

## WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD

--	--	--

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę.

Sprawdź, czy kod na naklejce to  
**M-100.**

Jeżeli tak – przyklej naklejkę.  
Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

## Egzamin maturalny

## Formuła 2023

# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

### TEST DIAGNOSTYCZNY

Symbol arkusza

MM

DATA: 7 grudnia 2022 r.

GODZINA: 10:00

Wskazano na rysunku

Wskazano na rysunku

# Odpowiedzi

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem:

1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci arkusz we właściwej formie i poziomie.
2. Jeżeli przekazano Ci niewłaściwy arkusz, nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci właściwy arkusz, nie wykonuj tego polecenia od nauczyciela.



# SMART TUTOR


**Zadanie 1. (0-1)**


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $\left(3^{-2,4} \cdot 3^{\frac{2}{5}}\right)^{\frac{1}{2}}$  jest równa

A.  $\sqrt{3}$

B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

**C.  $\frac{1}{3}$**

D. 0,3

*Brudnopis*

$$\begin{aligned}
 &= \left(3^{-2,4} \cdot 3^{0,4}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(3^{-2,4+0,4}\right)^{\frac{1}{2}} = \\
 &= \left(3^{-2}\right)^{\frac{1}{2}} = 3^{-2 \cdot \frac{1}{2}} = 3^{-1} = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

**Zadanie 2. (0-1)**


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $\log_2 96 - \log_2 3$  jest równa

A.  $\log_2 93$

B.  $\log_2 30$

C. 4

**D. 5**

*Brudnopis*

$$= \log_2 (96 : 3) = \log_2 32 = 5$$




**Zadanie 3. (0-1)**

Pan Grzegorz wpłacił do banku pewną kwotę na lokatę dwuletnią. Po każdym rocznym okresie oszczędzania bank doliczał odsetki w wysokości 5% od kwoty bieżącego kapitału znajdującego się na lokacie. Po dwóch latach oszczędzania pan Grzegorz odebrał z tego banku wraz z odsetkami kwotę 4851 zł (bez uwzględnienia podatków).

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Kwota wpłacona przez pana Grzegorza na tę lokatę była równa

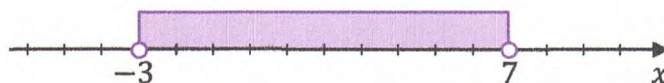
- A. 4300 zł      **B. 4400 zł**      C. 4500 zł      D. 4600 zł

*Brudnopis*

$$\begin{aligned}
 K_2 &= K_0 \cdot (1 + p)^2 \\
 4851 &= K_0 \cdot (1 + 0,05)^2 \\
 4851 &= K_0 \cdot 1,105^2 \\
 4851 &= K_0 \cdot 1,1025 \quad /: 1,1025 \\
 K_0 &= 4400
 \end{aligned}$$

**Zadanie 4. (0-1)**

Na osi liczbowej zaznaczono przedział.



**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Zbiór zaznaczony na osi jest zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności

- A.**  $|x - 2| < 5$       B.  $|x - 2| > 5$   
 C.  $|x - 5| < 2$       D.  $|x - 5| > 2$

*Brudnopis*

$$\begin{aligned}
 &A, \text{ ponieważ} \\
 &|x - 2| < 5 \\
 &-5 < x - 2 < 5 \quad / + 2 \\
 &-3 < x < 7
 \end{aligned}$$



5.

0-1-2

**Zadanie 5. (0-2)**

Wykaż, że dla każdej liczby całkowitej nieparzystej  $n$  liczba  $3n^2 + 4n + 1$  jest podzielna przez 4.

$$\begin{aligned}
 n &= 2k + 1, \text{ gdzie } k \in \mathbb{Z} \\
 3(2k+1)^2 + 4(2k+1) + 1 &= \\
 = 3(4k^2 + 4k + 1) + 8k + 4 + 1 &= \\
 = 12k^2 + 12k + 3 + 8k + 5 &= \\
 = 12k^2 + 20k + 8 = 4(3k^2 + 5k + 2) &= \\
 &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\in \mathbb{Z}} \\
 &\quad \text{c. n. w.}
 \end{aligned}$$






**Zadanie 8. (0-1)**


Dany jest wielomian  $W(x) = -3x^3 - x^2 + kx + 1$ , gdzie  $k$  jest pewną liczbą rzeczywistą. Wiadomo, że wielomian  $W$  można zapisać w postaci  $W(x) = (x + 1) \cdot Q(x)$  dla pewnego wielomianu  $Q$ .

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $k$  jest równa

A. 29

B. (-3)

C. 0

**D. 3**

*Brudnopis*

$W(x)$  dzieli się przez dwumian  $(x+1)$ , więc liczba  $-1$  jest pierwiastkiem wielomianu  $W$ ,  
 stąd  $W(-1) = 0$

$$0 = -3 \cdot (-1)^3 - (-1)^2 + k \cdot (-1) + 1$$

$$0 = -3 \cdot (-1) - 1 - k + 1$$

$$0 = 3 - k$$

$$k = 3$$

9.

0-1-  
2-3

**Zadanie 9. (0-3)**

Rozwiąż równanie

$$2x^3 + 3x^2 = 10x + 15$$

Zapisz obliczenia.

$$2x^3 + 3x^2 - 10x - 15 = 0$$

$$x^2(2x + 3) - 5(2x + 3) = 0$$

$$(x^2 - 5)(2x + 3) = 0$$

$$x^2 - 5 = 0 \quad \text{lub} \quad 2x + 3 = 0$$

$$x^2 = 5$$

$$2x = -3 \quad | :2$$

$$x = -\sqrt{5} \quad \text{lub} \quad x = \sqrt{5} \quad \text{lub} \quad x = -\frac{3}{2}$$





**Zadanie 10. (0-1)**

Funkcja liniowa  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = -\frac{1}{6}x + \frac{2}{3}$ .

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Miejszem zerowym funkcji $f$ jest liczba 4.	<input checked="" type="radio"/> P	<input type="radio"/> F
Punkt przecięcia wykresu funkcji $f$ z osią $Oy$ ma współrzędne $(0, -\frac{1}{6})$ .	<input type="radio"/> P	<input checked="" type="radio"/> F

Brdnopis

1.  $0 = -\frac{1}{6}x + \frac{2}{3}$   
 $\frac{1}{6}x = \frac{2}{3} \quad / \cdot 6$   
 $x = \frac{2}{3} \cdot 6$   
 $x = 4$   P

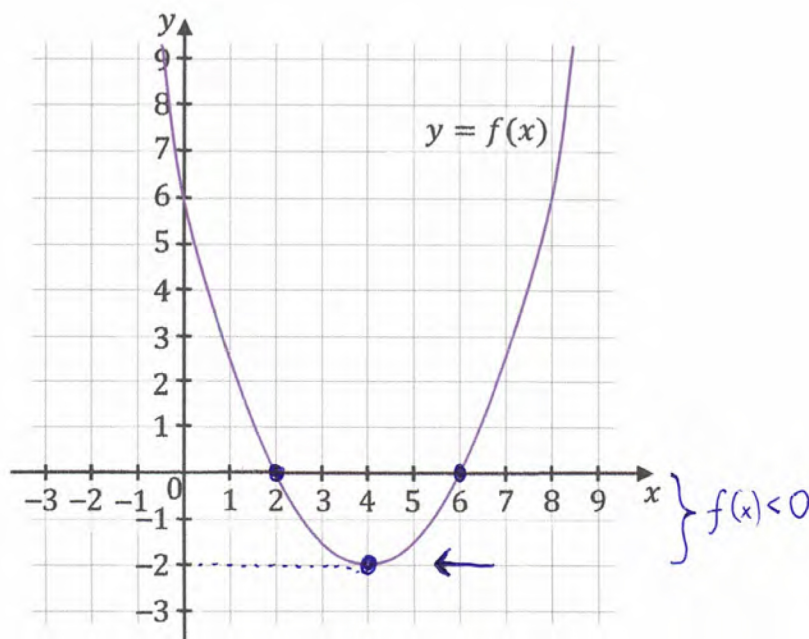
2. ten punkt ma wsp.  $(0, b)$ , więc  $(0, \frac{2}{3})$   F





**Zadanie 11.**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  przedstawiono fragment wykresu funkcji kwadratowej  $f$  (zobacz rysunek). Wierzchołek paraboli, która jest wykresem funkcji  $f$ , oraz punkty przecięcia paraboli z osiami układu współrzędnych mają współrzędne całkowite.



**Zadanie 11.1. (0-1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział

- A.  $(-\infty, -2]$       B.  $(-\infty, 4]$       C.  $[-2, +\infty)$       D.  $[4, +\infty)$

*Budnopis*





11.2.

**Zadanie 11.2. (0-1)**

0-1

Zapisz poniżej w postaci przedziału zbiór wszystkich argumentów, dla których funkcja  $f$  przyjmuje wartości ujemne.

$$x \in (2; 6)$$

Brudnopis

11.3.

**Zadanie 11.3. (0-2)**

0-1-2

Uzupełnij zdanie. Wybierz dwie właściwe odpowiedzi spośród oznaczonych literami A-F i wpisz te litery w wykropkowanych miejscach.

Wzór funkcji  $f$  można przedstawić w postaci: ...A..... oraz ...B.....

A.  $f(x) = \frac{1}{2}(x-2)(x-6)$

B.  $f(x) = \frac{1}{2}(x-4)^2 - 2$

C.  $f(x) = 2(x-2)(x-6)$

D.  $f(x) = \frac{1}{2}(x+4)^2 - 2$

E.  $f(x) = 2(x+2)(x+6)$

F.  $f(x) = 2(x+4)^2 - 2$

Brudnopis

$$f(x) = a(x-2)(x-6)$$

$$-2 = a(4-2)(4-6)$$

$$-2 = a \cdot 2 \cdot (-2)$$

$$-2 = -4a \quad /: (-4)$$

$$a = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(x-2)(x-6)$$

$$f(x) = a(x-p)^2 + q$$

$$p = 4, \quad q = -2$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(x-4)^2 - 2$$





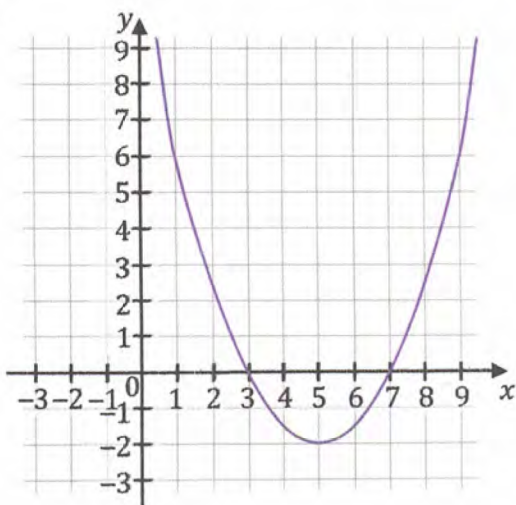
## Zadanie 11.4. (0-1)

Funkcja kwadratowa  $g$  jest określona za pomocą funkcji  $f$  (zobacz rysunek na stronie 11), następująco:  $g(x) = f(x + 1)$ . Na jednym z rysunków A–D przedstawiono, w kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$ , fragment wykresu funkcji  $y = g(x)$ .

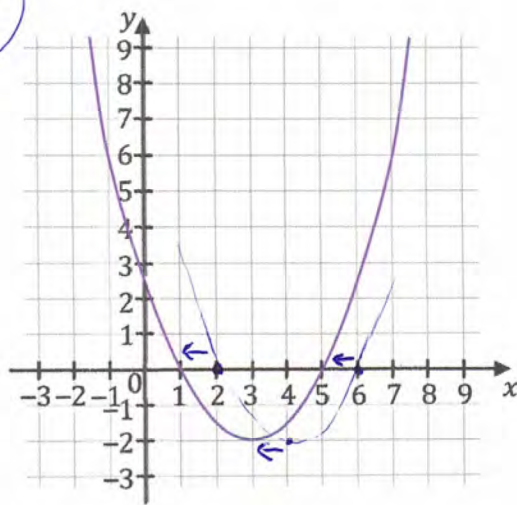
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Fragment wykresu funkcji  $y = g(x)$  przedstawiono na rysunku

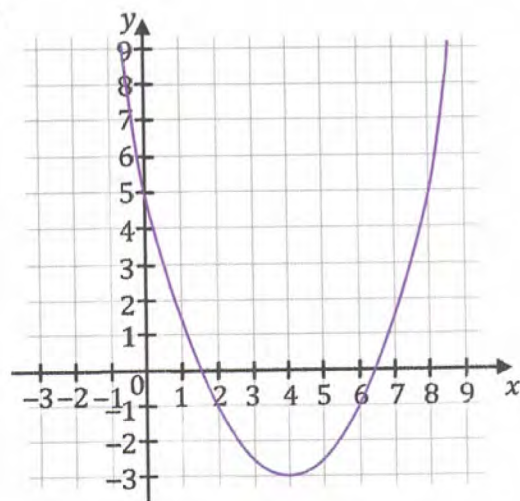
A.



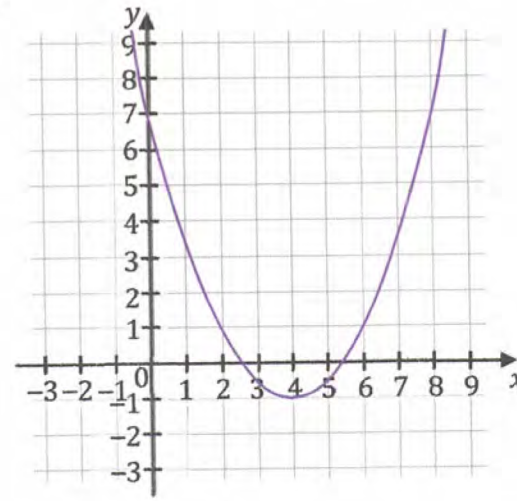
**B.**



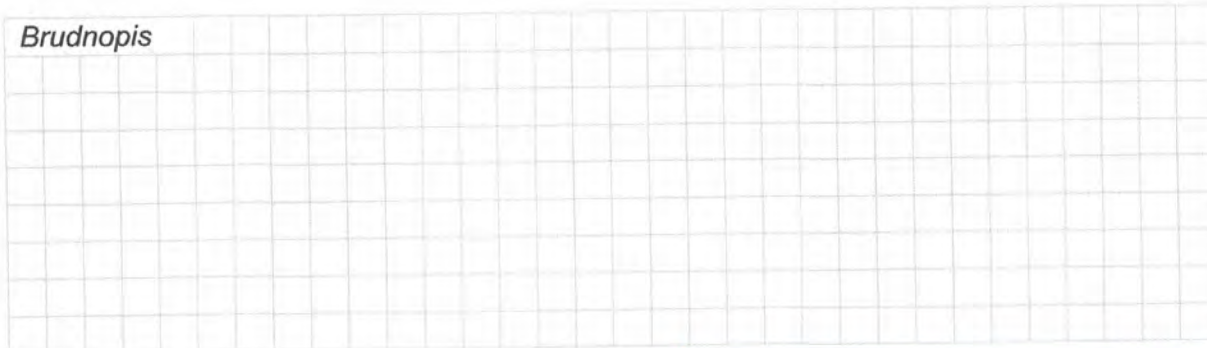
C.



D.



Brudnopis




**Zadanie 12. (0-1)**

Proces stygnięcia naparu z ziół w otoczeniu o stałej temperaturze  $22^{\circ}\text{C}$  opisuje funkcja wykładnicza  $T(x) = 78 \cdot 2^{-0,05x} + 22$ , gdzie  $T(x)$  to temperatura naparu wyrażona w stopniach Celsjusza ( $^{\circ}\text{C}$ ) po  $x$  minutach liczonych od momentu  $x = 0$ , w którym zioła zalano wrzątkiem.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Temperatura naparu po 20 minutach od momentu zalania ziół wrzątkiem jest równa

- A.  $22^{\circ}\text{C}$                       B.  $39^{\circ}\text{C}$                       C.  $78^{\circ}\text{C}$                       D.  $61^{\circ}\text{C}$

*Brudnopis*

$$T(20) = 78 \cdot 2^{-0,05 \cdot 20} + 22$$

$$T(20) = 78 \cdot 2^{-1} + 22$$

$$T(20) = 78 \cdot \frac{1}{2} + 22$$

$$T(20) = 39 + 22$$

$$T(20) = 61 [^{\circ}\text{C}]$$

**Zadanie 13. (0-1)**

Ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . W tym ciągu  $a_2 = 4$  oraz  $a_3 = 9$ .

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Szósty wyraz ciągu  $(a_n)$  jest równy

- A. 24                      B. 29                      C. 36                      D. 69

*Brudnopis*

$$a_3 - a_2 = 9 - 4 = 5 = r$$

$$a_1 = a_2 - r = 4 - 5 = (-1)$$

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot r$$

$$a_n = (-1) + (n-1) \cdot 5$$

$$a_6 = (-1) + (6-1) \cdot 5$$

$$a_6 = (-1) + 5 \cdot 5$$

$$a_6 = (-1) + 25$$

$$a_6 = 24$$




**Zadanie 14. (0-1)**

Ciąg  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . Suma  $n$  początkowych wyrazów tego ciągu jest określona wzorem  $S_n = 4 \cdot (2^n - 1)$  dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ .

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Pierwszy wyraz ciągu $(a_n)$ jest równy 4.	<input checked="" type="radio"/> P	<input type="radio"/> F
Drugi wyraz ciągu $(a_n)$ jest równy 12.	<input type="radio"/> P	<input checked="" type="radio"/> F

*Brudnopis*

$$a_1 = S_1 = 4 \cdot (2^1 - 1) = 4 \cdot (2 - 1) = 4 \cdot 1 = 4$$

$$S_2 = 4 \cdot (2^2 - 1) = 4 \cdot (4 - 1) = 4 \cdot 3 = 12$$

$$S_2 = a_1 + a_2 \Rightarrow a_2 = S_2 - S_1$$

$$a_2 = 12 - 4 = 8 \neq 12$$
**Zadanie 15. (0-1)**

Trzywyrazowy ciąg  $(1 - 2a, 12, 48)$  jest geometryczny.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $a$  jest równa

- A.  $(-1)$        B. 3       C. 4       D. 12,5

*Brudnopis*

$$12^2 = 48 \cdot (1 - 2a)$$

$$144 = 48 - 96a \quad / -48$$

$$96 = -96a \quad / : (-96)$$

$$a = (-1)$$


**Zadanie 16. (0–2)**

Dane są dwa kąty o miarach  $\alpha$  oraz  $\beta$ , spełniające warunki:

$$\alpha \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{3} \text{ oraz } \beta \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

Na rysunkach A–F w kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  zaznaczono różne kąty – w tym kąt o mierze  $\alpha$  oraz kąt o mierze  $\beta$ . Jedno z ramion każdego z tych kątów pokrywa się z dodatnią półosią  $Ox$ , a drugie przechodzi przez jeden z punktów o współrzędnych całkowitych: A lub B, lub C, lub D, lub E, lub F.

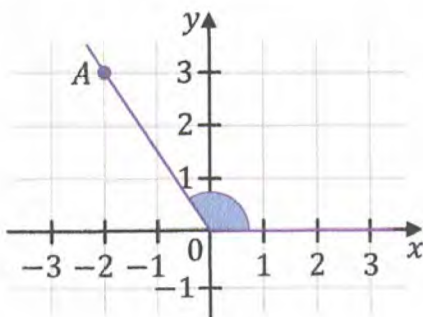
16.

0–1–2

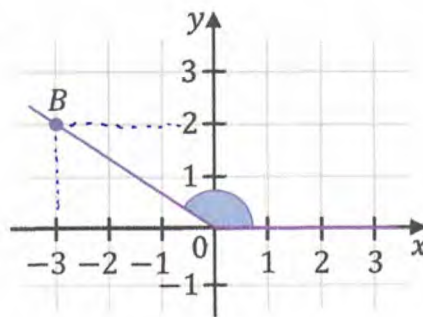
Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdą pustą komórkę tabeli właściwą odpowiedź, wybraną spośród oznaczonych literami A–F.

16.1.	Kąt $\alpha$ jest zaznaczony na rysunku	B
16.2.	Kąt $\beta$ jest zaznaczony na rysunku	D

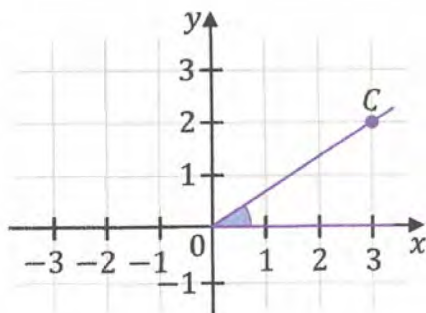
A.



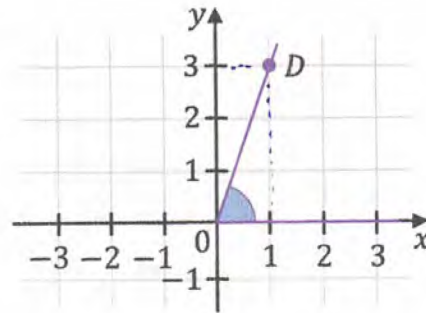
B.



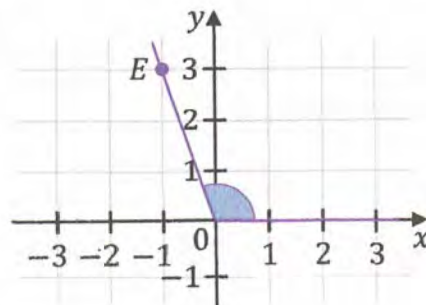
C.



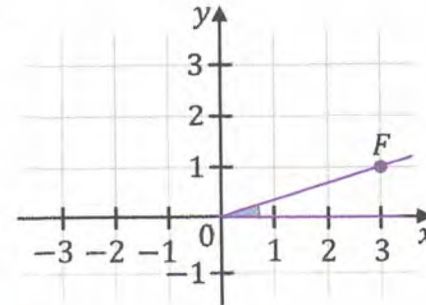
D.



E.



F.





Brudnopis

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x} = \frac{2}{-3} = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$r = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

**Zadanie 17. (0-1)**

 Kąt  $\alpha$  jest ostry oraz  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ .

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

 Tangens kąta  $\alpha$  jest równy

**A.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$**

B.  $\frac{2}{3}$

C.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

D.  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

Brudnopis

$\alpha \in (0; 90)$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$

$\frac{5}{9} + \cos^2 \alpha = 1 \quad | -\frac{5}{9}$

$\cos^2 \alpha = \frac{4}{9} \quad | \sqrt{\quad}$

$\cos \alpha = \frac{2}{3} \quad \vee \quad \cancel{\cos \alpha = \left(-\frac{2}{3}\right)}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{3}{2}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$


**Zadanie 18. (0-1)**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dana jest prosta  $l$  o równaniu  $y = \frac{3}{2}x - \frac{15}{2}$ . Prosta  $k$  jest prostopadła do prostej  $l$  i przechodzi przez punkt  $P = (6, 0)$ .

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Prosta  $k$  ma równanie

A.  $y = \frac{3}{2}x + 6$

B.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$

C.  $y = \frac{3}{2}x - 9$

D.  $y = -\frac{2}{3}x + 4$

*Brudnopis*

$$a_1 \cdot a_2 = -1$$

$$\frac{3}{2} \cdot a_2 = -1$$

$$a_2 = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$k: y = -\frac{2}{3}x + b$$

$$0 = -\frac{2}{3} \cdot 6 + b$$

$$0 = -4 + b$$

$$b = 4$$

$$k: y = -\frac{2}{3}x + 4$$
**Zadanie 19. (0-1)**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dane są proste  $k$  oraz  $l$  o równaniach

$$k: y = -\frac{1}{2}x - 7$$

$$l: y = (2m - 1)x + 13$$

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Proste  $k$  oraz  $l$  są równoległe, gdy

A.  $m = \left(-\frac{1}{2}\right)$

B.  $m = \frac{1}{4}$

C.  $m = \frac{3}{2}$

D.  $m = 2$

*Brudnopis*

$$a_1 = a_2$$

$$-\frac{1}{2} = 2m - 1 \quad / +1$$

$$\frac{1}{2} = 2m \quad / :2$$

$$m = \frac{1}{4}$$



**Zadanie 20. (0-1)**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dany jest okrąg  $\mathcal{O}$  o środku w punkcie  $S = (4, -2)$ . Okrąg  $\mathcal{O}$  jest styczny do osi  $Ox$  układu współrzędnych.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Okrąg  $\mathcal{O}$  jest określony równaniem

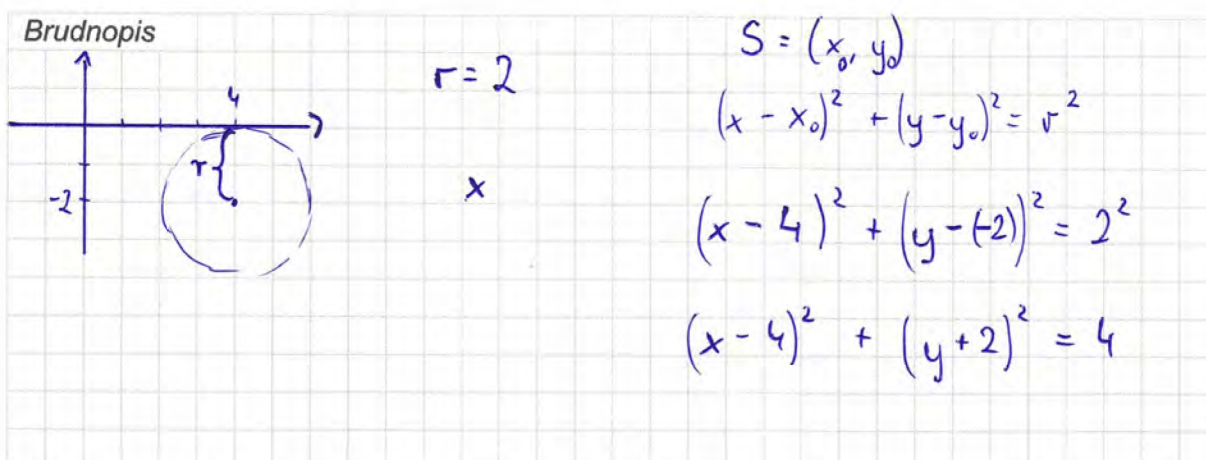
**A.**  $(x - 4)^2 + (y + 2)^2 = 4$

**B.**  $(x - 4)^2 + (y + 2)^2 = 2$

**C.**  $(x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 4$

**D.**  $(x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 2$

*Brudnopis*


**Zadanie 21. (0-1)**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  punkty  $K = (-7, -2)$  oraz  $L = (-1, 4)$  są wierzchołkami trójkąta równobocznego  $KLM$ .

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Pole trójkąta  $KLM$  jest równe

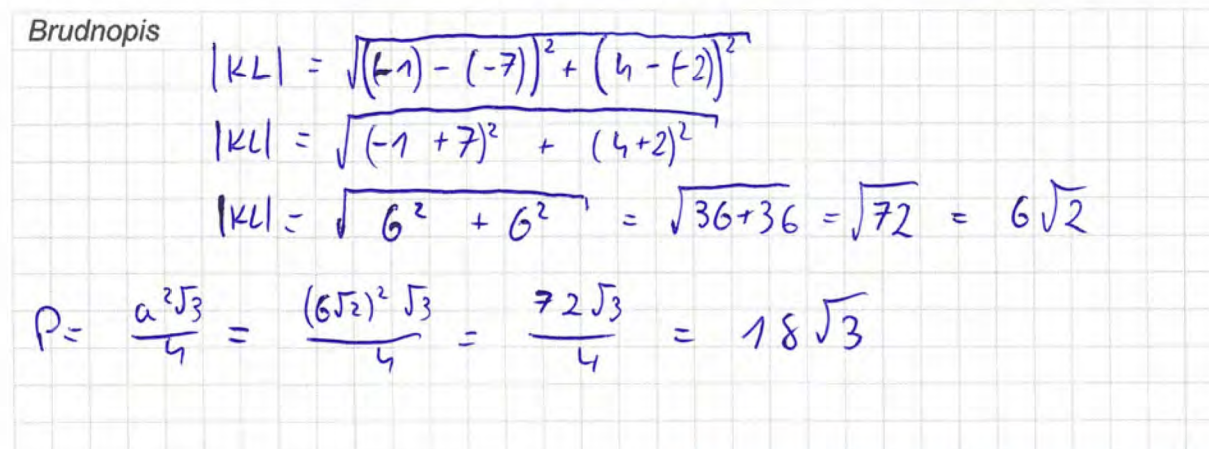
**A.**  $17\sqrt{2}$

**B.**  $17\sqrt{3}$

**C.**  $18\sqrt{2}$

**D.**  $18\sqrt{3}$

*Brudnopis*

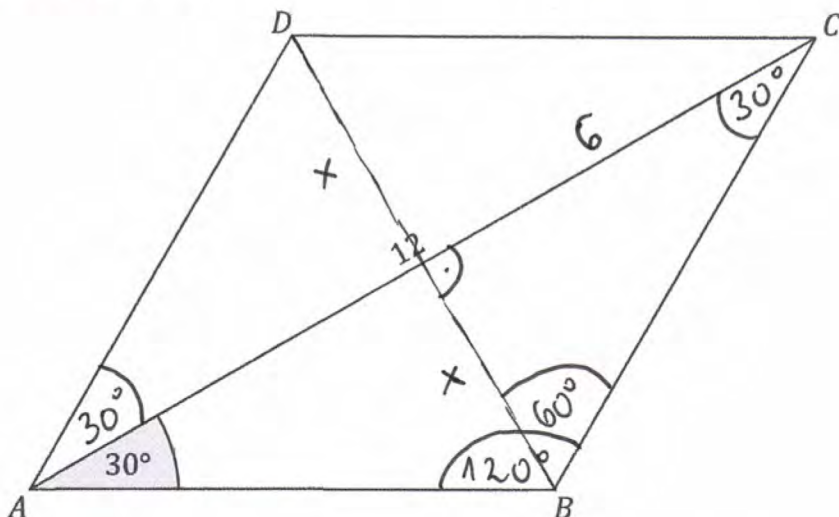







**Zadanie 23. (0-1)**

W rombie  $ABCD$  dłuższa przekątna  $AC$  ma długość 12 i tworzy z bokiem  $AB$  kąt o mierze  $30^\circ$  (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole rombu  $ABCD$  jest równe

A. 24

B. 36

**C.  $24\sqrt{3}$**

D.  $36\sqrt{2}$

*Brudnopis*

$$x\sqrt{3} = 6 \quad | : \sqrt{3}$$

$$x = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$

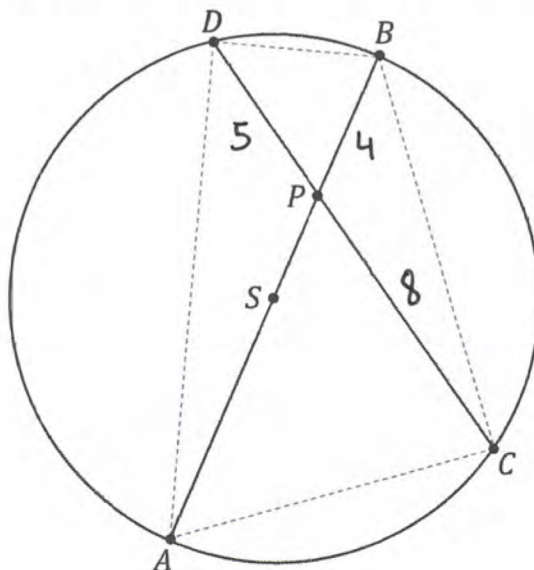
$$2x = 4\sqrt{3}$$

$$P = \frac{e \cdot f}{2}$$

$$P = \frac{12 \cdot 4\sqrt{3}}{2} = 24\sqrt{3}$$


**Zadanie 24. (0-2)**

Dany jest okrąg  $O$  o środku w punkcie  $S$ . Średnica  $AB$  tego okręgu przecina cięciwę  $CD$  w punkcie  $P$  (zobacz rysunek). Ponadto:  $|PB| = 4$ ,  $|PC| = 8$  oraz  $|PD| = 5$ .



24.

0-1-2

Oblicz promień okręgu  $O$ . Zapisz obliczenia.

z tw. o cięciwach

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD|$$

$$|PA| \cdot 4 = 8 \cdot 5$$

$$|PA| = 10$$

$$2r = |PA| + |PB|$$

$$2r = 10 + 4$$

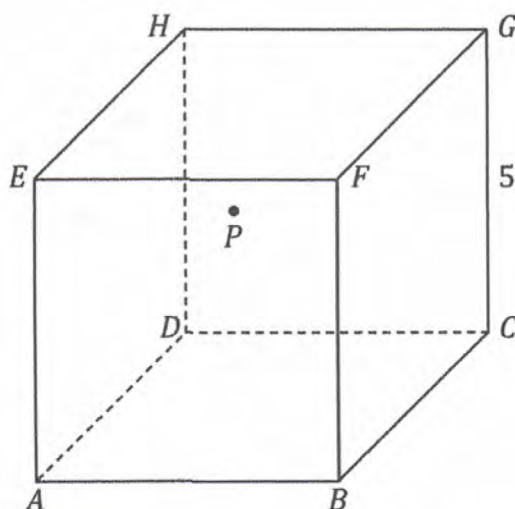
$$2r = 14 \quad |:2$$

$$r = 7$$




**Zadanie 25. (0–1)**

Dany jest sześcian  $ABCDEFGH$  o krawędzi długości 5. Wewnątrz sześcianu znajduje się punkt  $P$  (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Suma odległości punktu  $P$  od wszystkich ścian sześcianu  $ABCDEFGH$  jest równa

A. 15

B. 20

C. 25

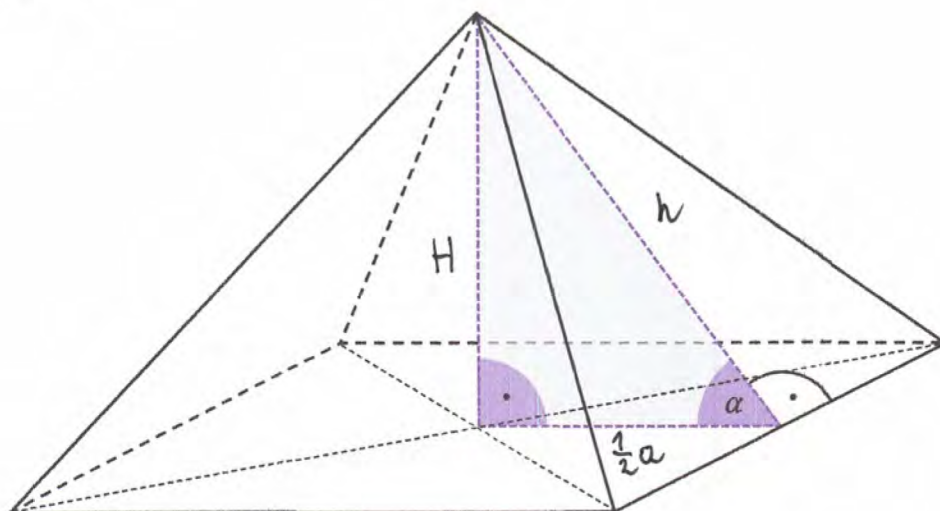
D. 30

*Brudnopis*

Suma odległości do dwóch przeciwnych ścian musi wynosić 5, stąd  $3 \cdot 5 = 15$


**Zadanie 26. (0-3)**

Objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego jest równa 384. Wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze  $\alpha$  taki, że  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$  (zobacz rysunek).



26.

 0-1-  
 2-3

Oblicz wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa. Zapisz obliczenia.

$$V = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot H \Rightarrow 384 = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{2}H\right)^2 \cdot H$$

$$384 = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{4} H^2 \cdot H \quad | \cdot \frac{4}{3}$$

$$384 = \frac{8}{1} \cdot \frac{1}{4} H^3 \quad | \cdot \frac{4}{8}$$

$$H^3 = 512$$

$$H = 8$$

$$a = \frac{3}{2} \cdot 8 = 12$$

$$\frac{1}{2}a = 6$$

z tw. Pitagorasa

$$6^2 + 8^2 = h^2$$

$$36 + 64 = h^2$$

$$h^2 = 100 \Rightarrow \underline{h = 10}$$




**Zadanie 27. (0-2)**

E-dowód ma zapisany na pierwszej stronie specjalny sześciocyfrowy numer CAN, który zabezpiecza go przed odczytaniem danych przez osoby nieuprawnione.

27.

0-1-2

Oblicz, ile jest wszystkich sześciocyfrowych numerów CAN o różnych cyfrach, spełniających warunek: trzy pierwsze cyfry są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego o różnicy  $(-3)$ . Zapisz obliczenia.

 $1^{\circ}$ 

$$\begin{array}{cccccc} \underbrace{9} & \underbrace{6} & \underbrace{3} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} \\ & & & 7 \cdot 6 \cdot 5 & = & 210 \end{array}$$

 $2^{\circ}$ 

$$\begin{array}{cccccc} \underbrace{8} & \underbrace{5} & \underbrace{2} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} \\ & & & 7 \cdot 6 \cdot 5 & = & 210 \end{array}$$

 $3^{\circ}$ 

$$\begin{array}{cccccc} \underbrace{7} & \underbrace{4} & \underbrace{1} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} \\ & & & 7 \cdot 6 \cdot 5 & = & 210 \end{array}$$

 $4^{\circ}$ 

$$\begin{array}{cccccc} \underbrace{6} & \underbrace{3} & \underbrace{0} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} \\ & & & 7 \cdot 6 \cdot 5 & = & 210 \end{array}$$

$$210 \cdot 4 = \underbrace{840}$$




**Zadanie 28. (0-1)**

Doświadczenie losowe polega na dwukrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ścianie ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że iloczyn liczb wyrzuconych oczek jest liczbą nieparzystą, jest równe

A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{1}{5}$

C.  $\frac{1}{4}$

D.  $\frac{3}{4}$

*Brudnopis*

$$\Omega = 6 \cdot 6 = 36$$

$$A = \{ (1,1); (1,3); (1,5); (3,1); (3,3); (3,5); (5,1); (5,3); (5,5) \}$$

$$\bar{A} = 9$$

$$P(A) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

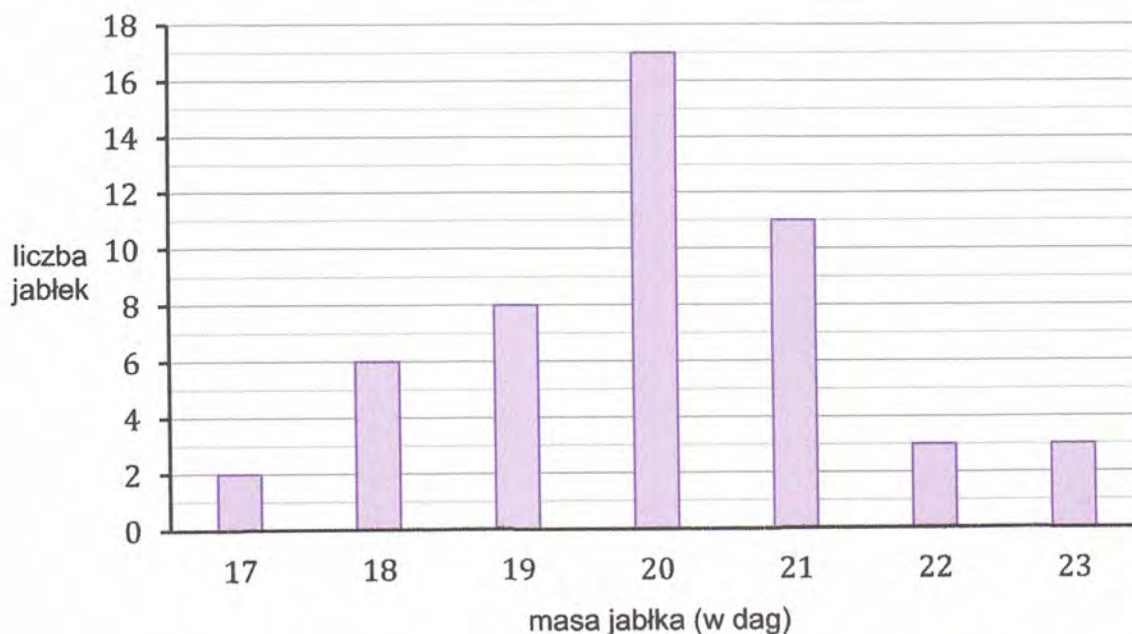

**Zadanie 29.**

W hurtowni owoców wyselekcjonowane jabłko spełnia normę jakości, gdy jego masa (po zaokrągleniu do pełnych dekagramów) mieści się w przedziale [19 dag, 21 dag].

Pobrano próbę kontrolną liczącą 50 jabłek i następnie zważono każde z nich.

Na poniższym wykresie słupkowym przedstawiono rozkład masy jabłek w badanej próbie.

Na osi poziomej podano – wyrażoną w dekagramach – masę jabłka (w zaokrągleniu do pełnych dekagramów), a na osi pionowej przedstawiono liczbę jabłek o określonej masie.


**Zadanie 29.1. (0–1)**

Spośród 50 zważonych jabłek z pobranej próby kontrolnej losujemy jedno jabłko.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że wylosowane jabłko spełnia normę jakości, jest równe

A.  $\frac{3}{7}$

B.  $\frac{5}{7}$

C.  $\frac{18}{25}$

D.  $\frac{9}{10}$

Brudnopis

$$8 + 17 + 11 = 36$$

$$\frac{36}{50} = \frac{18}{25}$$







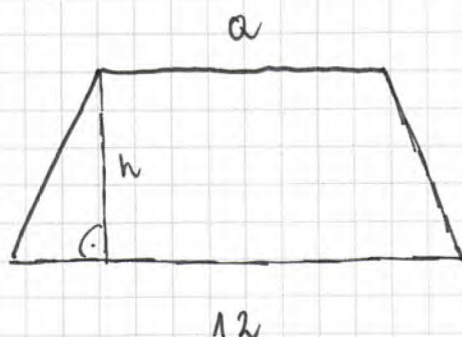

**Zadanie 30. (0-4)**

Zgodnie z założeniem architekta okno na poddaszu ma mieć kształt trapezu równoramiennego, który nie jest równoległobokiem. Dłuższa podstawa trapezu ma mieć długość 12 dm, a suma długości krótszej podstawy i wysokości tego trapezu ma być równa 18 dm.

30.

 0-1-  
 2-3-4

Oblicz, jaką długość powinna mieć krótsza podstawa tego trapezu, tak aby pole powierzchni okna było największe. Oblicz to pole. Zapisz obliczenia.



$$a + h = 18$$

$$h = 18 - a$$

$$a > 0 \text{ i } h > 0$$

$$18 - a > 0$$

$$a < 18$$

$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$

$$P = \frac{(a+12) \cdot (18-a)}{2} = \frac{1}{2} (18a - a^2 + 216 - 12a) =$$

$$= \frac{1}{2} (-a^2 + 6a + 216) = -\frac{1}{2}a^2 + 3a + 108$$

$$P(a) = -\frac{1}{2}a^2 + 3a + 108 ; a \in (0; 18)$$



$$p = -\frac{b}{2a}$$

$$p = \frac{-3}{-1} = 3$$

czyli  $a = 3$  oraz  $h = 18 - 3 = 15$

$$P = \frac{(3+12) \cdot 15}{2} = \frac{15 \cdot 15}{2} = \frac{225}{2}$$

