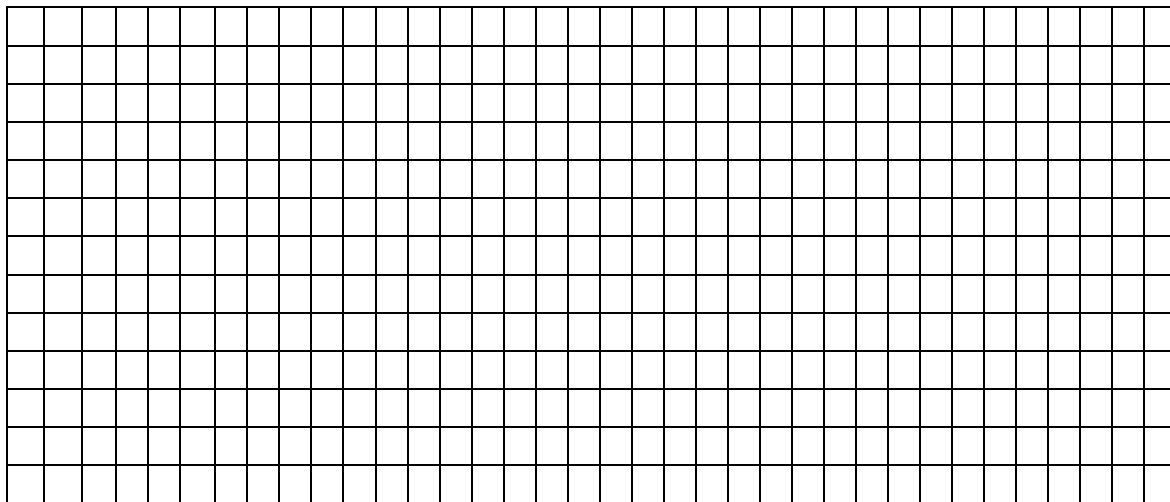
Zadanie 2. W mosiężnym walcu o średnicy podstawy 10 cm i wysokości 30 cm wytoczono dwa wgłębienia stożkowe, tak jak pokazano na rysunku. Oblicz masę bryły powstałej po wydrążeniu. Przyjmij gęstość mosiądzu $\rho = 8,6 \frac{g}{cm^3}$. Wynik zaokrąglij do 0,01 kg.



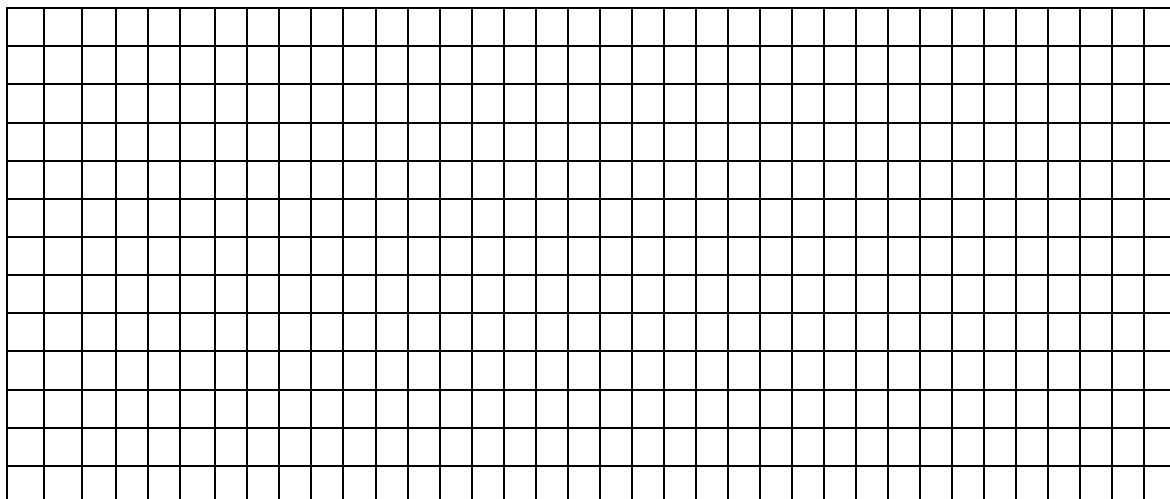
Zadanie 3. Kwadrat o boku 6 obraca się dookoła prostej zawierającej przekątną kwadratu. Oblicz objętość powstałej bryły.



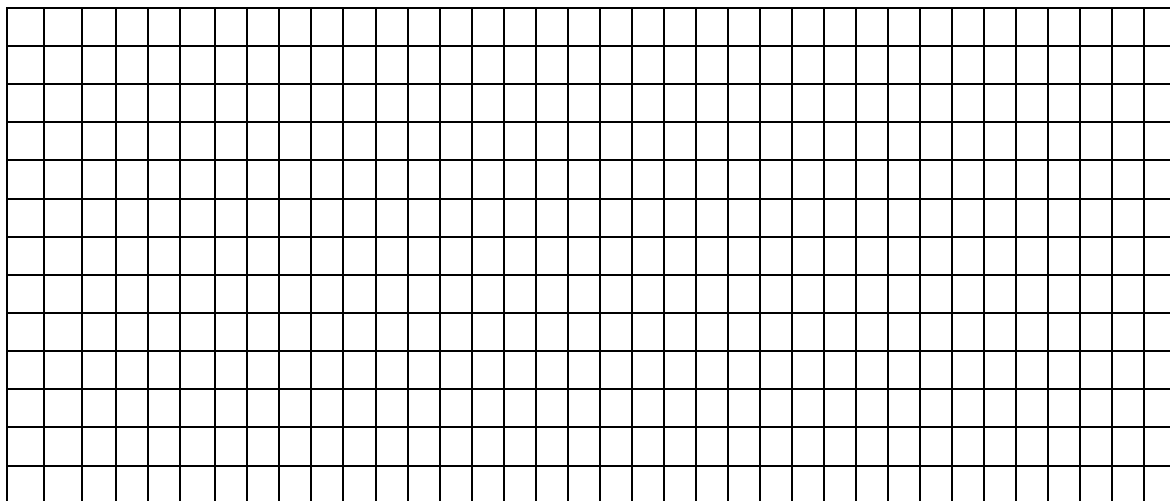
Zadanie 4. Walec ma trzy razy dłuższą wysokość niż stożek o tym samym promieniu podstawy. Oblicz stosunek objętości walca do objętości stożka.



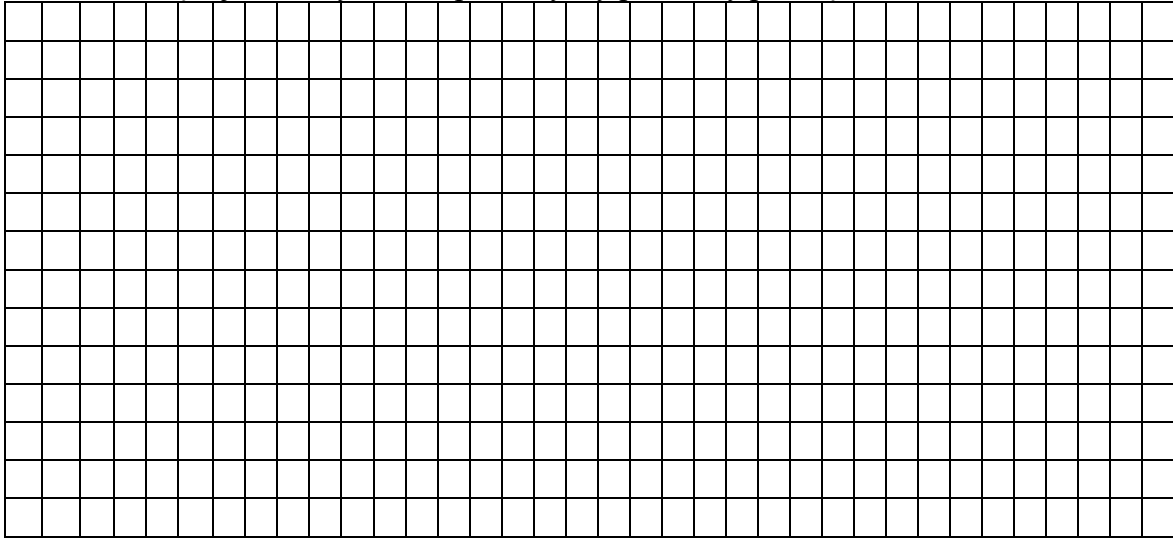
Zadanie 5. Kula o średnicy 6 i stożek o promieniu podstawy 3 mają równe objętości. Oblicz wysokość stożka.



Zadanie 6. Przekrój osiowy walca jest prostokątem o podstawie długości 8cm i przekątnej długości 10cm. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej walca

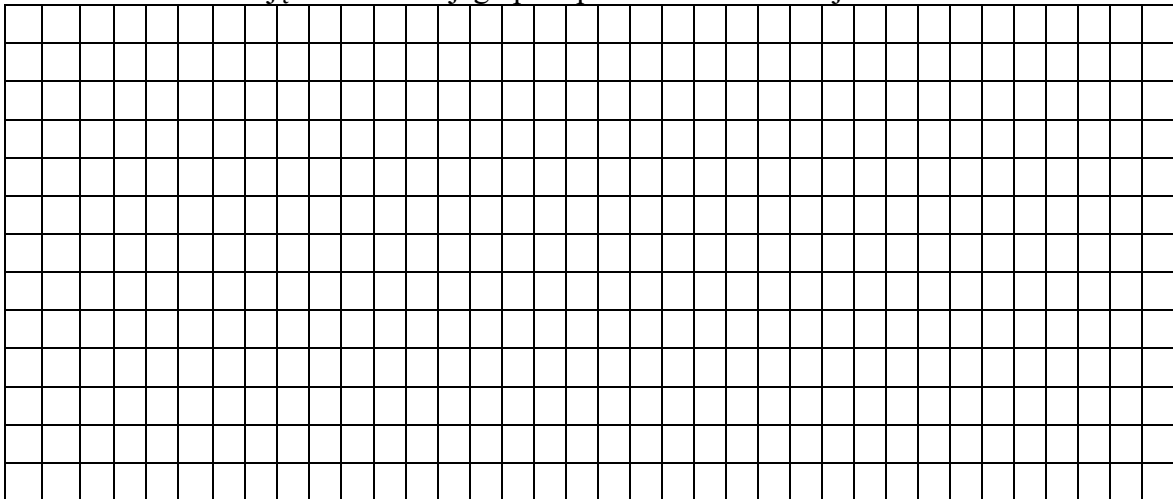


Zadanie 7. Oblicz pole powierzchni bocznej stożka, którego podstawa ma promień długości 4cm, a tworząca jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° .

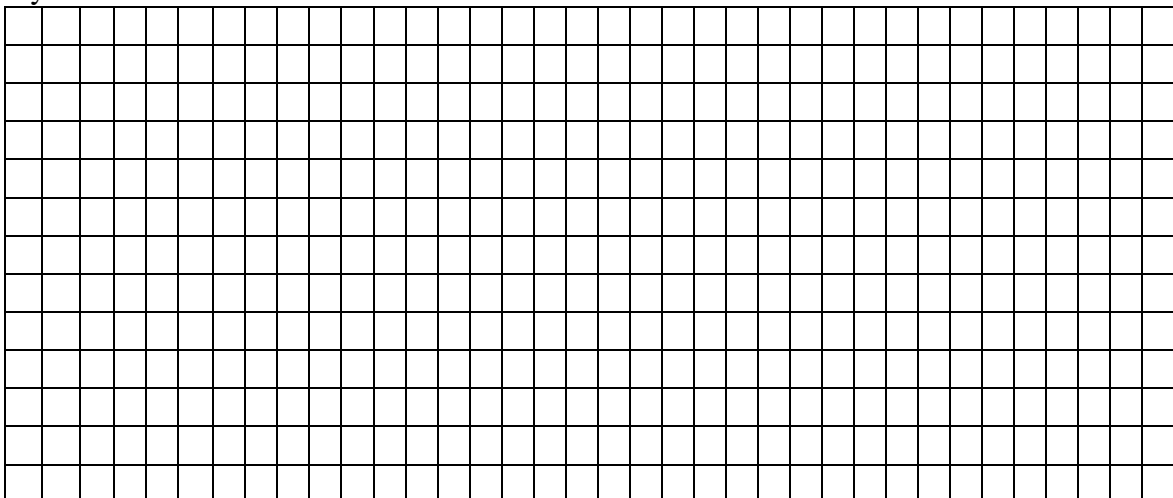


Zadanie 8. Pole powierzchni całkowitej walca, którego wysokość jest równa średnicy, wynosi

$24\pi \text{ cm}^2$. Oblicz objętość walca i jego pole powierzchni bocznej.



Zadanie 9. Oblicz objętość stożka o wysokości 12 cm wiedząc, że pole przekroju osiowego wynosi 480cm^2 .



Zadanie 10. Pole powierzchni całkowitej kuli wynosi $100\pi \text{ m}^2$. Oblicz promień i objętość tej kuli.

A large grid of graph paper with 20 columns and 15 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

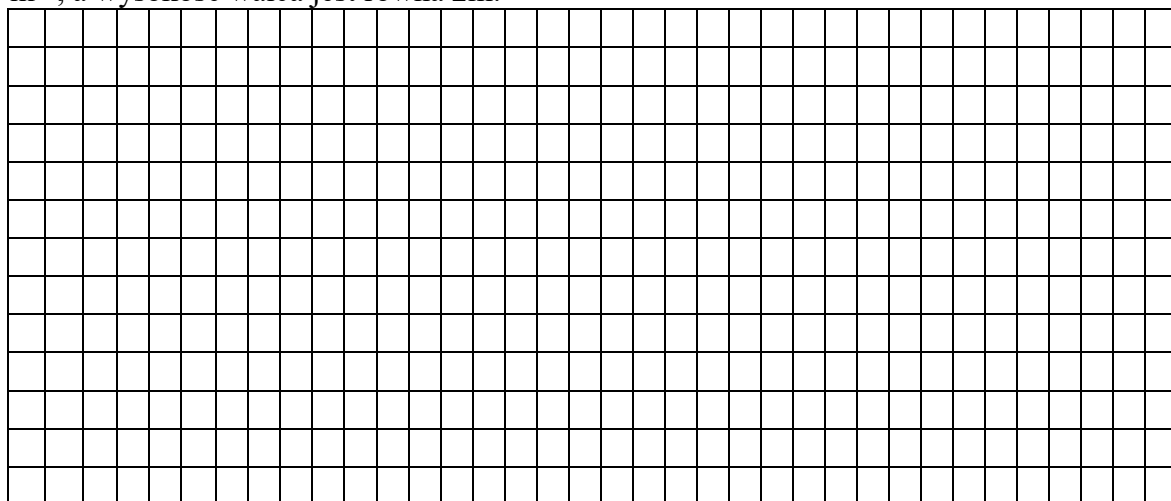
Zadanie 11. Z wycinka kołowego o powierzchni 30π i promieniu 6 zwinięto powierzchnię boczną stożka. Oblicz jego objętość i pole powierzchni bocznej.

[illegible]

Zadanie 12. Kąt rozwarcia stożka ma miarę 120° , a promień podstawy jest równy 2. Oblicz pole przekroju osiowego tego stożka.

[illegible]

Zadanie 13. Zbiornik ma kształt walca z obu stron zakończonego półkulami. Oblicz, ile litrów płynu wypełni ten zbiornik, jeśli pole powierzchni całkowitej zbiornika jest równe 3π m², a wysokość walca jest równa 2m.



T: Powtórzenie wiadomości – bryły obrotowe

Zadanie 1. Przekrój osiowy walca jest kwadratem o przekątnej $4\sqrt{2}$. Oblicz objętość walca.

Zadanie 2. Przekątna przekroju osiowego walca tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze 45° . Oblicz pole powierzchni bocznej jeśli średnica walca jest równa 10.

Zadanie 3. Prostokąt o boku 5 i przekątnej 13 obraca się dookoła dłuższego boku oblicz pole powierzchni powstałego walca.

Zadanie 4. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku długości 12. Oblicz objętość tego stożka.

Zadanie 5. Tworząca stożka ma długość 6, a jego wysokość 8. Oblicz pole powierzchni bocznej stożka.

Zadanie 6. Po rozwinięciu powierzchni bocznej stożka na płaszczyźnie otrzymano jedną czwartą koła o promieniu 8. Oblicz promień podstawy tego stożka.

Zadanie 7. Oblicz promień kuli o objętości $36\pi\text{cm}^3$

Zadanie 8. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku długości $4\sqrt{3}\text{cm}$. Oblicz pole powierzchni bocznej tego stożka

Zadanie 9. Obwód przekroju osiowego stożka jest równy 30, a tworząca jest o 5 większa od promienia podstawy stożka. Wówczas:

- A. Tworząca stożka jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30°
- B. Tworząca stożka jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem α , takim ,że

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- C. Tworząca stożka jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem α , takim ,że

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- D. Tworząca stożka jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60°

BAZA ZADAŃ – BRYŁY OBROTOWE

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Prostokąt o bokach $4\text{cm} \times 8\text{cm}$ zwinięto, tworząc powierzchnię boczną walca. Jeżeli tworząca (wysokość) walca wynosi 8 cm, to promień podstawy walca jest równy:

- A. 4cm B. 2cm C. $\frac{2}{\pi} \text{cm}$ D. $\frac{4}{\pi} \text{cm}$

Zadanie 2. Kwadrat o boku długości 2 obrócono wokół jednego z boków. Powstała bryła ma objętość:

- A. 4π B. 8π C. 2π D. 32π

Zadanie 3. Przekątna przekroju osiowego walca tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze 60° . Jeżeli średnica walca jest równa 6, to pole powierzchni bocznej tego walca wynosi:

- A. $12\sqrt{3}\pi$ B. $24\sqrt{3}\pi$ C. $36\sqrt{3}\pi$ D. $72\sqrt{3}\pi$

Zadanie 4. Przekrój osiowy walca jest prostokątem o wymiarach $4\text{cm} \times 5\text{cm}$ ($h=5$). Objętość walca jest równa:

- A. $20\pi \text{cm}^3$ B. $24\pi \text{cm}^3$ C. $32\pi \text{cm}^3$ D. $30\pi \text{cm}^3$

Zadanie 5. Przekrój osiowy walca jest kwadratem o polu równym 12. Wówczas promień podstawy tego walca jest równy:

- A. $2\sqrt{3}$ B. $6\sqrt{3}$ C. $\sqrt{3}$ D. $\sqrt{6}$

Zadanie 6. Przekątna przekroju osiowego walca ma długość 8 i tworzy z podstawą kąt 60° . Promień podstawy walca wynosi:

- A. $2\sqrt{3}$ B. 2 C. 4 D. $4\sqrt{3}$

Zadanie 7. Objętość walca wynosi $81\pi \text{cm}^3$. Wysokość walca jest 3 razy większa od promienia podstawy. Zatem pole powierzchni podstawy tego walca jest równe:

- A. $3\pi \text{cm}^2$ B. $6\pi \text{cm}^2$ C. $9\pi \text{cm}^2$ D. $12\pi \text{cm}^2$

Zadanie 8. Pole powierzchni bocznej walca jest równe 48π , a jego objętość 96π . Długość wysokości walca:

- A. Jest o 2 większa od promienia jego podstawy
B. Jest 2 razy mniejsza od promienia jego podstawy
C. Jest o 2 mniejsza od promienia jego podstawy
D. Jest 2 razy większa od promienia jego podstawy

Zadanie 9. Jak zmieni się objętość stożka, jeżeli zwiększymy dwukrotnie długość jego promienia podstawy, a długość wysokości dwukrotnie zmniejszymy?

- A. Zwiększy się dwukrotnie
B. Zwiększy się czterokrotnie
C. Nie zmieni się
D. Zmniejszy się dwukrotnie

Zadanie 10. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku 6cm. Wówczas objętość stożka wynosi:

- A. $27\sqrt{3}\pi$ B. $9\sqrt{3}\pi$ C. $18\sqrt{3}\pi$ D. $3\sqrt{3}\pi$

Zadanie 11. Przekrojem osiowym stożka jest trójkąt prostokątny, którego przeciwprostokątna ma długość 6. Objętość tego stożka jest równa:

- A. π B. 3π C. 9π D. 27π

Zadanie 12. Wysokość stożka i promień jego podstawy mają długość 2, zatem kąt rozwarcia stożka ma miarę:

- A. 60° B. 30° C. 120° D. 90°

Zadanie 13. Tworząca stożka tworzy z jego wysokością równą 6cm kąt 30° . Pole powierzchni całkowitej stożka wynosi:

- A. $72\sqrt{3}\pi$ B. 36π C. 108π D. 339,12

T: Rozwiązanie zadań optymalizacyjnych z planimetrii.

Zadanie 1. Oblicz wymiary prostokąta o największym polu, wiedząc, że jego obwód jest równy 60.

Zadanie 2. W trójkącie ABC suma długości jednego z boków i wysokości opuszczonej na ten bok jest równa 12. Oblicz długość boku i długość wysokości opuszczonej na ten bok, dla których pole tego trójkąta jest największe.

Zadanie 3. Suma obwodów dwóch kwadratów jest równa 40cm. Oblicz długości boków kwadratów, dla których suma ich pól jest najmniejsza. Oblicz sumę tych pól.

Zadanie 4. W trapezie równoramiennym, którego kąt ostry ma miarę 45° , suma długości wysokości i dłuższej podstawy jest równa 12. Jakie długości powinny mieć boki trapezu, aby jego pole było największe?

Zadanie 5. Obwód prostokąta jest równy 20cm. Oblicz długości boków prostokąta, wiedząc, że jego przekątna ma najmniejszą wartość.

Zadanie 6. W trapezie równoramiennym ramiona i krótsza podstawa mają długość 10. Oblicz długość dłuższej podstawy tego trapezu, który ma największe pole.

Zadanie 7. W okrąg o promieniu 3 wpisano prostokąt ABCD. Oblicz długości boków prostokąta dla których jego pole jest największe.

Zadanie 8. Ratownicy mający do dyspozycji linę długości 80 metrów mają wytoczyć przy plaży kąpielisko w kształcie prostokąta (wzdłuż brzegu nie będzie liny). Jakie wymiary powinno mieć to kąpielisko, jeżeli czasowicze chcą, aby miało ono jak największą powierzchnię. Należy przyjąć, że brzeg plaży tworzy linię prostą.

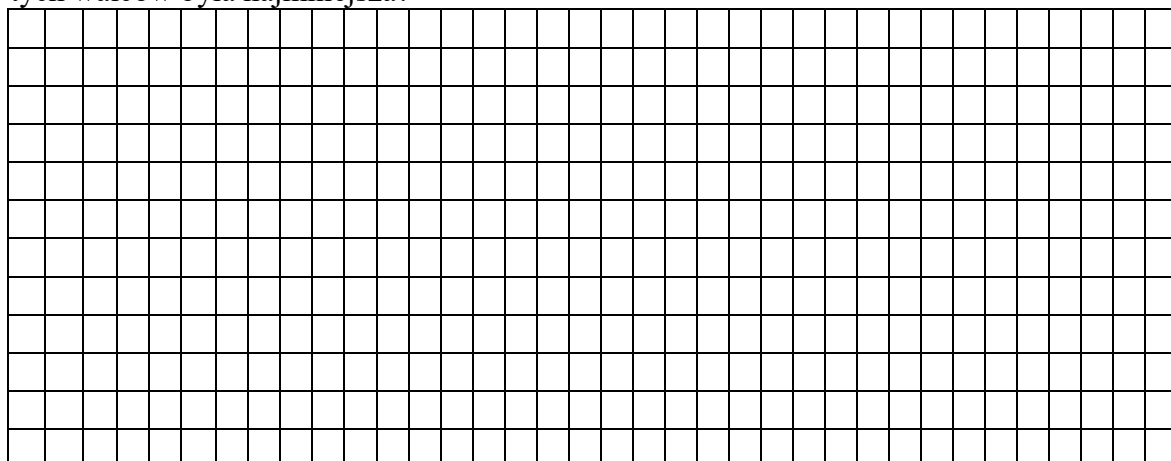
Zadanie 9. Drut długości 28cm należy podzielić na dwie części i z jednej zrobić kwadratową ramkę, a z drugiej ramkę prostokątną, której jeden bok jest trzy razy dłuższy od drugiego. Jak należy podzielić drut, jeżeli chcemy, aby suma pól otrzymanego kwadratu i prostokąta była najmniejsza?

[illegible]

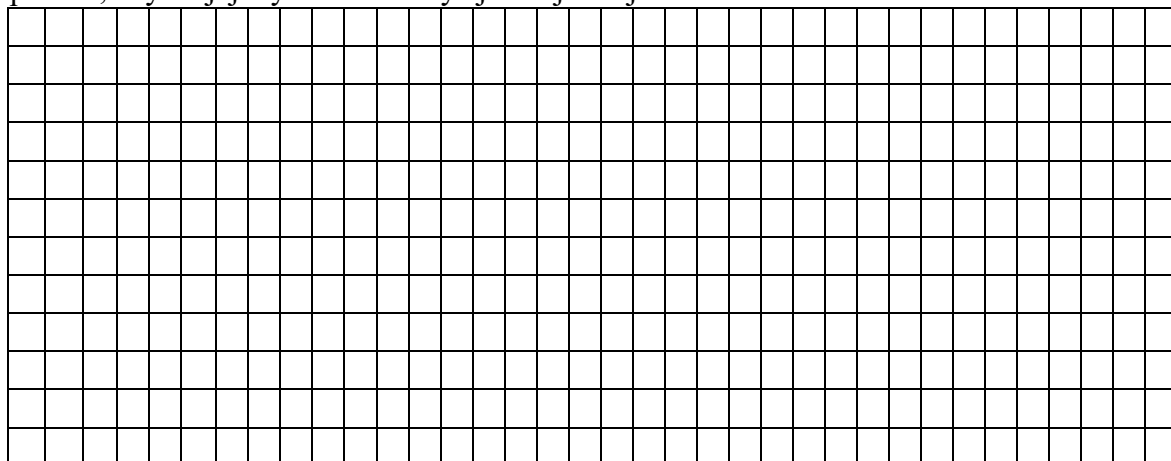
A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows. There are no margins or additional markings on the page.

[illegible]

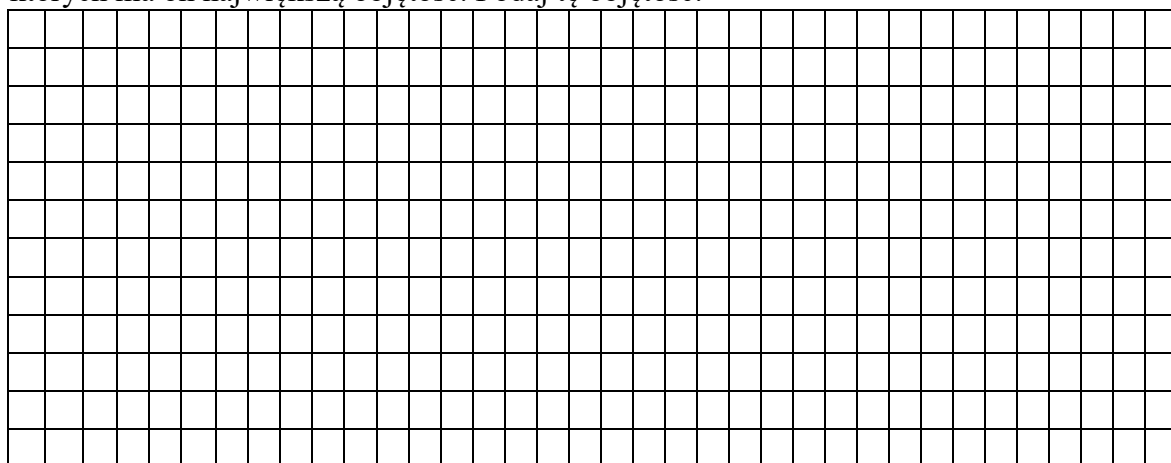
Zadanie 4. Kwadrat o boku długości π rozcięto na dwa prostokąty, które po zwinięciu tworzą powierzchnie boczne walców o wysokości π . Jak należy dokonać cięcia, aby suma objętości tych walców była najmniejsza?



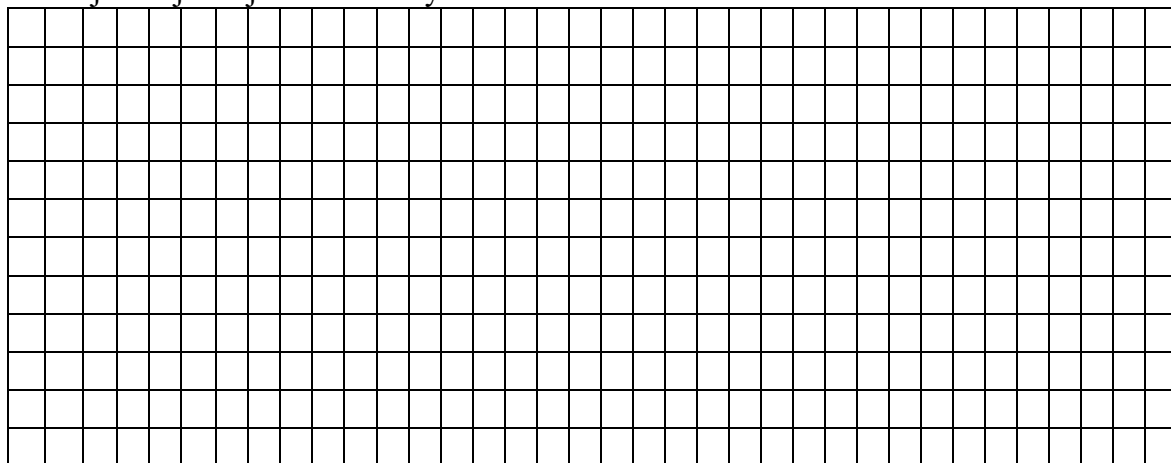
Zadanie 5. Puszka w kształcie walca ma mieć objętość V . Jakie wymiary powinna mieć ta puszka, aby na jej wykonanie zużyć jak najmniej materiału?



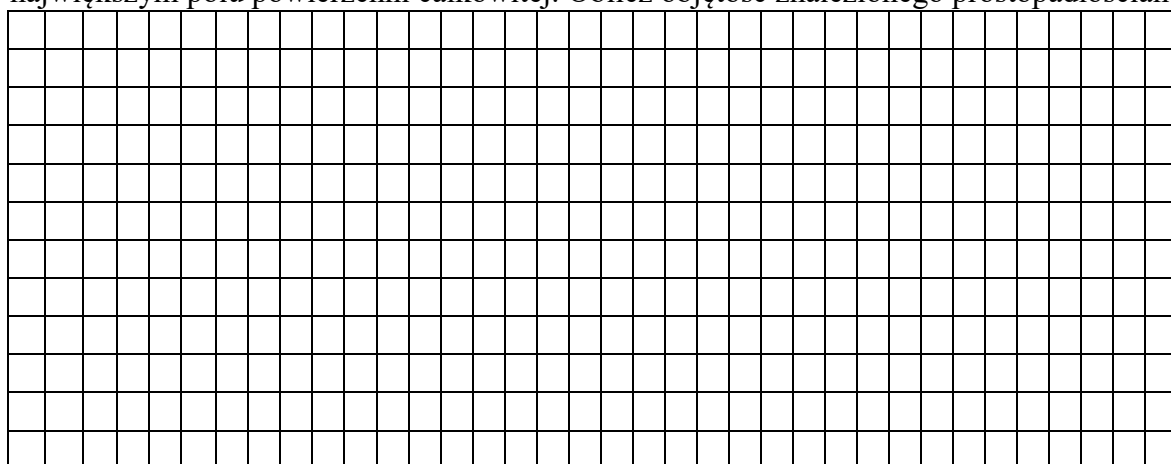
Zadanie 6. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym suma obwodu podstawy i długości jego wysokości jest równa 36. Oblicz wysokość ostrosłupa i długość krawędzi jego podstawy, dla których ma on największą objętość. Podaj tę objętość.



Zadanie 7. Oblicz wymiary walca o objętości 400π , wiedząc, że powierzchnia całkowita tego walca jest najmniejsza z możliwych.



Zadanie 8. Wśród prostopadłościanów, w których stosunek długości krawędzi podstawy wynosi 2:3, a suma długości wszystkich krawędzi jest równa 152cm, znajdź ten o największym polu powierzchni całkowitej. Oblicz objętość znalezionej prostopadłości.



RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA

Doświadczeniem losowym nazywamy takie doświadczenie, które może być powtarzane wielokrotnie w jednakowych lub bardzo zbliżonych warunkach i którego wyniku nie można jednoznacznie przewidzieć. (np. rzut kostką, rzut monetą)

Każdy możliwy wynik doświadczenia losowego nazywamy **zdarzeniem elementarnym** i zwykle oznaczamy literą ω .

Def. Zbiór wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych dla danego doświadczenia losowego nazywamy **przestrzenią zdarzeń elementarnych** i oznaczamy symbolem Ω . Liczbę elementów skończonego zbioru A oznaczamy symbolicznie \bar{A} .

Def. Podzbiór przestrzeni zdarzeń elementarnych Ω nazywamy **zdarzeniem losowym** (lub krótko zdarzeniem).

Zdarzenia losowe oznaczamy dużymi literami alfabetu: A, B, C, \dots

Jeżeli A jest zdarzeniem losowym, to zdarzenie elementarne ω , takie, że $\omega \in A$, nazywamy **zdarzeniem elementarnym sprzyjającym zdarzeniu A** .

Zdarzeniem pewnym A nazywamy zdarzenie losowe, któremu sprzyjają wszystkie zdarzenia elementarne, tworzące zbiór Ω . Zdarzenie losowe A jest zdarzeniem pewnym wtedy i tylko wtedy, gdy $A = \Omega$.

Zdarzeniem niemożliwym nazywamy zdarzenie losowe, któremu nie sprzyja żadne zdarzenie elementarne ze zbioru Ω . Zdarzenie losowe A jest zdarzeniem niemożliwym wtedy i tylko wtedy, gdy $A = \emptyset$.

Różnicę zdarzeń Ω i A oznaczamy \bar{A} i nazywamy **zdarzeniem przeciwnym do zdarzenia A** . Zdarzenia A i B nazywamy zdarzeniami przeciwnymi, jeżeli $A \cup B = \Omega$ i $A \cap B = \emptyset$.

REGUŁA MNOŻENIA

Jeżeli wynik pewnego doświadczenia losowego zależy od kolejno podejmowanych decyzji, to liczba wszystkich różnych wyników tych decyzji jest równa $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_n$, gdzie

n_1 – liczba możliwości wyborów przy podejmowaniu pierwszej decyzji,

n_2 – liczba możliwości wyborów przy podejmowaniu drugiej decyzji,

.....

n_n – liczba możliwości wyborów przy podejmowaniu n – tej decyzji.

Def. Jeżeli Ω jest skończonym zbiorem zdarzeń elementarnych jednakowo prawdopodobnych i zdarzenie $A \subset \Omega$, to prawdopodobieństwem zdarzenia A nazywamy liczbę $P(A) = \frac{\bar{A}}{\bar{\Omega}}$, gdzie \bar{A} i $\bar{\Omega}$ to odpowiednio liczba elementów zbioru A i liczba elementów zbioru Ω .

WŁASNOŚCI PRAWDOPODOBIENSTWA

TW. Niech Ω będzie skończonym zbiorem zdarzeń elementarnych. Jeżeli $P(A)$ jest prawdopodobieństwem zdarzenia A , gdzie $A \subset \Omega$ oraz:

1. Zdarzenie A jest zdarzeniem niemożliwym, to $P(A)=0$
2. Zdarzenie A jest zdarzeniem pewnym, to $P(A)=1$
3. $A \neq \emptyset$ i $A \neq \Omega$, to $0 < P(A) < 1$.

TW. Jeżeli zdarzenia A i \bar{A} są zdarzeniami przeciwnymi, to $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$.

TW. Niech Ω będzie przestrzenią zdarzeń elementarnych i $A \subset \Omega$ oraz $B \subset \Omega$. Wtedy $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

REGUŁA MNOŻENIA DLA DRZEW STOCHASTYCZNYCH

Prawdopodobieństwo wyniku, któremu odpowiada dana gałąź drzewa, jest równe iloczynowi prawdopodobieństw przypisanych krawędziom, z których składa się dana gałąź.

PRAWDOPODOBIENSTWO WARUNKOWE

Jeśli A i B są zdarzeniami losowymi zawartymi w Ω i $P(B) > 0$, to prawdopodobieństwem zdarzenia A pod warunkiem, że zaszło zdarzenie B , nazywamy liczbę $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$.

Ponadto, ponieważ $0 < P(B) \leq 1$,
więc $P(A|B) \geq P(A \cap B)$.

TWIERDZENIE O PRAWDOPODOBIENSTWIE CAŁKOWITYM

Jeżeli zdarzenia B_1, B_2, \dots, B_n zawarte w przestrzeni zdarzeń elementarnych Ω spełniają warunki:

1. $B_i \cap B_j = \emptyset$ dla $i \neq j$
2. $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega$
3. $P(B_i) > 0$ dla $i = 1, 2, \dots, n$

to dla każdego zdarzenia $A \subset \Omega$ zachodzi równość

$$P(A) = P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2)$$

T: Doświadczenie losowe i liczba jego wyników.

Zadanie 1. W następujących doświadczeniach losowych określ zbiór wszystkich zdarzeń elementarnych i podaj jego moc.

- a) Rzut monetą dwuzłotową

$\Omega =$

$\bar{\Omega} =$

- b) Dwukrotny rzut monetą

- c) Rzut dwiema monetami: dwuzłotową i pięciozłotową

- d) Trzykrotny rzut monetą

- e) Rzut symetryczną kostką do gry

- f) Rzut parą różnokolorowych kostek do gry

- g) Trzykrotny rzut kostką do gry

- h) Rzut kostką do gry i monetą

- i) Losowanie jednej kuli z pojemnika, w którym znajdują się trzy kule: biała, czerwona i zielona

- j) Jednoczesne losowanie dwóch kul z pojemnika, w którym znajdują się cztery kule: biała, czerwona, zielona i niebieska

- k) Losowe ustawienie w szeregu czterech osób: A, B, C, D

Zadanie 2. Rzucamy trzy razy monetą, a w przypadku, gdy otrzymamy trzy razy ten sam wynik, rzucamy po raz czwarty. Opisz zbiór zdarzeń elementarnych i oblicz jego moc.

Zadanie 3. Oblicz, na ile sposobów 5 koleżanek Alicja (A), Basia (B), Cecylia (C), Daria (D) i Ewelina (E) mogą:

- a) stanąć w rzędzie lub usiąść na ławce mieszczącej 5 osób,
- b) usiąść przy okrągłym stole, przy którym stoją ponumerowane krzesła,
- c) stanąć w koło i złapać się za ręce.

Zadanie 4. Oblicz, na ile sposobów dwie koleżanki mogą:

- a) usiąść na ławce mieszczącej trzy osoby
- b) usiąść obok siebie na ławce mieszczącej trzy osoby
- c) usiąść na ławce mieszczącej cztery osoby
- d) usiąść obok siebie na ławce mieszczącej cztery osoby.

Zadanie 5. Spotkało się sześciu przyjaciół i każdy witał się z każdym. Ile było powitań?

Zadanie 6. Oblicz, na ile sposobów można rozmieścić:

a) 5 czapek w trzech szufladach

b) 3 czapki w 5 szufladach.

T: Zdarzenie losowe.

Zadanie 1. Trzech zawodników strzela do tarczy. Wyniki zapisano oznaczając cyfrą 1 trafienie tarczy, a nietrafienie cyfrą 0.

- a) Podaj wszystkie elementy przestrzeni Ω zdarzeń elementarnych oraz liczbę elementów tego zbioru
- b) Zapisz zdarzenia elementarne odpowiadające zdarzeniu A, że tarcza została trafiona dokładnie przez dwóch zawodników
- c) Wypisz zdarzenia elementarne odpowiadające zdarzeniu B, że tarcza została trafiona dokładnie przez jednego zawodnika
- d) Zapisz zdarzenie elementarne odpowiadające zdarzeniu C, że wszyscy zawodnicy trafili do tarczy
- e) Zapisz zdarzenie elementarne odpowiadające zdarzeniu D, że żaden zawodnik nie trafił do tarczy

Zadanie 2. Doświadczenie polega na jednoczesnym rzucie monetą i sześcienną kostką do gry.

- a) Określ przestrzeń Ω wszystkich możliwych zdarzeń elementarnych
- b) Wypisz zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu A polegającemu na tym, że wypadła reszka i parzysta liczba oczek. Podaj liczbę zdarzeń elementarnych sprzyjających zdarzeniu A.

Zadanie 3. Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, \dots, 19\}$ losujemy jedną liczbę. Określ zdarzenia losowe:
A – otrzymamy liczbę parzystą

B – otrzymamy liczbę podzielną przez 3

C – otrzymamy liczbę podzielną przez 5

D – otrzymamy liczbę podzielną przez 7

E – otrzymamy liczbę mniejszą od 5

F – otrzymamy liczbę, która jest kwadratem liczby całkowitej

Spośród zdarzeń A, B, C, D, E i F wybierz pary zdarzeń rozłącznych.

Zdarzenia rozłączne:

Zadanie 4. Rzucamy dwa razy kostką do gry. Z następujących zdarzeń wybierz pary zdarzeń rozłącznych

A – w pierwszym rzucie otrzymamy parzystą liczbę oczek

A =

B – w drugim rzucie otrzymamy nieparzystą liczbę oczek

B =

C – iloczyn otrzymanych oczek będzie nieparzysty

C =

D – suma oczek na obu kostkach jest równa 5

D =

Zdarzenia rozłączne:

Zadanie 5. Z talii 52 kart losujemy jedną. Z następujących zdarzeń wybierz pary zdarzeń rozłącznych:

A – otrzymamy króla

A =

B – otrzymamy kartę młodszą od piątki

B =

C – otrzymamy kartę koloru pikowego

C =

D – otrzymamy kartę koloru kierowego

D =

E – otrzymamy kartę starszą od ósemki

E =

Zdarzenia rozłączne:

Zadanie 6. Rzucamy raz sześcienną kostką do gry. Wskaż zdarzenie przeciwne do zdarzenia A polegającego na wyrzuceniu co najmniej trzech oczek.

A =

a) Zdarzenie B - Wypadną trzy oczka

B =

b) Zdarzenie C -Nie wypadną trzy oczka

C =

c) Zdarzenie D - Wypadną co najwyżej trzy oczka

D =

d) Zdarzenie E - Wypadną co najwyżej dwa oczka

E =

Zdarzenia przeciwne do zdarzenia A to:

Zadanie 7. Rzucamy trzy razy sześcienną kostką do gry. Wśród podanych zdarzeń wskaż zdarzenie pewne:

- a) Zdarzenie A - Iloczyn wyrzuconych oczek jest liczbą parzystą
- b) Zdarzenie B - Suma wyrzuconych oczek wynosi co najmniej 3
- c) Zdarzenie C - W trzecim rzucie wypadną trzy oczka
- d) Zdarzenie D –Trzykrotnie wypadnie ta sama liczba oczek

Zdarzenie pewne:

T: Pojęcie silni.

Zadanie 1. Oblicz:

a) $4!$

b) $6!$

c) $10!$

d) $\frac{8!}{0!}$

e) $\frac{6!}{4!}$

f) $\frac{5!}{1!}$

g) $\frac{13!}{12!}$

h) $\frac{4!}{0!}$

i) $\frac{100!}{98!}$

j) $\frac{120! \cdot 121}{122!}$

k) $\frac{9 \cdot 10!}{9! \cdot 10}$

l) $\frac{10!}{8! \cdot 2!}$

m) $\frac{7! \cdot 9!}{8! \cdot 6!}$

n) $\frac{(7!)^2}{9!}$

o) $\frac{31! - 30!}{29! + 28!}$

Zadanie 2. Zapisz bez używania symbolu silni i uprość ułamek:

a) $\frac{n!}{(n-3)!}$

b) $\frac{(n+1)!}{(n-1)!}$

c) $\frac{(n-2)!}{(n+1)!}$

d) $\frac{(n+3)!}{(n+1)(n+1)n!}$

e) $\frac{n!+(n+1)!}{(n-1)!}$

Zadanie 3. Która z podanych liczb jest większa? Wstaw w miejsce kropek znak $>$ lub $<$

a) $120!$ czy 120^2

$120! \dots 120^2$

b) $(2 \cdot 15)!$ czy $2! \cdot 15!$

$(2 \cdot 15)! \dots 2! \cdot 15!$

c) $10! \cdot 10!$ czy $100!$

$10! \cdot 10! \dots 100!$

d) $(5^2)!$ czy $(5!)^2$

$(5^2)! \dots (5!)^2$

Zadanie 4. Dla jakiej wartości m zachodzi podana równość?

a) $\frac{125!}{(125-15)!} = 125 \cdot 124 \cdot \dots \cdot m$

b) $\frac{237!}{(237-m)!} = 237 \cdot 236 \cdot \dots \cdot 200$

T: Symbol Newtona.

Zadanie 1. Oblicz:

- a) $\binom{7}{3}$
- b) $\binom{20}{2}$
- c) $\binom{17}{1}$
- d) $\binom{13}{13}$

Zadanie 2. Która spośród liczb $\binom{8}{0}, \binom{8}{1}, \binom{8}{2}, \dots, \binom{8}{8}$ jest największa?

Zadanie 3. Spośród liczb: $\binom{3}{2}, \binom{8}{3}, \binom{7}{4}, \binom{10}{2}, \binom{4}{2}, \binom{6}{4}, \binom{10}{8}$ wybierz:

- a) liczbę największą:
- b) liczbę najmniejszą :
- c) liczby równe:

Zadanie 4. Ile różnych liczb jest wśród liczb

- a) $\binom{9}{0}, \binom{9}{1}, \binom{9}{2}, \dots, \binom{9}{9}$

Różnych liczb jest :

- b) $\binom{15}{5} \cdot 5!, \binom{15}{10}!, \binom{15}{10} \cdot 5!, 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11, 3! \cdot \binom{16}{6} \cdot \binom{6}{4}$

Różnych liczb jest :

Zadanie 5. Wiedząc, że n jest równe 5, oblicz:

a) $\binom{n}{3} - \binom{2n}{2}$

b) $\binom{8n}{38} + \binom{n+10}{1}$

c) $\binom{n-2}{2} \cdot \binom{n+2}{5}$

d) $\binom{2n}{8} : \binom{n}{4}^2$

Zadanie 6. Rozwiąż równanie lub nierówność:

a) $\binom{n}{2} = 10$

b) $\binom{n+6}{2} = 28$

c) $\binom{n+2}{4} = 5 \cdot \binom{n}{3}$

d) $\binom{n}{2} < 21$

e) $\frac{\binom{5}{2}}{\binom{n}{2}} > \frac{2}{3}$

Zadanie 7. O ile procent liczba $\frac{15!}{13!+12!}$ jest mniejsza od liczby $\binom{26}{2}$?

T: Permutacje.

Zadanie 1. Na ile sposobów można rozdzielić cztery różne cukierki między czworo dzieci?

Zadanie 2. Na ile sposobów można ustawić w szeregu 7 osób?

Zadanie 3. Na ile różnych sposobów można ustawić na półce 8 książek?

Zadanie 4. Na ile różnych sposobów mogą wybiec na boisko zawodnicy drużyny koszykarskiej?

Zadanie 5. Na ile różnych sposobów można ustawić w szeregu 6 chłopców i 7 dziewczynek, tak aby żadne dwie osoby tej samej płci nie stały obok siebie?

Zadanie 6. Na ile różnych sposobów można ustawić w szeregu 6 chłopców i 6 dziewczynek, tak aby żadne dwie osoby tej samej płci nie stały obok siebie?

Zadanie 7. Na ile różnych sposobów można ustawić na półce 7 książek, tak aby książki A i B

- a) Stały obok siebie w dowolnej kolejności
- b) Stały obok siebie w kolejności A, B
- c) Były oddzielone od siebie jedną książką?

Zadanie 8. Ile różnych par tanecznych może utworzyć 10 mężczyzn i 10 kobiet?

Zadanie 9. Na ile różnych sposobów może się ustawić w kolejce do kasy 9 osób, tak aby osoba X stała bliżej kasy niż osoba Y i aby pomiędzy nimi stały dwie osoby?

Zadanie 10. ile różnych sposobów może się ustawić w kolejce do kasy 12 osób, tak aby osoba X stała bliżej kasy niż osoba Y?

Zadanie 11. Ze zbioru $Z = \{1,2,3,4,5,6\}$ losujemy kolejno jedną po drugiej, bez zwracania sześć liczb i ustawiamy je jedna za drugą.

a) Ile różnych liczb sześciocyfrowych możemy w ten sposób otrzymać?

b) Ile różnych liczb parzystych możemy w ten sposób otrzymać?

Zadanie 12. W jadłospisie baru mlecznego „Biedronka” znajduje się 8 zup, 7 drugich dań i 2 kompoty, natomiast konsument chcący zjeść obiad w barze „Gdańskim” ma do wyboru 6 zup, 5 drugich dań i 4 kompoty. Pan Kowalski zamierza zjeść obiad w jednym z tych barów. W którym barze ma większą możliwość wyboru zestawu obiadowego składającego się z zupy, drugiego dania i kompotu?

Zadanie 13. W rajdzie pieszym uczestniczy grupa młodzieży składająca się z pięciu harcerek i czterech harcerzy. Maszerują w szyku zwanym „gęsiego”. Ile istnieje różnych sposobów ustawienia się, jeżeli harcerze nie mogą sąsiadować z harcerzami, a harcerki z harcerkami?

Zadanie 14. Na ile sposobów można wręczyć 3 bilety na mecz piłki nożnej i 2 bilety do teatru trzem panom i trzem paniom, przy założeniu, że panowie otrzymają bilety na mecz, a panie bilety do teatru?

Zadanie 15. Asia, Krysia, Ewa i Natalka poszły do kina. Na sali usiadły na wykupionych kolejnych czterech miejscach. Oblicz na ile sposobów dziewczynki mogą usiąść tak aby Ewa i Natalka usiadły w tym kinie obok siebie.

Zadanie 16. Do pięciu ponumerowanych szuflad wkładamy w sposób losowy pięć różnokolorowych kul. Na ile różnych sposobów można to zrobić, tak aby każda kula znalazła się w innej szufladzie?

Zadanie 17. Ile liczb pięciocyfrowych można utworzyć z cyfr 0, 1, 2, 3, 4, przestawiając je w dowolny sposób?

Zadanie 18. Czworo przyjaciół - Marysia (M), Ala (A), Rafał (R) i Witek (W) – wybierają się na wycieczkę samochodową. W samochodzie są dwa siedzenia z przodu i dwa z tyłu. Tylko Marysia i Witek mają prawo jazdy. Na ile różnych sposobów podróżujący mogą usiąść w samochodzie?

Zadanie 19. Oblicz, ile wyrazów (mających sens lub nie) można utworzyć z wszystkich liter słowa:

a) LISTA

b) MATEMATYKA

c) BARBARA

d) twojego nazwiska..

T: Wariacje bez powtórzeń.

Zadanie 1. Windą zatrzymującą się na ośmiu piętrach jedzie 5 osób. Na ile różnych sposobów mogą wysiąść z windy te osoby, tak aby każda wysiadła na innym piętrze?

Zadanie 2. Ze zbioru $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ losujemy kolejno jedną po drugiej trzy liczby. Pierwsza wylosowana liczba jest cyfrą setek, druga cyfrą dziesiątek, trzecia cyfrą jednostki pewnej liczby trzycyfrowej. Ile różnych liczb trzycyfrowych możemy w ten sposób otrzymać?

Zadanie 3. Ze zbioru $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ losujemy kolejno jedną po drugiej cztery liczby i ustawiamy je jedna za drugą. Pierwsza wylosowana liczba jest cyfrą tysięcy, druga cyfrą setek, trzecia cyfrą dziesiątek, czwarta cyfrą jednostki pewnej liczby czterocyfrowej. Ile różnych liczb czterocyfrowych możemy w ten sposób otrzymać? (Pamiętaj, że liczba nie może się zaczynać od 0.)

Zadanie 4. Każdej z 12 osób przyporządkowujemy miesiąc, w którym się urodziła. Ile może być różnych przyporządkowań tego typu, jeżeli każda osoba urodziła się w innym miesiącu?

Zadanie 5. W klasie liczącej 25 osób wybieramy przewodniczącego, zastępcę i skarbnika. Na ile różnych sposobów możemy dokonać wyboru samorządu klasowego?

Zadanie 6. Ile jest liczb trzycyfrowych o różnych cyfrach

a) Podzielnych przez 10

b) Podzielnych przez 25?

Zadanie 7. W sztafecie biathlonowej wzięło udział 12 zespołów czteroosobowych i wszyscy zawodnicy dobiegli do mety. Każdy zawodnik w czasie biegu narciarskiego oddał po pięć strzałów do czterech celów. Punktowane są tylko trzy miejsca (bez przypadku dzielenia miejsc ex aequo). Ile jest możliwości zajęcia tych miejsc przez zespoły?

Zadanie 8. Sześciu kolegów ma telefony komórkowe w tej samej sieci.

a) Ile mogą przesłać sobie nawzajem SMS-ów, gdy każdy wysłał jeden SMS do pozostałych?

b) Oblicz koszt tych SMS-ów przyjmując, że jeden SMS kosztuje w sieci 15gr.

Zadanie 9. Z cyfr: 0, 1, 2, 3, 4 można utworzyć różne liczby naturalne o niepowtarzających się cyfrach. Oblicz ile można utworzyć takich liczb.

Zadanie 10. Ze zbioru cyfr {1,2,3,4,5,6,7} losujemy kolejno bez zwracania dwie cyfry i zapisujemy je w kolejności losowań otrzymując liczbę dwucyfrową. Ile spośród tych liczb jest parzystych?

Zadanie 11. Ile jest naturalnych liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest nieparzysta, a cyfra jedności jest parzysta?

Zadanie 13. Ze zbioru $\{-4, -2, 0, 1, 2, 3\}$ losujemy jedną liczbę i jej wartość wpisujemy w miejsce a. Następnie z pozostałych w zbiorze liczb losujemy drugą i podstawiamy ją w miejsce b. Ile punktów $P=(a,b)$ należy do pierwszej ćwiartki układu współrzędnych?

Zadanie 14. Z cyfr 2, 3, 4, 5, 6, 7 można utworzyć liczby czterocyfrowe (o niepowtarzających się cyfrach), których cyfrą tysięcy jest 3 lub 5 lub 7. Ile jest takich liczb?

Zadanie 15. Z cyfr: 1, 2, 3, 4, 5, 6 utworzono 120 liczb o jednakowej liczbie cyfr i o niepowtarzających się cyfrach. Oblicz, ile cyfrowe są te liczby.

Zadanie 16. Na placu jest dwuosobowa huśtawka. Ile dzieci brało udział w zabawie, jeżeli można je było parami posadzić na huśtawce na 42 sposoby?

Zadanie 17. Ile jest możliwości rozdania 3 długopisów: czerwonego, czarnego i zielonego pomiędzy 7 osób?

Zadanie 18. Spośród osób, które zadzwoniły na audiotele komputer wylosował 100 telewidzów, wśród których zostaną rozlosowane 3 nagrody: pierwsza to samochód, druga – telewizor, trzecia – kino domowe. Na ile sposobów można rozlosować te nagrody?

Zadanie 19. W jednej z gonitw konnych bierze udział 6 koni. Na ile sposobów można obstawić pierwszą trójkę na mecie?

Zadanie 20. Do ośrodka treningowego przyjechało dziesięciu sportowców: ośmiu brydżystów i dwóch szachistów. W ośrodku jest wolnych 12 jednoosobowych pokoi: 9 pokoi na parterze i 3 pokoje na pierwszym piętrze.

- a) Na ile sposobów można rozlokować sportowców w pokojach?
- b) Na ile sposobów można rozlokować sportowców w pokojach tak, aby któryś z brydżystów mieszkał sam na pierwszym piętrze?
- c) Na ile sposobów można rozlokować sportowców w pokojach tak, aby wszyscy szachiści mieszkali na pierwszym piętrze?

T: Wariacje z powtórzeniami.

Zadanie 1. Rzucamy trzy razy symetryczną kostką do gry. Ile różnych wyników można otrzymać?

Zadanie 2. Centrala telefoniczna pracuje na numerach siedmiocyfrowych, które składają się z cyfr od 0 do 9, przy czym mogą się one powtarzać, lecz numer nie może zaczynać się cyfrą 0. Ilu abonentom można przydzielić numery?

Zadanie 3. Windą zatrzymującą się na siedmiu piętrach jedzie 6 osób. Na ile różnych sposobów mogą wysiąść te osoby, tak aby każdy wysiadł na dowolnym piętrze?

Zadanie 4. Na ile sposobów można umieścić 7 ponumerowanych kul w dwóch szufladach?

Zadanie 5. Ile można zaszyfrować wyrazów czteroliterowych za pomocą trzech różnych znaków?

Zadanie 6. Trzy osoby kupują po jednej gałce lodów. Ile różnych zestawów (3 lodów) mogą wybrać, jeżeli lody są w 5 smakach?

Zadanie 7. Odtwarzamy w sposób przypadkowy 3 utwory z płyty zawierającej 12 utworów (utwory mogą się powtarzać). Ile jest różnych możliwych zestawów?

Zadanie 8. Prezenty na Boże Narodzenie trzeba zapakować w ozdobny papier wybrany spośród trzech papierów o różnych kolorach. Na ile różnych sposobów można zapakować dziesięć różnych prezentów?

Zadanie 9. Oblicz, ile różnych liczb trzycyfrowych można utworzyć z podanych cyfr (cyfry mogą się powtarzać).

a) 1, 3, 7

b) 0, 1, 5

- c) 1, 3, 5, 7
- d) 0, 1, 5, 7, 8, 9
- e) Dwucyfrowych większych od 56
- f) Trzycyfrowych mniejszych od 237.

Zadanie 10. Z cyfr 0, 1, 4, 7, 8 tworzymy liczby (cyfry mogą się powtarzać). Ile można w ten sposób utworzyć liczb:

- a) Dwucyfrowych
- b) Czterocyfrowych parzystych
- c) Trzycyfrowych nieparzystych
- d) O różnych cyfrach?

Zadanie 11. Oblicz na ile sposobów można rozmieścić:

- a) 5 różnych kul w siedmiu szufladach
- b) 7 różnych kul w pięciu szufladach?

Zadanie 12. W konkursie można wygrać pięć różnych nagród. Regulamin przewiduje, że nawet wszystkie nagrody mogą przypaść jednej osobie. Do finału doszły trzy osoby. Na ile sposobów można rozdzielić te nagrody?

Zadanie 13. Każdej z 12 osób przyporządkowujemy miesiąc, w którym się urodziła. Ile może być różnych przyporządkowań tego typu, jeżeli każda osoba mogła urodzić się w dowolnym miesiącu?

T: Kombinacje.

Zadanie 1. Na ile sposobów możemy wylosować cztery pytania z zestawu składającego się z 30 pytań?

Zadanie 2. Na egzaminie student losuje trzy pytania ze zbioru 50 pytań. Na ile różnych sposobów może dokonać wyboru?

Zadanie 3. Oblicz, na ile sposobów można utworzyć pięcioosobową drużynę spośród:

a) Ośmiu osób

b) Dziewięciu osób?

Zadanie 4. W pewnym mieście koalicja dwóch klubów partii A i B liczy 32 osoby, z czego $\frac{3}{4}$ tej liczby stanowią członkowie partii A. Oblicz, ile jest możliwości wyboru sześciuosobowej delegacji obu partii, w której składzie będzie dwóch członków partii B.

Zadanie 5. W partii 20 sztuk towaru jest 18 sztuk zgodnych z normą. Losujemy bez zwracania 10 sztuk. Oblicz, ile jest możliwości, że wśród nich jest 8 sztuk wykonanych zgodnie z normą.

Zadanie 6. Wśród dwudziestu zdjęć jest 9 zdjęć portretowych Zosi. Wyciągamy losowo 3 zdjęcia. Oblicz, ile jest możliwości wylosowania jednego, dwóch lub trzech portretów Kasi.

Zadanie 7. Na egzaminie zdający losuje 4 pytania. Oblicz, ile jest możliwości, że odpowie on pozytywnie na co najmniej 3 pytania, jeżeli umie odpowiedzieć tylko na 20 spośród 25 przygotowanych pytań egzaminacyjnych.

Zadanie 8. Z urny zawierającej 7 kul czarnych i 5 białych losujemy jednocześnie dwie kule. Na ile różnych sposobów możemy wylosować:

a) Kule różnokolorowe

b) Kule jednokolorowe?

Zadanie 9. Z urny zawierającej 5 kul białych, 3 zielone i jedną czarną losujemy jednocześnie trzy kule. Na ile różnych sposobów możemy wylosować:

a) Kule trzech różnych kolorów

b) Kule dwóch kolorów

c) Kule jednokolorowe?

Zadanie 10. Z talii 52 kart losujemy 5 kart. Na ile sposobów możemy dokonać losowania tak, aby wśród wylosowanych kart były dokładnie dwie damy?

Zadanie 11. Z talii 52 kart losujemy 8 kart. Na ile różnych sposobów możemy dokonać losowania tak, aby wśród wylosowanych kart były dwa asy, trzy figury niebędące asem i trzy karty młodsze od szóstki?

Zadanie 12. Na ile różnych sposobów brydżysta może otrzymać

a) Jednego asa

b) Co najwyżej jednego asa

c) Jednego asa i trzy damy

d) Jednego asa, dwa króle i dwie damy?

Zadanie 13. Na ile sposobów można rozdać karty czterem brydżystom?

Wskazówka: Talia liczy 52 karty i każdy gracz kolejno otrzymuje po 13 kart.

T: Rozwiązywanie zadań różnych z zastosowaniem kombinatoryki.

Zadanie 1. Ze zbioru cyfr $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ losujemy kolejno bez zwracania dwie cyfry i zapisujemy je w kolejności losowań otrzymując liczbę dwucyfrową. Ile spośród tych liczb jest parzystych?

Zadanie 2. W rajdzie pieszym uczestniczy grupa młodzieży składająca się z pięciu harcerek i czterech harcerzy. Maszerują w szyku zwanym „gęsiego”. Ile istnieje różnych sposobów ustawienia się, jeżeli harcerze nie mogą sąsiadować z harcerzami, a harcerki z harcerkami?

Zadanie 3. Ile jest naturalnych liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest nieparzysta, a cyfra jedności jest parzysta?

Zadanie 4. Ile jest liczb naturalnych trzycyfrowych, w których każda cyfra jest inna i cyfra jedności jest 5?

Zadanie 5. Pan Kowalski zapomniał szyfr do sejfu. Szyfr składa się z pięciu cyfr, a pan Kowalski pamięta tylko, że pierwsza z cyfr na pewno nie jest zerem, ostatnia natomiast była trójką. Ile różnych możliwych pięciocyfrowych ciągów może być zapomnianym szyfrem?

Zadanie 6. Na ile sposobów można ustawić na półce 10 książek tak, aby dwie wybrane wcześniej książki stały obok siebie?

Zadanie 7. W turnieju szachowym bierze udział 4 chłopców i 5 dziewcząt. Każdy zawodnik z każdym rozegra jedną partię. Oblicz, o ile więcej meczów zostanie rozegranych między zawodnikami tej samej płci aniżeli pomiędzy zawodnikami różnych płci.

Zadanie 8. Ze zbioru $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ losujemy trzy razy bez zwracania po jednej cyfrze i zapisujemy liczbę trzycyfrową, której cyfrą setek jest pierwsza wylosowana liczba, cyfrą dziesiątek – druga, a cyfrą jedności trzecia z wylosowanych cyfr. Ile spośród tych liczb jest liczb parzystych?

Zadanie 9. Ile różnych wyrazów (mających sens lub nie) można utworzyć z liter słowa FUNKCJA?

Zadanie 10. Z grupy siedmiu osób należy wybrać trzy osoby na trzy różne, niezależne stanowiska. Na ile sposobów można to zrobić?

Zadanie 11. Oblicz, ile jest różnych liczb trzycyfrowych, które można zapisać za pomocą cyfr: 1, 2, ..., 7.

Zadanie 12. W grze liczbowej losuje się cztery liczby spośród piętnastu. Oblicz, ile należy wypełnić kuponów, aby mieć pewność wygranej?

Zadanie 13. Ile różnych liczb trzycyfrowych można utworzyć ze zbioru cyfr $\{1,2,3,4,5\}$, jeżeli:

- a) cyfry mogą się powtarzać,
- b) cyfry nie mogą się powtarzać.

Zadanie 14. Pewien biznesmen zapomniał hasła do zamka swojej dyplomatki. Hasło jest liczbą siedmiocyfrową złożoną z cyfr od 1 do 7 włącznie. Cyfry w hasle nie powtarzają się i ostatnie trzy są wybrane ze zbioru $\{1,2,3\}$. Ile możliwości w najgorszym wypadku trzeba sprawdzić, aby otworzyć zamek?

Zadanie 15. Spośród 8 monet jednozłotowych, 10 monet dwuzłotowych i 12 monet pięciozłotowych wybieramy 3 monety. Na ile sposobów możemy wybrać te monety, aby miały ten sam nominal?

Zadanie 16. W piątek klasa ma 5 godzin lekcyjnych, w tym 1 lekcję matematyki. Oblicz, na ile sposobów można ułożyć plan lekcji tego dnia, jeżeli:

- a) Ustawienie lekcji jest dowolne,
- b) Lekcja matematyki może być jako pierwsza lub jako ostatnia?

Zadanie 17. Na ile sposobów można ustawić w szeregu grupę składającą się z 6 chłopców i 5 dziewcząt:

- a) W dowolnym porządku
- b) Tak, aby osoby tej samej płci nie stały obok siebie.

Zadanie 18. Ile jest liczb trzycyfrowych zapisanych za pomocą jednej cyfry podzielnej przez 4 i dwóch cyfr nie podzielnych przez 4?

Zadanie 19. Ile jest liczb dwucyfrowych o niepowtarzających się cyfrach większych od 65?

Zadanie 20. Od domu wczasowego do podnóża góry prowadzą 4 trasy autokarowe, a od podnóża góry na szczyt wiodą 3 szlaki turystyczne. Oblicz, ile różnych tras może zaplanować przewodnik wycieczki, jeżeli ze względów poznawczych droga powrotna będzie przebiegać:

- a) Tą samą trasą autokarową ale innym szlakiem turystycznym,
- b) Inną trasą autokarową i innym szlakiem turystycznym?

BAZA ZADAŃ

Zadanie 1. Jest 6 koralików: biały, żółty, zielony, czerwony, niebieski i czarny. Na ile sposobów można nawleć na nitki te koraliki, tak aby:

- a) Koralik zielony i niebieski były obok siebie
- b) Koralik zielony i niebieski nie były obok siebie?

Zadanie 2. Ile jest liczb naturalnych trzycyfrowych, w których każda cyfra jest inna i cyfrą jedności jest 5?

Zadanie 3. Losujemy kule z urny, w której znajduje się 9 kul z numerami od 1 do 9. Wynikiem losowania jest liczba utworzona z cyfr na kolejno wyjmowanych kulach. Ustal, ile różnych liczb możemy otrzymać, jeśli wyjmujemy kolejno 5 kul i żadnej nie wrzucamy z powrotem do urny.

Zadanie 4. Litery, cyfry i inne znaki pisma zakodowane są w komputerze za pomocą ciągu zer lub jedynek. Inaczej mówiąc, liczbowe kody tych znaków przedstawione są w systemie dwójkowym, czyli takim, w którym są tylko dwie cyfry: 0 i 1. Na kod każdego znaku przeznaczają się 1 bajt, tzn. ośmiowyrazowy ciąg zer i jedynek.

- a) Ile najwięcej znaków można zakodować tak, aby każdy z nich zajmował 1 bajt?
- b) Ile znaków można by zakodować za pomocą ośmiowyrazowego ciągu zer, jedynek lub dwójek (tzn. gdyby na 1 bajcie zapisywać ten kod w systemie trójkowym)?

Zadanie 5. Każdy znak alfabetu Braille'a to układ wypukłych kropek wybranych z podstawowego układu sześciu kropek. Oblicz, ile znaków można w ten sposób utworzyć. Wskazówka: Tworząc znak, decydujemy o każdej kropce, czy będzie wypukła czy nie.

Zadanie 6. Na terenie małej stacji kolejowej jest osiem latarni sygnałowych, z których każda wysyła trzy światła: żółte, zielone i czerwone. Oblicz, ile różnych sygnałów można włączyć.

Zadanie 7. W konkursie „Taniec z gwiazdami” pary taneczne oceniało czteroosobowe jury. Każdy z sędziów oceniał występ notą od 1 do 10 punktów.

- a) Ile możliwych wyników może wystawić jury?
- b) Przyjęto, że do finału przejdą pary, którym każdy członek jury wystawi ocenę nie mniejszą niż 8 punktów. Ile takich wyników może wystawić czteroosobowe jury?

Zadanie 8. Na ile sposobów można ustawić na półce 10 książek tak, aby dwie wybrane wcześniej książki stały obok siebie?

Zadanie 9. Z klasy, w której jest 17 dziewcząt i 13 chłopców, wybieramy delegację, w skład której wchodzi trzy dziewczyny i dwóch chłopców. Na ile sposobów można to uczynić?

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Do autobusu wchodzi 3 kobiety i 2 mężczyźni, przy czym kobiety przed mężczyznami. Liczba sposobów, na jakie te osoby mogą wsiąść do pojazdu jest równa:

- A. 5 B. 6 C. 12 D. 120

Zadanie 2. Trzech chłopców i dwie dziewczynki ustawiają się w szeregu. Na ile sposobów mogą to zrobić, jeśli dziewczynki mają stać z chłopcami przemienne?

- A. 120 B. 8 C. 12 D. 5

Zadanie 3. W rzędzie ustawiamy pięć osób. Ile jest takich ustawień, aby osoby A i B stały obok siebie?

- A. 2 B. 8 C. 24 D. 48

Zadanie 4. Na ile sposobów może się ubrać Agnieszka, jeżeli ma cztery różne spódniczki, trzy różne bluzeczki i pięć par butów?

- A. 12 B. 60 C. 120 D. 17

Zadanie 5. Na ile sposobów mogą się ustawić w kolejce trzy koleżanki?

- A. 3 B. 27 C. 6 D. 9

Zadanie 6. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Podaj, na ile sposobów może zakończyć się to doświadczenie:

- A. 6 B. 12 C. 30 D. 36

Zadanie 7. Wszystkich liczb dwucyfrowych, których obie cyfry są mniejsze od 6, jest:

- A. 30 B. 36 C. 42 D. 49

Zadanie 6. Pięć osób: Asia, Basia, Czarek, Kasia i Tomek wybrało się do kina. Na ile sposobów mogą te osoby usiąść w jednym rzędzie na pięciu kolejnych miejscach tak, żeby Kasię i Tomka rozdzielała jedna osoba?

- A. 48 B. 36 C. 24 D. 12

Zadanie 7. Ze schroniska na szczyt góry prowadzi sześć tras. Ile wycieczek schronisko – szczyt – schronisko można zaplanować tak, aby zejście do schroniska odbyło się inną trasą niż wejście na szczyt?

- A. 11 B. 12 C. 30 D. 36

Zadanie 8. Liczba wszystkich sposobów utworzenia nieparzystych liczb trzycyfrowych o różnych cyfrach ze zbioru $\{0,1,2,3,4\}$, jest równa:

- A. 18 B. 24 C. 36 D. 60

Zadanie 9. Ile można utworzyć liczb trzycyfrowych podzielnych przez 5, o różnych cyfrach należących do zbioru $\{0,1,2,3,4,5\}$?

- A. 40 B. 36 C. 32 D. 28

Zadanie 10. Ile jest różnych liczb czterocyfrowych, w których cyfry mogą się powtarzać, można utworzyć z cyfr $\{0,1,2,3\}$?

- A. 180 B. 212 C. 192 D. 186

Zadanie 11. Do fotografii rodzinnej ustawiają się rodzice, a przed nimi czwórka dzieci. Wszystkich możliwych ustawień jest:

- A. 6 B. 24 C. 26 D. 48

Zadanie 12. Liczby 1,2,3,4,5,6 ustawiamy losowo w ciąg. Wszystkich możliwych ustawień takich, że liczby 1 i 6 sąsiadują ze sobą (w dowolnej kolejności), jest:

- A. 10 B. 12 C. 48 D. 240

Zadanie 13. Na półce stoi 5 książek, w tym 2 zbiory zadań z matematyki. Ile jest sposobów ustawienia tych książek na półce tak, aby zbiory stały obok siebie?

- A. 48 B. 24 C. 120 D. 60

Zadanie 14. Rzucono dwukrotnie sześcienną kostką do gry. Ile jest możliwych wyników rzutów takich, że w drugim rzucie otrzymamy liczbę oczek większą niż w pierwszym rzucie?

- A. 15 B. 18 C. 30 D. 25

Zadanie 15. Jeżeli każda z dziesięciu osób podała rękę na powitanie każdej z pozostałych osób, to ile było uścisków dłoni?

- A. 90 B. 100 C. 45 D. 10

Zadanie 16. Ze schroniska na szczyt prowadzą trzy drogi. Wycieczkę schronisko – szczyt – schronisko można odbyć na :

- A. 3 sposoby B. 8 sposobów C. 9 sposobów D. 6 sposobów

Zadanie 17. Kod PIN karty bankomatowej składa się z czterech cyfr. Ile jest kodów PIN składających się z samych parzystych cyfr?

- A. 120 B. 625 C. 499 D. 60

Zadanie 18. Z klasy, w której jest 16 dziewcząt i 12 chłopców, wybieramy dwuosobową drużynę składającą się z chłopca i dziewczyny. Można to zrobić na:

- A. 192 sposoby B. 190 sposobów C. 28 sposobów D. 56 sposobów

Zadanie 19. Liczba trzycyfrowych liczb parzystych o niepowtarzających się cyfrach, które można ułożyć z cyfr zbioru $\{0,1,2,3,7\}$ jest równa:

- A. 21 B. 20 C. 12 D. 19

T: Prawdopodobieństwo klasyczne.

Zadanie 1. Rzucamy jeden raz symetryczną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Parzystej liczby oczek
- b) Liczby oczek podzielnej przez 3
- c) Liczby oczek parzystej i podzielnej przez 3
- d) Liczby oczek parzystej lub podzielnej przez 3

Zadanie 2. Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ losujemy jedną. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Liczby parzystej
- b) Liczby podzielnej przez 3
- c) Liczby podzielnej przez 4
- d) Liczby podzielnej przez 5
- e) Liczby parzystej lub podzielnej przez 3
- f) liczby podzielnej przez 3 i przez 4
- g) liczby pierwszej

Zadanie 3. Z talii 52 kart wybieramy losowo jedną kartę. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Karty koloru pikowego
- b) Asa
- c) Karty koloru pikowego lub asa
- d) Karty młodszej od piątki
- e) Karty starszej od trójki

Zadanie 4. Rzucamy dwa razy symetryczną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Sześciu oczek w pierwszym rzucie
- b) Sześciu oczek w drugim rzucie
- c) Sześciu oczek w co najmniej jednym rzucie
- d) Różnych liczb oczek na obu kostkach
- e) Sumy oczek równej 6
- f) Iloczynu oczek równego 6

Zadanie 5. Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ losujemy kolejno dwa razy po jednej liczbie

- a) Ze zwracaniem
- b) Bez zwracania

Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń:

A – otrzymamy dwa razy liczbę parzystą

B – pierwsza liczba będzie parzysta, a druga będzie nieparzysta

C – druga liczba będzie nieparzysta

Zadanie 6. Pięciu chłopców i pięć dziewczynek ustawia się w szeregu w sposób losowy. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że żadne dwie osoby tej samej płci nie stoją obok siebie.

Zadanie 7. Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ losujemy dwie liczby i zapisujemy w kolejności wylosowania. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania liczby podzielnej przez 5.

Zadanie 8. Rzucamy dwukrotnie kostką do gry. Jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania w sumie co najmniej 8 oczek?

Zadanie 9. Ze zbioru cyfr $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ losujemy kolejno bez zwracania dwie cyfry i zapisujemy je w kolejności losowań otrzymując liczbę dwucyfrową. Ile spośród tych liczb jest parzystych?

Zadanie 10. Do windy stojącej na parterze w budynku ośmiopiętrowym wsiadło 5 osób. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wszystkie osoby wysiądą na różnych piętrach.

Zadanie 11. W rajdzie pieszym uczestniczy grupa młodzieży składająca się z pięciu harcerek i czterech harcerzy. Maszerują w szyku zwanym „gęsiego”. Ile istnieje różnych sposobów ustawienia się, jeżeli harcerze nie mogą sąsiadować z harcerzami, a harcerki z harcerkami?

Zadanie 12. W urnie jest 27 kul ponumerowanych liczbami od 5 do 31. Kule z numerami od 5 do 10 są czerwone, od 11 do 20 są zielone, a pozostałe żółte. Losujemy jedną kulę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wylosujemy kulę czerwoną lub z numerem podzielny przez 3.

Zadanie 13. Rzucamy trzema symetrycznymi monetami. Oblicz prawdopodobieństwo wyrzucenia:

a) Dokładnie jednej reszki

b) Dokładnie dwóch reszek

Zadanie 14. W tabeli przedstawiono liczby poszczególnych ocen z matematyki w klasie 3a:

Oceny	cel	bdb	db	dst	dop	ndst
Liczba ocen	1	4	7	12	5	1

Oblicz prawdopodobieństwo, że losowo wybrany uczeń z tej klasy ma z matematyki ocenę niższą od średniej ocen w klasie.

Zadanie 15. Rzucamy sześcienną kostką do gry i dwiema monetami. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że liczba wyrzuconych orłów jest równa liczbie wyrzuconych na kostce oczek.

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Ze zbioru liczb $\{1,3,4\}$ losujemy dwa razy ze zwracaniem po jednej liczbie. Prawdopodobieństwo tego, że za pierwszym razem wylosujemy liczbę parzystą, jest równe:

- A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{3}$

Zadanie 2. Z talii 24 kart losujemy jedną kartę. Prawdopodobieństwo, że wybrana karta jest damą lub pikiem jest równe:

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{10}{24}$ C. $\frac{9}{24}$ D. $\frac{1}{4}$

Zadanie 3. Ze zbioru liczb $\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ losujemy jedną liczbę. Prawdopodobieństwo wylosowania liczby pierwszej jest równe:

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{5}{8}$

Zadanie 4. W pudełku znajdują się tylko kule białe i czerwone. Stosunek liczby kul białych do liczby kul czerwonych jest równy 2:3. Z pudełka losujemy jedną kulę.

Prawdopodobieństwo wylosowania białej kuli jest równe:

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$

Zadanie 5. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo wyrzucenia co najmniej raz liczby oczek podzielnej przez 3 jest równe:

- A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{3}{9}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{5}{9}$

Zadanie 6. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo zdarzenia: iloczyn wyrzuconych oczek jest mniejszy od 5 jest równe:

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{1}{12}$ D. $\frac{1}{18}$

Zadanie 7. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo zdarzenia: iloczyn wyrzuconych oczek jest równy 6 wynosi:

- A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{7}{36}$ D. $\frac{5}{9}$

Zadanie 8. W pudełku jest pięć razy więcej kul czerwonych niż niebieskich.

Prawdopodobieństwo wylosowania jednej kuli niebieskiej jest równe:

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{6}{5}$

Zadanie 9. Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest 7 razy mniejsze niż prawdopodobieństwo zdarzenia przeciwnego do zdarzenia A. Wobec tego prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe:

- A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{7}{8}$

Zadanie 10. Rzucono trzy razy monetą. Prawdopodobieństwo, że orzeł wypadł co najmniej jeden raz, jest równe:

- A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{7}{8}$ C. $\frac{2}{8}$ D. $\frac{3}{8}$

Zadanie 11. Rzucono cztery razy monetą. Prawdopodobieństwo, że reszka wypadła co najmniej jeden raz, jest równe:

- A. $\frac{1}{16}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{15}{16}$ D. $\frac{3}{4}$

Zadanie 12. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo, że wypadło dwa razy co najmniej 5 oczek, jest równe:

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{9}$ C. $\frac{1}{18}$ D. $\frac{1}{36}$

Zadanie 13. Spośród liczb 20, 21, 22, ..., 40 wylosowano jedną. Prawdopodobieństwo, że jest to liczba podzielna przez 4, jest równe:

- A. $\frac{5}{20}$ B. $\frac{6}{20}$ C. $\frac{5}{21}$ D. $\frac{6}{21}$

Zadanie 14. Rzucamy dwa razy sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo, że wypadła dwa razy parzysta liczba oczek jest równe:

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{6}$

Zadanie 15. Rzucono kostką do gry i dwiema monetami. Prawdopodobieństwo, że wyrzucono dokładnie jednego orła i 6 oczek na kostce, jest równe:

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{1}{12}$

Zadanie 16. Rzucono kostką do gry i monetą. Prawdopodobieństwo, że wyrzucono reszkę i co najwyżej 5 oczek jest:

A. Większe od $\frac{1}{2}$

B. Mniejsze od $\frac{1}{2}$

C. Równe $\frac{1}{2}$

D. Mniejsze od $\frac{1}{3}$

T: Własności prawdopodobieństwa.

Zadanie 1. Zdarzenia losowe A i B są zawarte w przestrzeni Ω . Wiedząc, że $A \subset B$ oraz $P(A \cup B) = 0,9$, oblicz $P(B')$.

Zadanie 2. A i B są zdarzeniami zawartymi w zbiorze Ω , takimi, że $P(A)=0,8$ i $P(B)=0,4$. Sprawdź, czy zdarzenia A i B mogą się wyłączać.

Zadanie 3. A i B są zdarzeniami losowymi, takimi, że $B \subset A$, $P(A) = 0,8$ i $P(B) = 0,5$. Oblicz $P(A \cup B)$.

Zadanie 4. A i B są zdarzeniami losowymi, takimi, że $B \subset A$, $P(A) = 0,9$ i $P(B) = 0,6$. Oblicz $P(A \setminus B)$.

Zadanie 5. W grupie 200 osób 65% uczy się języka angielskiego, 47% uczy się języka rosyjskiego, a 30% uczy się obu tych języków. Oblicz prawdopodobieństwo, że wybrana losowo z tej grupy osoba nie uczy się żadnego z wymienionych języków.

Zadanie 6. W pewnym liceum spośród stu uczniów przystępujących do matury pięćdziesięciu zdawało matematykę, dwudziestu dziewięciu biologię, trzynastu oba te przedmioty, a pozostali inne. Przyjmijmy:

Zdarzenie M – losowo wybrany uczeń zdawał matematykę

Zdarzenie B – losowo wybrany uczeń zdawał biologię.

Oblicz prawdopodobieństwo, że losowo wybrany uczeń:

a) Zdawał biologię i matematykę

b) Zdawał biologię lub matematykę

Zadanie 7. W grupie pracowników pewnego biura 10% z nich zjada rano ciepłe śniadanie, 20% ciepły lunch, 25% ciepłe śniadanie lub ciepły lunch. Oblicz prawdopodobieństwo, że losowo wybrana osoba z tej grupy pracowników je zarówno ciepłe śniadanie jak i ciepły lunch.

Zadanie 8. Na stoliku w czytelnicy wyłożone są dwa czasopisma A i B. Prawdopodobieństwo zdarzenia, że losowo odwiedzający czytelnik uczeń przejrzy czasopismo A jest równe 0,75, zdarzenie, że przejrzy czasopismo A i nie przejrzy czasopisma B, jest równe 0,65, a zdarzenie, że nie przejrzy żadnego czasopisma, jest równe 0,2. Oblicz prawdopodobieństwo, że:

a) Przejrzy oba czasopisma,

b) Nie przejrzy czasopisma A, ale przejrzy czasopismo B.

Zadanie 9. Wiedząc, że $\frac{P(A)}{P(A')} = 5$ oblicz $P(A)$ oraz $P(A')$.

Zadanie 10. Wiedząc, że $16 \cdot P(A) \cdot P(A') = 3$, oblicz $P(A)$.

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadanie 1. Wiadomo, że $A, B \subset \Omega$, oraz $P(A)=0,7$, $P(B)=0,5$, $P(A \cup B) = 1$. Zatem:

- A. $P(A \cap B) = 0,5$
- B. $P(A \cap B) = 0,4$
- C. $P(A \cap B) = 0,3$
- D. $P(A \cap B) = 0,2$

Zadanie 2. Wiadomo, że $A, B \subset \Omega$, oraz $P(A)=\frac{2}{5}$, $P(B)=\frac{4}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{3}{10}$. Zatem:

- A. $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$
- B. $P(A \cup B) = 1$
- C. $P(B - A) = 0,5$
- D. $P(B - A) = 0,4$

Zadanie 3. Z talii 24 kart wylosowano jedną kartę. Prawdopodobieństwo, że wylosowano kiera lub asa, jest równe:

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{5}{12}$
- D. $\frac{11}{24}$

Zadanie 4. Z talii 52 kart wylosowano jedną kartę. Prawdopodobieństwo, że wylosowano pika lub króla, jest równe:

- A. $\frac{1}{52}$
- B. $\frac{4}{52}$
- C. $\frac{16}{52}$
- D. $\frac{17}{52}$

Zadanie 5. Zdarzenia A i B zawarte są w zbiorze Ω i spełniają warunki: $P(A) = \frac{2}{5}$, $P(B) = \frac{3}{5}$, $A \subset B$. Wówczas:

- A. $P(A \cup B) = \frac{1}{5}$
- B. $P(A \cup B) = \frac{2}{5}$
- C. $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$
- D. $P(A \cup B) = 1$

Zadanie 6. Zdarzenie $A \cup B$ jest zdarzeniem pewnym, a prawdopodobieństwo zdarzenia $A \cap B$ jest równe 0,25. Wobec tego suma prawdopodobieństw zdarzeń A i B jest równa:

- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{4}{5}$
- C. 1
- D. $\frac{5}{4}$

Zadanie 7. Wiadomo, że $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{3}{4}$, a suma zdarzeń $A \cup B$ jest zdarzeniem pewnym. Prawdopodobieństwo iloczynu zdarzeń A i B jest równe:

- A. $\frac{1}{12}$
- B. $\frac{1}{15}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{2}$

Zadanie 8. Dane są dwa rozłączne zdarzenia A i B, takie, że $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{5}$. Prawdopodobieństwo sumy zdarzeń A i B jest równe:

- A. $\frac{4}{10}$
- B. 1
- C. $\frac{9}{10}$
- D. $\frac{7}{10}$

T: Prawdopodobieństwo warunkowe i jego własności.

Zadanie 1. Ze zbioru liczb $\{1, 2, \dots, 10\}$ losujemy jedną. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania liczby podzielnej przez 3, jeżeli wiadomo, że otrzymano liczbę parzystą.

Zadanie 2. Ze zbioru liczb $\{1, 2, \dots, 12\}$ losujemy jedną. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania liczby nieparzystej, jeżeli wiadomo, że otrzymano liczbę pierwszą.

Zadanie 3. Z talii 52 kart losujemy jedną kartę. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania asa, jeżeli wiadomo, że otrzymana karta jest pikiem.

Zadanie 4. Z talii 52 kart losujemy jedną kartę. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania kiera, jeżeli wiadomo, że otrzymana karta jest starsza od waleta.

Zadanie 5. Rzucamy symetryczną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania liczby oczek większej od trzech, jeżeli wiadomo, że otrzymano parzystą liczbę oczek.

Zadanie 6. Z pojemnika, w którym znajduje się pięć kul białych i sześć czarnych losujemy kolejno dwa razy po jednej kuli bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania w drugim losowaniu kuli białej, jeżeli wiadomo, że w pierwszym losowaniu otrzymaliśmy kulę

a) Białą

b) Czarną

Zadanie 7. Ze zbioru liczb $\{1, 2, \dots, 7\}$ losujemy dwa razy po jednej liczbie bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania pary liczb, których iloczyn jest parzysty, jeżeli wiadomo, że suma wylosowanych liczb jest parzysta.

Zadanie 8. Rzucamy dwa razy symetryczną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania dwóch szóstek, jeżeli wiadomo, że:

a) W pierwszym rzucie otrzymano szóstkę

b) Otrzymano co najmniej jedną szóstkę

Zadanie 9. Z talii 52 kart losujemy pięć kart. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania dwóch pików, jeżeli wiadomo, że wśród wylosowanych kart:

a) Jest as kier

b) Jest dokładnie jeden kier

c) Są dokładnie dwa kiery

Zadanie 10. Dane są dwa pojemniki. W pierwszym znajdują się trzy kule białe i dwie czarne, a w drugim cztery białe i trzy czarne. Doświadczenie polega na losowym wyborze kuli z losowo wybranego pojemnika. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia: wylosujemy kulę białą z pierwszego pojemnika.

T: Prawdopodobieństwo całkowite.

Zadanie 1. W pierwszym pojemniku są 3 kule zielone i 5 białych, a w drugim 4 kule zielone i 3 białe. Z pierwszego pojemnika przenosimy w sposób losowy jedną kulę do drugiego pojemnika, a następnie z drugiego pojemnika losujemy jedną kulę. Jakie jest prawdopodobieństwo wylosowania z drugiego pojemnika kuli zielonej?

Zadanie 2. Na loterii są trzy pudełka z losami. W pierwszym pudełku jest 50 losów, w tym 3 wygrywające, w drugim 40 losów, w tym 2 wygrywające, a w trzecim 60 losów, w tym 4 wygrywające. Kupujący najpierw wybiera w sposób losowy pudełko, a następnie z wylosowanego pudełka jeden los. Jakie jest prawdopodobieństwo, że kupi los wygrywający?

Zadanie 3. W grupie uczniów klas trzecich pewnego gimnazjum 80% liczby chłopców i 75% liczby dziewcząt zadeklarowało, że po ukończeniu gimnazjum będą kontynuować naukę w liceum ogólnokształcącym. Liczba chłopców stanowi 55% wszystkich uczniów klas trzecich. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że losowo wybrana osoba z tej grupy zamierza kontynuować naukę w liceum ogólnokształcącym.

Zadanie 4. Strzelec A trafia do tarczy osiem na dziesięć strzałów, a strzelec B trafia dziewięć razy na dziesięć strzałów. Sędzia rzuca dwiema symetrycznymi monetami. Jeżeli wypadnie co najmniej jeden orzeł, to strzela strzelec A, a jeżeli będzie miało miejsce zdarzenie przeciwne, to strzela strzelec B. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wybrany strzelec trafi w tarczę.

Zadanie 5. Zbadano, że wśród 10 000 mężczyzn 500 z nich jest daltonistami, a wśród 10 000 kobiet daltonistkami jest tylko 50. Spośród grupy osób, w skład której wchodziło 400 mężczyzn i 600 kobiet, wybrano losowo jedną. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wylosowana osoba jest daltonistą.

Zadanie 6. Gracz w golfa ma w torbie sześć różnych kijów golfowych, ale tylko jeden z nich przeznaczony jest do kolejnego uderzenia w piłeczkę. Jeżeli golfista wybierze właściwy kij, to prawdopodobieństwo zdarzenia, że będzie miał udany strzał piłeczką jest równe $\frac{2}{5}$, jeśli wybierze niewłaściwy kij, to prawdopodobieństwo będzie równe $\frac{1}{3}$. Gracz losowo wyciąga z torby jeden kij. Oblicz prawdopodobieństwo, że trafi piłeczką do celu.

T: Doświadczenia wieloetapowe - drzewka.

Zadanie 1. Z urny, w której znajduje się 5 kul białych i 3 czerwone losujemy jedną kulę, zapisujemy jej kolor i wrzucamy do urny. Ponownie losujemy kulę z urny i zapisujemy jej kolor. Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosowano:

- a) Dwie kule czerwone
- b) Kulę czerwoną i białą.

Zadanie 2. W szufladzie jest 7 długopisów zielonych i 12 długopisów czarnych. Wybrano losowo 3 długopisy. Oblicz prawdopodobieństwo, że wszystkie będą tego samego koloru.

Zadanie 3. W pewnej loterii przygotowano 100 losów, z których 10 wygrywa, a 2 losy uprawniają do kolejnego losowania. Oblicz prawdopodobieństwo wygranej przy zakupie jednego losu.

Zadanie 4. Mamy dwie urny. W pierwszej urnie są 4 kule białe i 2 czarne, a w drugiej 3 czarne i 3 białe. Rzucamy kostką do gry i jeśli wypadnie 1 lub 2 oczka, to losujemy kulę z pierwszej urny.

W przeciwnym wypadku losujemy kulę z drugiej urny. Jakie jest prawdopodobieństwo, że w wyniku tego doświadczenia wylosujemy kulę białą?

Zadanie 5. W pudełku znajduje się 10 cukierków czekoladowych, 8 krówek i 6 cukierków owocowych. Oblicz prawdopodobieństwo, że wyciągniemy dwa cukierki czekoladowe.

Zadanie 6. Rzucamy trzykrotnie symetryczną monetą. Oblicz prawdopodobieństwo, że w trzecim rzucie wypadła reszka.

Zadanie 10. W ogrodzie dziadka Adama rośnie dwadzieścia drzew, w tym siedem to drzewa owocowe. Na sześciu drzewach ptaki uwiły sobie gniazda, z czego dwa z nich są na drzewach owocowych. Dziadek pozwolił Adamowi bawić się w ogrodzie, ale zabronił mu wchodzić na te drzewa, na których są ptasie gniazda. Adam losowo wybrał sobie drzewo, na które zamierza wejść. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że jest to drzewo, na które nie wolno mu wejść.

Zadanie 13. Salon samochodowy prowadzi sprzedaż aut krajowych i zagranicznych. Ze względu na atrakcyjność salon sprzedaje dwa razy więcej pojazdów krajowych niż zagranicznych. W czasie transportu ulega uszkodzeniu 0,9% liczby samochodów krajowych i 1,5% liczby samochodów zagranicznych. Klient dokonał zakupu auta w salonie. Oblicz prawdopodobieństwo, że:

- a) Zakupił auto bez uszkodzeń
- b) Zakupił samochód posiadający uszkodzenia.

T: Rozwiązywanie zadań różnych z prawdopodobieństwa.

Zadanie 1. Rzucamy dwa razy kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Sześciu oczek w pierwszym rzucie
- b) Sześciu oczek w drugim rzucie
- c) Sumy oczek równej 6
- d) Iloczynu oczek równego 6
- e) Iloczynu oczek większego od 20
- f) Iloczynu oczek mniejszego od 14
- g) Sumy oczek podzielnej przez 3

Zadanie 2. Ze zbioru liczb $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ losujemy jednocześnie dwie liczby. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Dwóch liczb parzystych
- b) Dwóch liczb nieparzystych
- c) Dwóch liczb, których suma jest parzysta

Zadanie 3. Z pojemnika, w którym znajdują się 3 kule białe, 2 czarne i 4 zielone losujemy kolejno 3 kule. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania :

- a) Kul trzech kolorów
- b) Kul jednego koloru
- c) Dwóch kul białych

Zadanie 4. Z szuflady, w której znajduje się 10 piłek tenisowych, w tym 6 nowych wyjmujemy 4 piłki. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) 4 piłek nowych
- b) 2 piłek nowych
- c) Co najmniej 3 piłek nowych

Zadanie 5. Z talii 52 kart losujemy 5 kart. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Pięciu kierów
- b) Dwóch kierów i trzech pików
- c) Dwóch kierów
- d) Dwóch asów

Zadanie 6. Ze zbioru liczb $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ wybieramy losowo jedną. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Liczby parzystej
- b) Liczby podzielnej przez 3
- c) Liczby parzystej lub podzielnej przez 4

Zadanie 7. Rzucamy dwa razy monetą. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Dokładnie raz orła
- b) Co najmniej raz orła

Zadanie 8. Rzucamy trzy razy monetą. Oblicz prawdopodobieństwo wyrzucenia:

- a) Dokładnie dwa razy orła
- b) Co najmniej dwa razy reszki
- c) Kolejno reszki, orła, orła

Zadanie 9. Z klasy liczącej 12 dziewcząt i 8 chłopców wybieramy pięcioosobową delegację. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń, że w skład delegacji wejdą:

- a) 3 dziewczyny i 2 chłopców
- b) Sami chłopcy
- c) Co najmniej 3 chłopców

Zadanie 10. Z urny, w której znajduje się 5 kul białych i 3 czerwone losujemy jedną kulę, zapisujemy jej kolor i wrzucamy do urny. Ponownie losujemy kulę z urny i zapisujemy jej kolor. Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosowano:

- a) 2 kule czerwone,
- b) Kulę czerwoną i białą.

Zadanie 11. Z urny, w której znajduje się 5 kul białych i 3 czerwone losujemy jednocześnie dwie kule. Oblicz prawdopodobieństwo wylosowania:

- a) 2 kul czerwonych

- b) Kuli białej i czerwonej.

Zadanie 12. Wśród sześciu kart znajdują się 4 karty czerwone i 2 czarne. Karty te tasujemy, wyciągamy losowo cztery razy po jednej karcie i układamy je w jednym rzędzie w kolejności losowania. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia:

- a) W rzędzie znajdują się tylko karty czerwone
- b) W rzędzie znajdują się dokładnie dwie karty czerwone
- c) W rzędzie pierwsza i trzecia karta są czerwone.

Zadanie 13. Zdarzenia A i B są zdarzeniami przestrzeni Ω i spełniają warunki: $A \subset B$ i $P(A') = \frac{2}{3}$, $P(B') = \frac{1}{3}$. Oblicz $P(A \cap B)$ i $P(A' \cup B')$.

Zadanie 14. Oblicz prawdopodobieństwo, że losowo wybrana liczba trzycyfrowa ma wszystkie cyfry różne od 1 i jest liczbą parzystą.

Zadanie 15. Spośród cyfr 1, 2, 3, ..., 9 losujemy kolejno bez zwracania 3 cyfry i tworzymy z nich liczbę trzycyfrową. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia:

- A- otrzymana liczba jest nieparzysta
- B- otrzymana liczba jest podzielna przez 25,
- C- otrzymana liczba jest większa od 237

Zadanie 16. Bal studniówkowy rozpocznie się polonezem. W pierwszej parze tańczyć będą dyrektor szkoły (mężczyzna) i uczennica z klasy trzeciej, a w następnych parach pozostali uczniowie klasy trzeciej. Do tej klasy uczęszcza 17 dziewcząt i 16 chłopców, są wśród nich Alicja, Ewa i Bartek. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia:

- a) Alicja będzie tańczyć z dyrektorem,
- b) Ewa i Bartek zatańczą razem w trzeciej parze,

Zadanie 17. Oblicz prawdopodobieństwo wylosowania liczby dwucyfrowej o niepowtarzających się cyfrach, takich, że cyfra jedności jest większa od 4, a cyfra dziesiątek jest mniejsza od 8.

Zadanie 18. W jednym dniu uczeń otrzymał dwie oceny: jedną z języka polskiego, drugą z matematyki. Prawdopodobieństwo, że dostał co najmniej jedną piątkę jest równe 0,7, że dostał piątkę z języka polskiego jest równe 0,4. Oblicz prawdopodobieństwo, że dostał piątkę z matematyki, jeżeli prawdopodobieństwo, że dostał piątkę z obu przedmiotów jest równe 0,2.

Zadanie 19. Z pojemnika, w którym są trzy losy wygrywające i cztery losy puste, losujemy dwa razy po jednym losie bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo, że otrzymamy dokładnie jeden los wygrywający.

T: Powtórzenie wiadomości – prawdopodobieństwo

Zadanie 1. Rzucamy jeden raz symetryczną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Parzystej liczby oczek
- b) Liczby oczek podzielnej przez 3
- c) Liczby oczek parzystej i podzielnej przez 3
- d) Liczby oczek parzystej lub podzielnej przez 3

Zadanie 2. Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ losujemy jedną. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Liczby parzystej
- b) Liczby podzielnej przez 3
- c) Liczby podzielnej przez 4
- d) Liczby podzielnej przez 5
- e) Liczby parzystej lub podzielnej przez 3
- f) liczby podzielnej przez 3 i przez 4
- g) liczby pierwszej

Zadanie 3. Z talii 52 kart wybieramy losowo jedną kartę. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania:

- a) Karty koloru pikowego

- b) Asa
- c) Karty koloru pikowego lub asa
- d) Karty młodszej od piątki
- e) Karty starszej od trójki

Zadanie 4. Pięciu chłopców i pięć dziewczynek ustawia się w szeregu w sposób losowy. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że żadne dwie osoby tej samej płci nie stoją obok siebie.

Zadanie 5. Ze zbioru liczb $\{1,2,3,4,5\}$ losujemy dwie liczby i zapisujemy w kolejności wylosowania. Oblicz prawdopodobieństwo otrzymania liczby podzielnej przez 5.

Zadanie 6. Rzucamy dwukrotnie kostką do gry. Jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania w sumie co najmniej 8 oczek?

Zadanie 7. Ze zbioru cyfr $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ losujemy kolejno bez zwracania dwie cyfry i zapisujemy je w kolejności losowań otrzymując liczbę dwucyfrową. Ile spośród tych liczb jest parzystych?

Zadanie 8. Wiadomo, że $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{3}{4}$, a suma zdarzeń $A \cup B$ jest zdarzeniem pewnym. Oblicz prawdopodobieństwo iloczynu zdarzeń A i B .

Zadanie 9. Do worka wrzucono 50 losów loteryjnych w tym 15 wygrywających. Wyciągamy dwa losy. Jakie jest prawdopodobieństwo, że oba losy będą wygrywające?

Zadanie 10. Pan Kowalski zapomniał szyfr do sejfu. Szyfr składa się z pięciu cyfr, a pan Kowalski pamięta tylko, że pierwsza z cyfr na pewno jest piątką, a ostatnia natomiast na pewno nie była siódmką. Ile różnych możliwych pięciocyfrowych ciągów może być zapomnianym szyfrem?

Zadanie 11. Rzucamy jednocześnie monetą i kostką do gry.

- a. Wypisz przestrzeń zdarzeń elementarnych i określ jej moc,
- b. Wypisz zdarzenia elementarne sprzyjające zdarzeniu, że wypadnie orzeł i parzysta liczba oczek,
- c. Oblicz prawdopodobieństwo, że wypadnie reszka i co najmniej 3 oczka.

Zadanie 12. Z talii 52 kart losujemy jedną kartę.

- a) Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń:
A- Losowo wybrana karta jest pikiem

B- Losowo wybrana karta jest asem

- b) Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń $A \cap B$ oraz $A \cup B$.

BAZA ZADAŃ

Zadanie 1. Losujemy jedną liczbę spośród liczb naturalnych dwucyfrowych. Oblicz prawdopodobieństwo, że ta liczba jest podzielna przez 15.

Zadanie 2. Spośród cyfr: 1, 2, 3, 4, 5, 6 losujemy kolejno dwa razy po jednej cyfrze ze zwracaniem. Tworzymy liczbę dwucyfrową w ten sposób, że pierwsza z wylosowanych cyfr jest cyfrą dziesiątek, a druga – cyfrą jedności tej liczby. Oblicz prawdopodobieństwo utworzenia liczby większej od 43.

Zadanie 3. Rzucamy dwa razy symetryczną sześcienną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo następującego zdarzenia:

A – w każdym rzucie wypadnie nieparzysta liczba oczek

B – suma oczek otrzymanych w obu rzutach jest liczbą większą od 9

C – suma oczek otrzymanych w obu rzutach jest liczbą nieparzystą i większą od 9.

Zadanie 4. Marek ma wziąć udział w konkursie, w którym będzie odpowiadał na pytania z biologii lub chemii. Wybór przedmiotu będzie dokonany przez losowanie. Jeżeli zostanie wylosowana biologia, to prawdopodobieństwo zdarzenia, że Marek zdobędzie nagrodę jest równe 0,5, a jeżeli będzie to chemia, to prawdopodobieństwo zdobycia nagrody przez Marka jest równe 0,9. Jakie jest prawdopodobieństwo, że Marek zdobędzie nagrodę?

Zadanie 5. Obliczono, że jeżeli uczeń systematycznie odrabia zadaną pracę domową, to jego szanse na zdanie egzaminu są równe 0,8, jeśli niesystematycznie, to jego szanse są równe 0,4. Zakładając, że $\frac{3}{4}$ liczby uczniów danej klasy systematycznie odrabia zadane prace, oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że losowo wybrany uczeń zda egzamin.

Zadanie 6. W pęku trzydziestu kluczy, z których część jest w kolorze złotym, a reszta w srebrnym, dziesięć jest firmy Gerdus i dwadzieścia firmy Yetus. W kolorze złotym są dwa klucze firmy Gerdus, a pięć firmy Yetus. Wybieramy losowo jeden klucz. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że klucz jest srebrny.

Zadanie 7. W pojemniku znajdują się kule: 4 białe, 5 niebieskich i 3 żółte. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że losując dwie kule z tego pojemnika, wylosujemy kule tego samego koloru.

Zadanie 8. W pierwszym pojemniku znajdują się kule: 2 białe, 3 niebieskie i 5 żółtych, a w drugim pojemniku są 3 kule białe, 4 żółte i 2 niebieskie. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że losując po jednej kuli z każdego pojemnika, wylosujemy kulę białą i niebieską.

Zadanie 9. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń: $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$ i $B \setminus A$, jeżeli $B \subset A$, $P(A) = 0,7$ i $P(B) = 0,4$.

Zadanie 10. a) Oblicz $P(A \cap B)$ i $P(A \setminus B)$, jeżeli wiadomo, że $P(A) = 0,3$, $P(B) = 0,8$

i $P(A \cup B) = 0,9$.

b) Oblicz $P(A \cap B)$ i $P(B \setminus A)$, jeżeli wiadomo, że $P(A) = 0,6$, $P(B) = 0,7$ i $A \cup B$ jest zdarzeniem pewnym.

c) Oblicz $P(A \cup B)$ i $P(A \setminus B)$, jeżeli wiadomo, że $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{2}{3}$ i $A \cap B$ jest zdarzeniem niemożliwym.

Zadanie 11. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia A , wiedząc, że:

a) $9 P(A) \cdot P(A') = 2$

b) $\frac{P(A)}{P(A')} = 3$

Zadanie 12. W pierwszej urnie jest 8 kul białych i 2 czarne, a w drugiej urnie są 2 kule białe i n czarnych. Prawdopodobieństwo wylosowania czarnej kuli z pierwszej urny jest o 0,2 mniejsze od prawdopodobieństwa wylosowania białej kuli z drugiej urny. Oblicz n .

