

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy



PLACÓWKA AKREDYTOWANA

KOD		PESEL											

PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

POZIOM PODSTAWOWY

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 20 stron (zadania 1-34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego próbny egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1-25) przenieś na kartę odpowiedzi, zaznaczając je w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (26-34) może spowodować, że za to rozwiązanie nie będziesz mógł dostać pełnej liczby punktów.
- 5. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 9. Na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL.
- 10. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

MARZEC 2012

Czas pracy: 170 minut

Liczba punktów do uzyskania: 50



ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 25. Wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (1 pkt)

Liczba a stanowi 60% liczby b. Wówczas:

A.
$$a = b - 0.4$$

B.
$$b = 0.4a$$

B.
$$b = 0.4a$$
 C. $b = \frac{5}{3}a$ **D.** $a = \frac{5}{3}b$

D.
$$a = \frac{5}{3}b$$

Zadanie 2. (1 pkt)

Dziedziną funkcji $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x^2 - 4x}$ jest zbiór:

A.
$$R \setminus \{-5,5\}$$

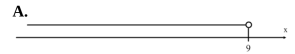
B.
$$R \setminus \{0,4\}$$

C.
$$R \setminus \{-2.2\}$$

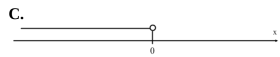
C.
$$R \setminus \{-2,2\}$$
 D. $R \setminus \{-5,0,4,5\}$

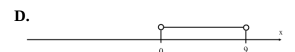
Zadanie 3. (1 pkt)

Ilustracją graficzną zbioru rozwiązań nierówności $x^2 < 9x$ jest przedział:





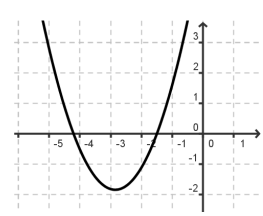


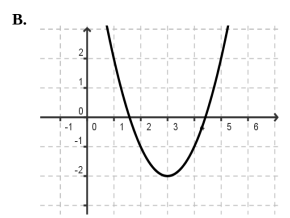


Zadanie 4. (1 pkt)

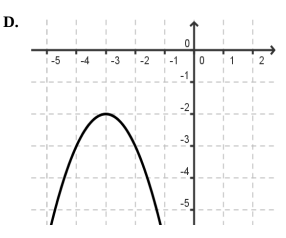
Wykresem funkcji $f(x) = -(x+3)^2 - 2$ jest:

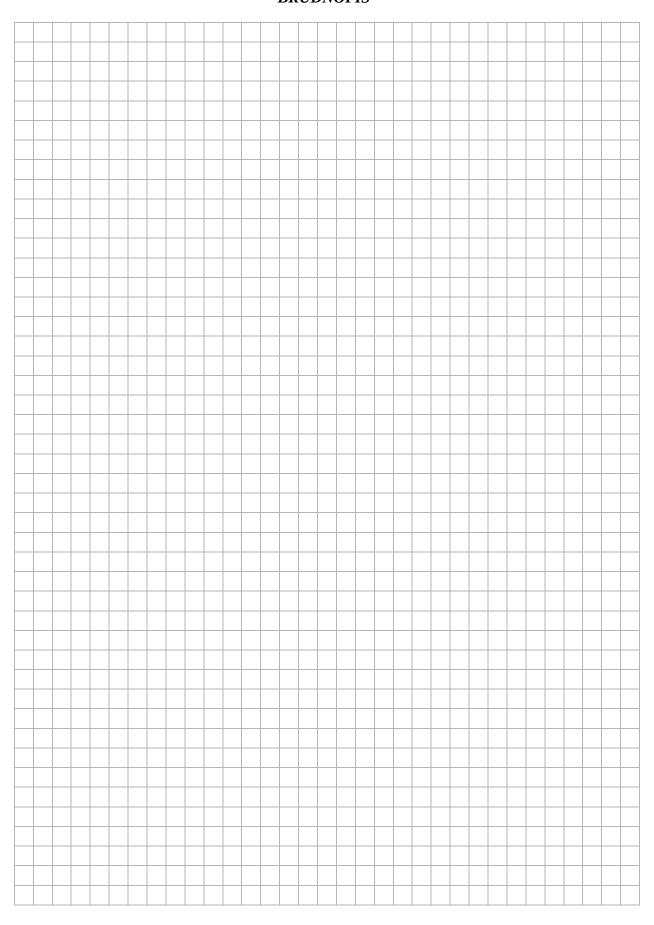
A.





C.





Zadanie 5. (1 pkt)

Osiemnasty wyraz ciągu arytmetycznego 3, 7, 11, ... jest równy:

A. 71

B. 68

C. 75

D. 72

Zadanie 6. (1 pkt)

Kat α jest ostry i $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$. Wtedy:

A. $sin\alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$ **B.** $sin\alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ **C.** $sin\alpha = \frac{7}{9}$ **D.** $sin\alpha = \frac{1}{3}$

Zadanie 7. (1 pkt)

Odległość środka okręgu od prostej jest równa 0. Zatem liczba punktów wspólnych okręgu i prostej jest równa:

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

Zadanie 8. (1 pkt)

Prosta prostopadła do prostej 3x - 4y + 8 = 0 ma równanie:

A. $y = -\frac{1}{3}x$ **B.** $y = \frac{4}{3}x$ **C.** $y = -\frac{4}{3}x$ **D.** $y = \frac{3}{4}x$

Zadanie 9. (1 pkt)

Liczba wszystkich krawędzi graniastosłupa jest równa 24. Wówczas podstawą tego graniastosłupa jest:

A. sześciokat

B. ośmiokat

C. dziesięciokat

D. dwunastokat

Zadanie 10. (1pkt)

Średnia arytmetyczna liczb 2, 2, 2, 3, 7, 9, 9, x jest równa 4,5. Liczba x jest równa:

A. -11.5

B. 1

C. 1,5

D. 2

Zadanie 11. (1 pkt)

Jeżeli $log_3 2 = a$, wówczas $log_3 36$ jest równa:

A. 4*a*

B. 2a + 3

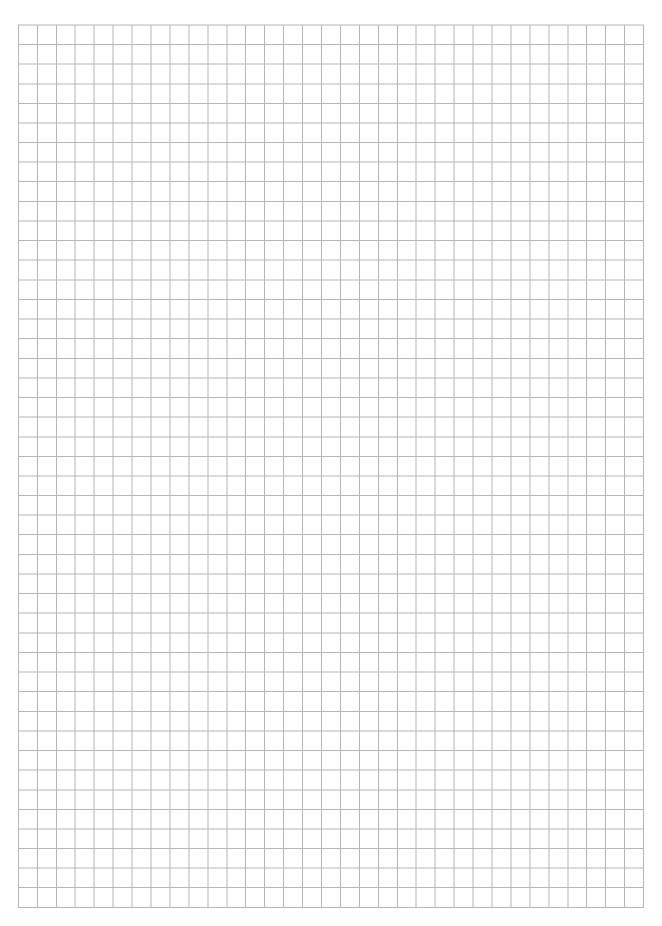
C. 18*a*

D. 2a + 2

Zadanie 12. (1 pkt)

Dla $x \in R \setminus \{-3, -1, 4\}$ wyrażenie $\frac{2}{(x+1)(x+3)} - \frac{4}{(x-4)(x+1)^2}$ po sprowadzeniu do wspólnego mianownika ma postać:

A. $\frac{2(x+1)(x-4)-4(x+3)}{(x+1)^2(x+3)(x-4)}$ **B.** $\frac{2-4}{(x+1)(x+3)(x-4)}$ **C.** $\frac{2(x-4)-4(x+3)}{(x+1)(x+3)(x-4)}$ **D.** $\frac{2-4}{(x+1)^2(x+3)(x-4)}$



Zadanie 13. (1 pkt)

Pole trójkata, w którym wysokość jest o 3 cm dłuższa od podstawy jest równe 20 cm^2 .

Wysokość trójkąta jest równa:

A. 5

B. 8

C. 2

D. 11

Zadanie 14. (1 pkt)

Najmniejsza wartość funkcji $f(x) = 2x^2 - 8x + 3$ w przedziale (1; 4) jest równa:

A. −3

B. 5

C. -5

D. −13

Zadanie 15. (1 pkt)

Pan Jan spłacał kredyt w wysokości 15 000 zł w sześciu ratach, z których każda kolejna była o 500 zł mniejsza od poprzedniej. Pierwsza rata była równa:

A. 2 500 zł

B. 3 750 zł

C. 7 500 zł

D. 3 250 zł

Zadanie 16. (1 pkt)

Wiadomo, że $cos\alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Zatem wartość wyrażenia $tg^2\alpha \cdot \left(\frac{1}{tg^2\alpha} - cos^2\alpha\right)$ jest równa:

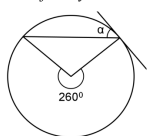
A. $\frac{4}{25}$

B. $1 - \sqrt{\frac{2}{5}}$ **C.** $\frac{21}{25}$

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

Zadanie 17. (1 pkt)

Prosta jest styczna do okręgu. Kąt α (patrz rysunek) ma miarę:



A. 70°

B. 65°

C. 40°

D. 50°

Zadanie 18. (1 pkt)

Środek okręgu o równaniu $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 5$ ma współrzędne:

A. (2,3)

B. (2, -3)

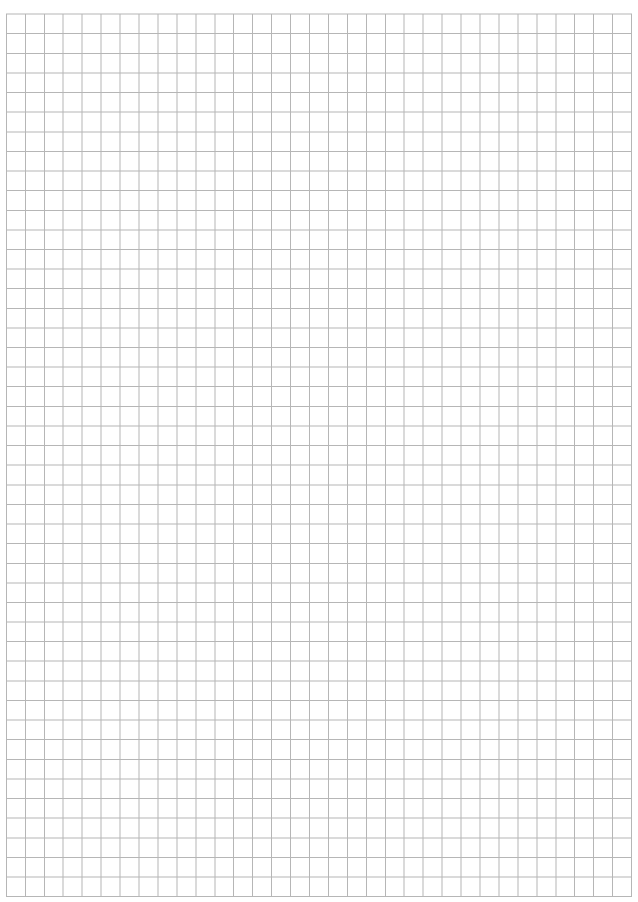
C. (-2,3) D. (-2,-3)

Zadanie 19. (1 pkt)

Wskaż nierówność której rozwiązaniem jest przedział



A. $|x-2| \ge 1$ **B.** $|x-2| \le 1$ **C.** $|x+2| \ge 1$ **D.** $|x+2| \le 1$



Zadanie 20. (1 pkt)

Wartość wyrażenia $\frac{2a+12}{-a^2}$ dla $a=-2\sqrt{3}$ jest równa

A.
$$4\sqrt{3} - 1$$

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

C.
$$\frac{-\sqrt{3}+3}{3}$$

D.
$$-4\sqrt{3} + 1$$

Zadanie 21. (1 pkt)

Liczba miejsc zerowych funkcji $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x, & dla \ x < 3 \\ 2x + 10, & dla \ x \ge 3 \end{cases}$ jest równa

Zadanie 22. (1 pkt)

Ze zbioru {1,2,3,4,5,6,7} losujemy kolejno cztery liczby bez zwracania i układamy je w kolejności losowania w liczbę czterocyfrową. Liczb czterocyfrowych podzielnych przez 5 otrzymamy:

C.
$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$$
 D. $7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$

D.
$$7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$$

Zadanie 23. (1 pkt)

W trapezie prostokatnym krótsza podstawa i dłuższe ramię są równe i mają długość 8 cm. Kat między dłuższym ramieniem i dłuższą podstawa ma miarę 60°. Pole trapezu jest równe

A.
$$40\sqrt{3}$$

B.
$$32 + 8\sqrt{3}$$

D.
$$48\sqrt{3}$$

Zadanie 24. (1 pkt)

Wartość wyrażenia $\left[2^{-2} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-1}\right]^{\frac{1}{2}}$ jest równa:

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

B.
$$\frac{1}{2} + \sqrt{6}$$
 C. $\frac{4}{25}$

C.
$$\frac{4}{25}$$

D.
$$\frac{5}{2}$$

Zadanie 25. (1 pkt)

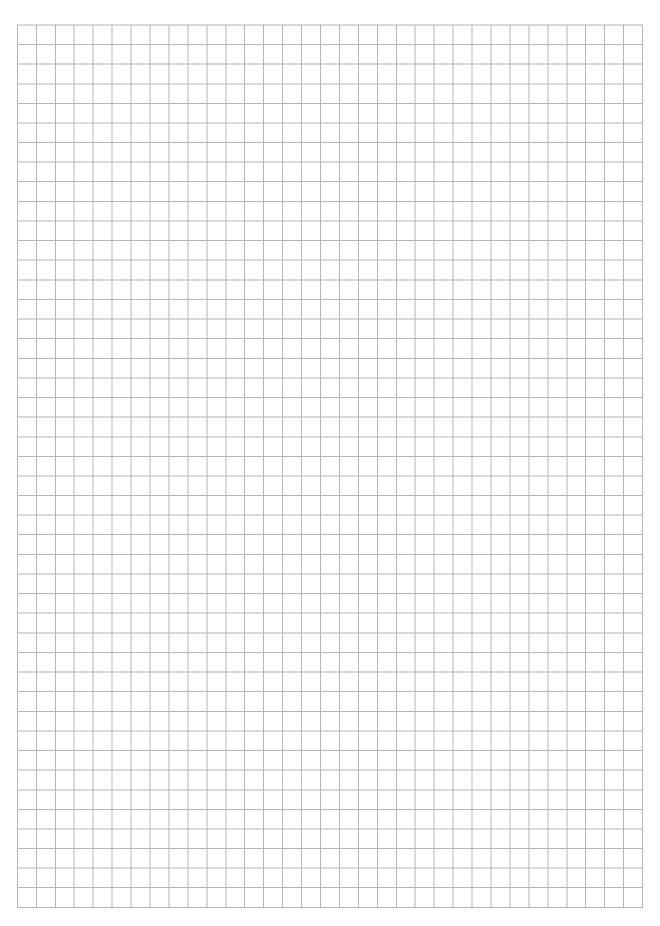
Wielomian $x^3 - 3x^2 + x - 3$ po rozłożeniu na czynniki ma postać:

A.
$$(x-3)(x-1)(x+1)$$

C.
$$(x-3)(x^2+1)$$

B.
$$(x - 3)x^2$$

D.
$$(x-3)^2(x^2+1)$$



ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 26. do 34. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

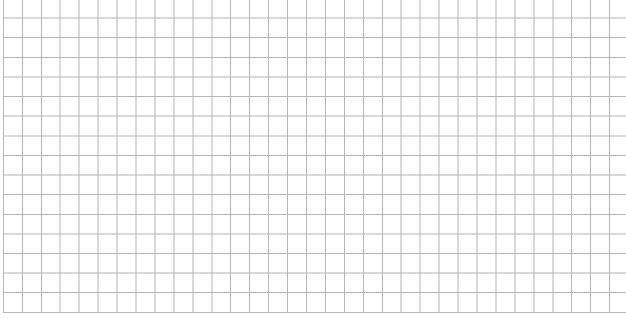
Zadanie 26. (2 pkt)

Wierzchołkami trójkąta ABC są punkty A = (-4,1), B = (5,-2), C = (3,6). Oblicz długość środkowej AD.



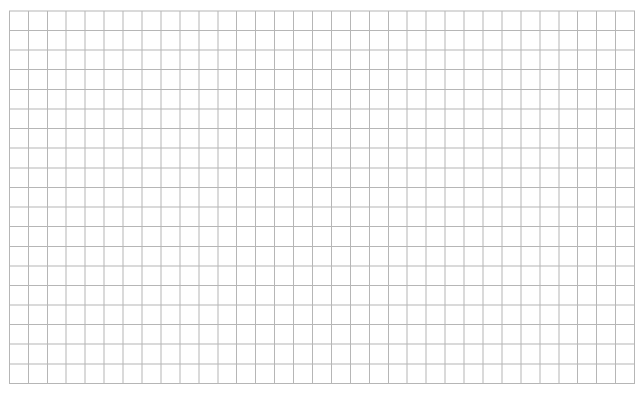
Zadanie 27. (2 pkt)

Wykaż, że liczby $\frac{\sqrt{3}-2}{3}$, $\frac{3-2\sqrt{3}}{6}$, $\frac{\sqrt{3}-2}{4}$ są kolejnymi wyrazami ciągu geometrycznego.



Zadanie 28. (2 pkt)

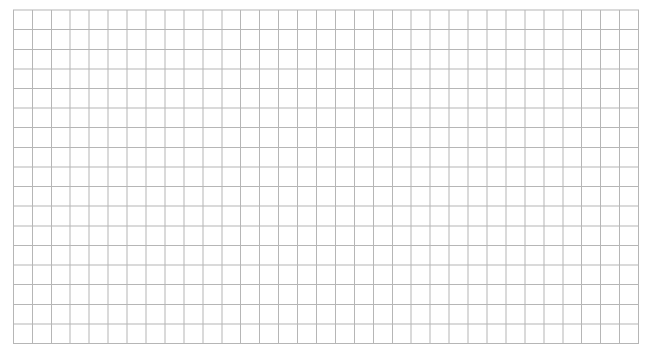
Rozwiąż nierówność $-2x^2 + 9x + 5 \le 0$.



Odpowiedź:

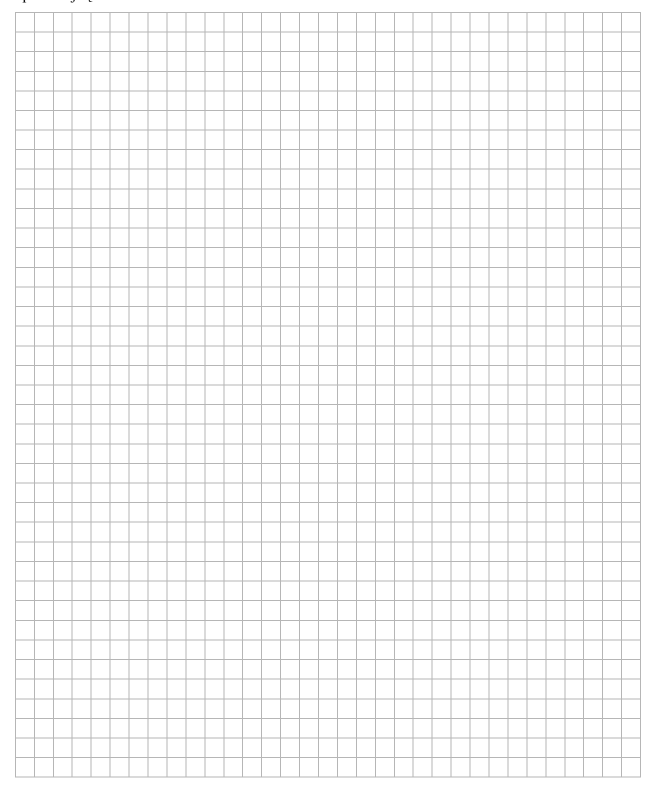
Zadanie 29. (2 pkt)

Wykaż, że dla każdych liczb rzeczywistych x oraz a prawdziwa jest nierówność $(x+2a)^2 \ge 8ax$.



Zadanie 30. (2 pkt)

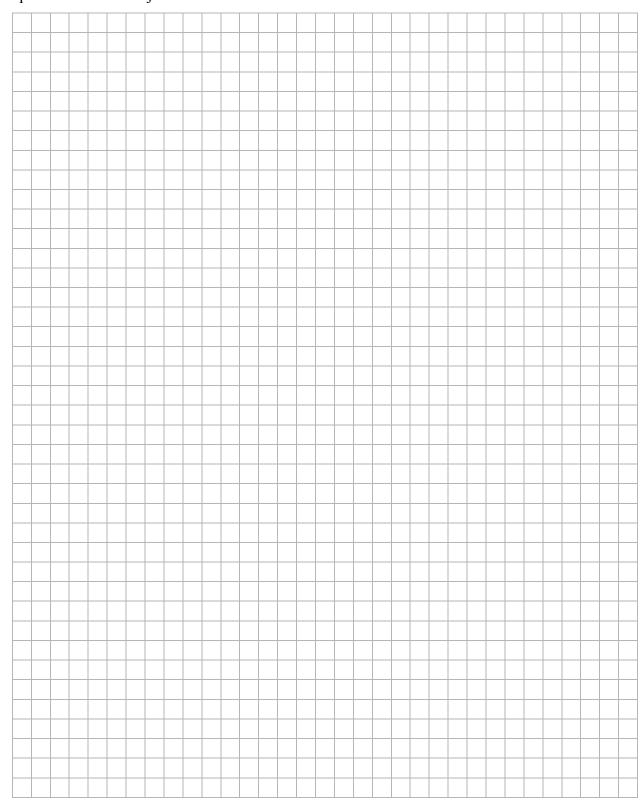
Przyprostokątne trójkąta prostokątnego *ABC* mają długości 9 i 40. Najdłuższy bok tego trójkąta jest równy najkrótszemu bokowi trójkąta *KLM* podobnego do trójkąta *ABC*. Oblicz pole trójkąta *KLM*.



Odpowiedź:

Zadanie 31. (2 pkt)

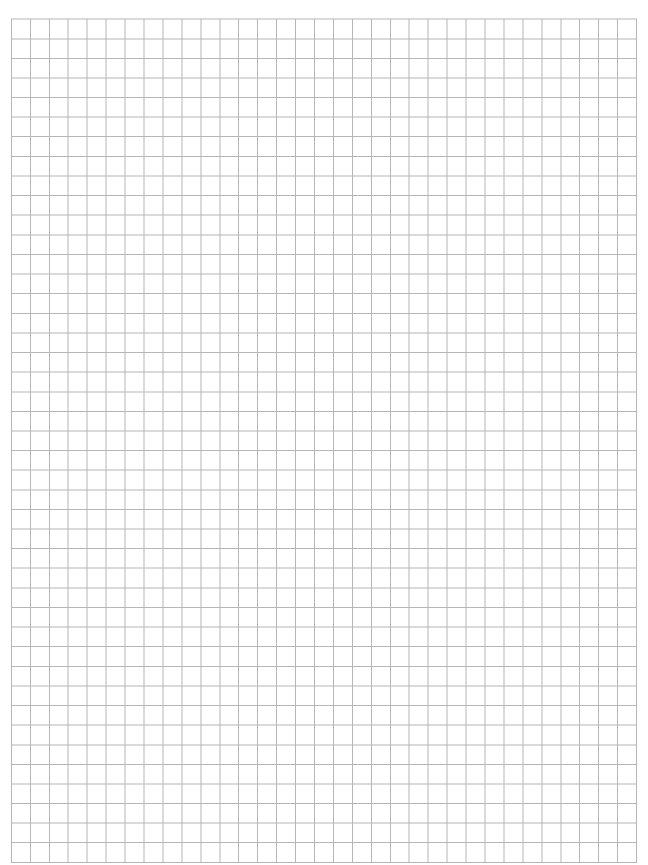
Kąt rozwarcia stożka jest równy 60°. Promień podstawy stożka ma długość 4. Oblicz pole powierzchni bocznej stożka.

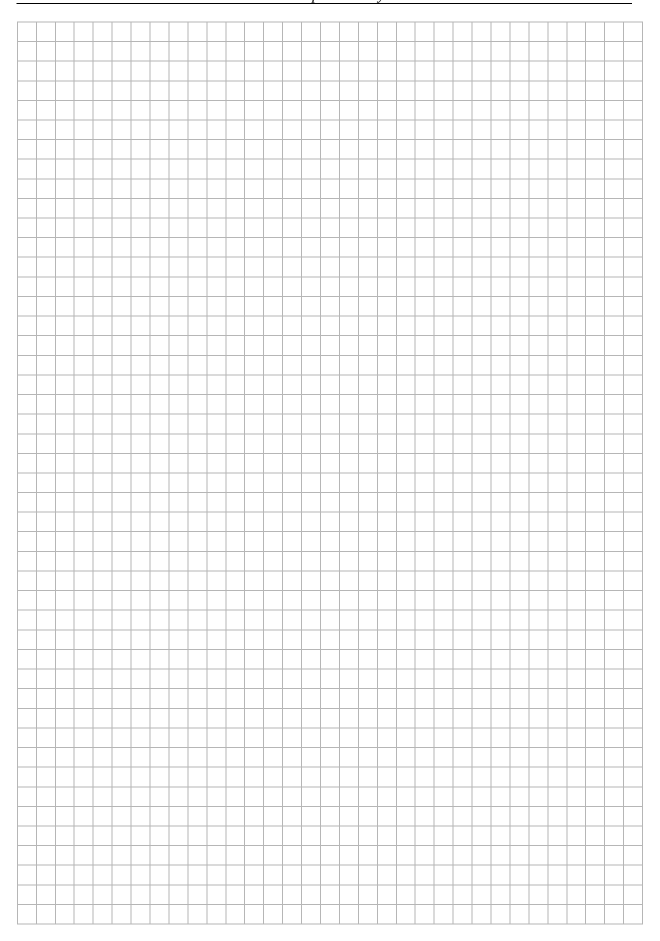


Odpowiedź:

Zadanie 32. (5 pkt)

Obecnie 1 kg cukru kosztuje o 3,20 zł więcej niż kilka lat temu. Wówczas za kwotę równą 225 zł można było kupić o 80 kg więcej cukru niż obecnie. Ile kosztuje 1 kg cukru obecnie?

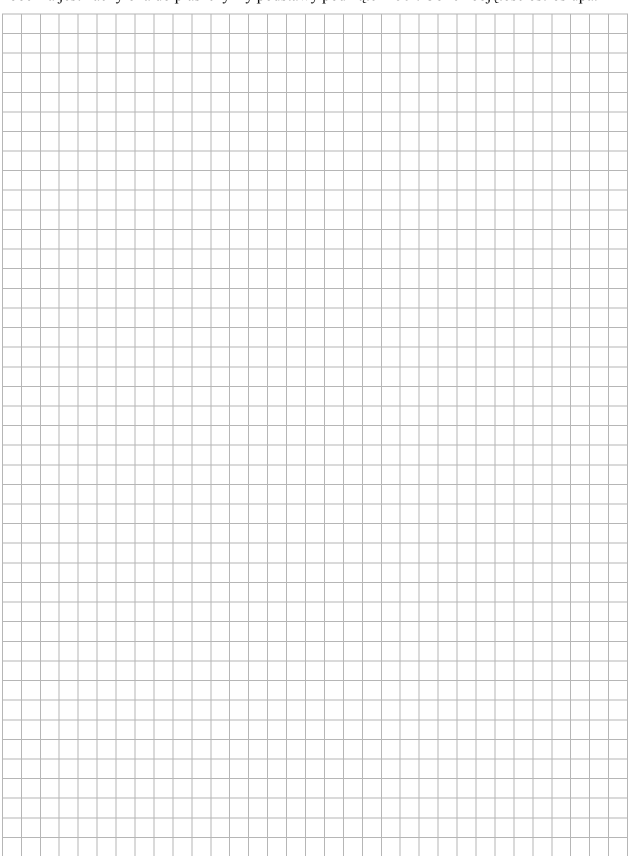


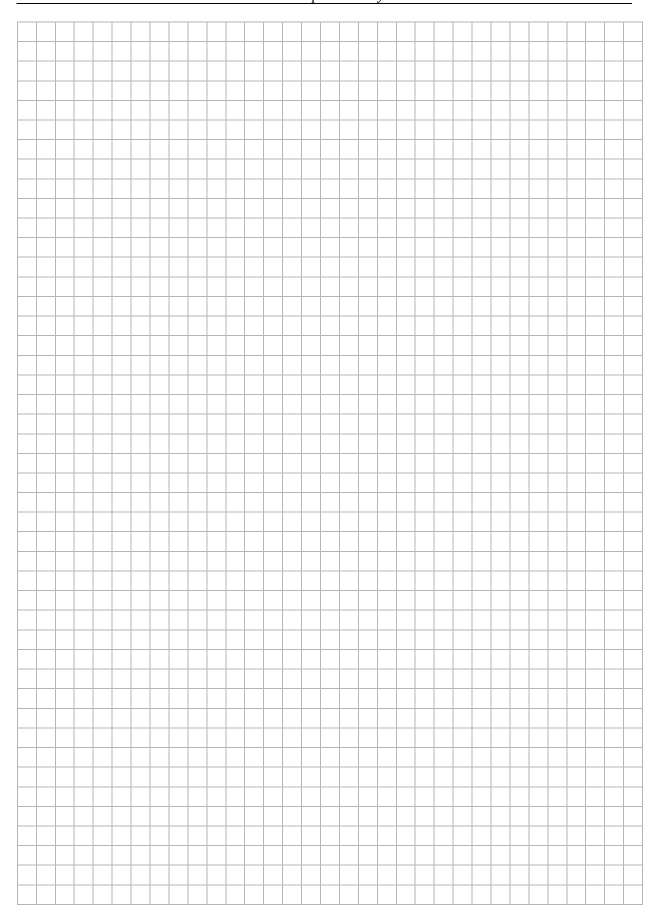


Odpowiedź:

Zadanie 33. (4 pkt)

W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym wysokość ściany bocznej ma długość $4\sqrt{3}$, a ściana boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60° . Oblicz objętość ostrosłupa.

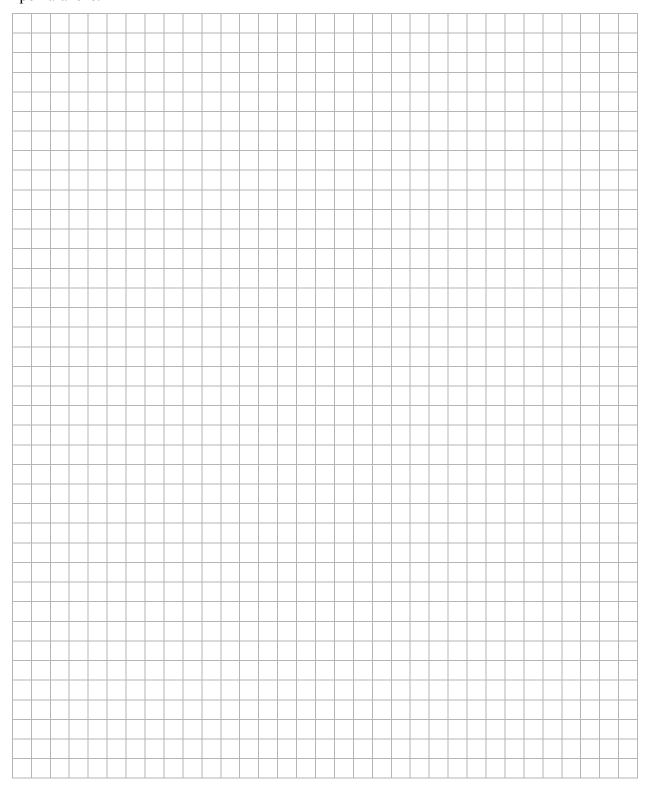




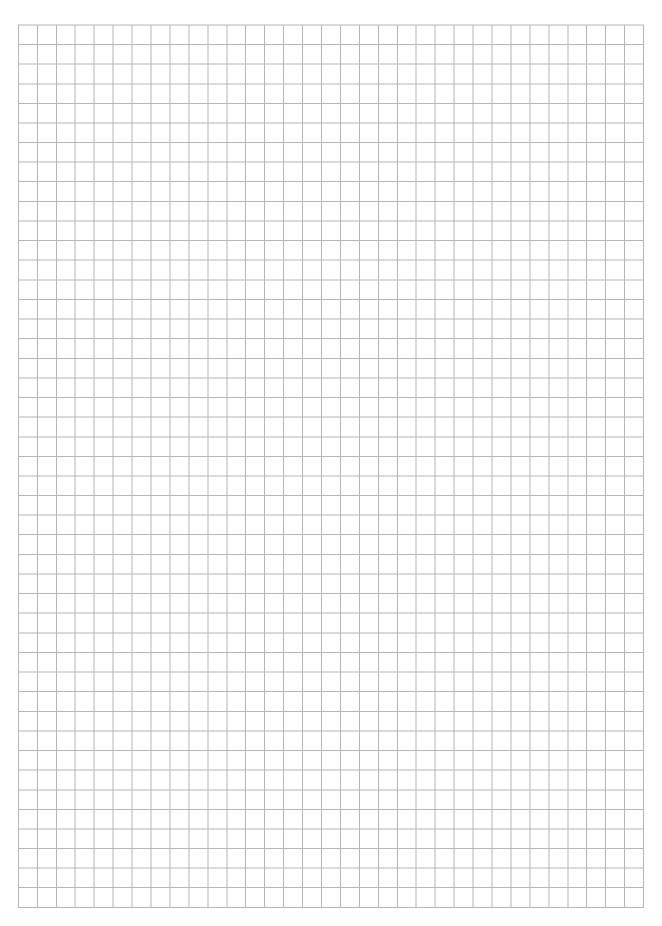
Odpowiedź:

Zadanie 34. (4 pkt)

W koszu znajdują się owoce: 12 jabłek i 8 pomarańczy. Wyjmujemy kolejno trzy owoce, nie odkładając ich do kosza. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wylosujemy dokładnie dwie pomarańcze.



Odpowiedź:



PESEL



WYPEŁNIA ZDAJĄCY

Nr	Odpowiedzi							
zad.	Α	В	С	D				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

WYPEŁNIA EGZAMINATOR

Nr	Punkty								
zad.	0	1	2	3	4	5			
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									

SUMA PUNKTÓW