



KOD

--	--	--

PESEL

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

**PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY  
Z MATEMATYKI**

**POZIOM PODSTAWOWY**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 16 stron (zadania 1-34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego próbny egzamin.
2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisz 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.

*We współpracy*



*Luty 2013*

*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)

Wskaż liczbę, której 0,4% jest równe 12.

- A. 0,048                      B. 0,48                      C. 30                      D. 3000

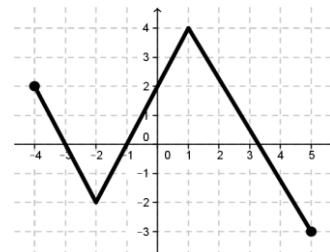
**Zadanie 2.** (1 pkt)

Dane są wielomiany  $w(x) = -3x^3 - 5x^2 + x$  oraz  $v(x) = x^3 + 2x^2 - 6x + 1$ . Wówczas wielomian  $p(x) = -2w(x) - v(x)$  jest równy:

- A.  $p(x) = 5x^3 + 12x^2 - 8x + 1$                       C.  $p(x) = 5x^3 + 8x^2 + 4x - 1$   
B.  $p(x) = -5x^3 - 12x^2 + 8x - 1$                       D.  $p(x) = -7x^3 - 8x^2 - 4x + 1$

**Zadanie 3.** (1 pkt)

Zbiorem wartości funkcji, której wykres przedstawiono na rysunku jest przedział:



- A.  $\langle -4, 5 \rangle$                       B.  $\langle -3, 4 \rangle$                       C.  $\langle -2, 4 \rangle$                       D.  $\langle -3, 2 \rangle$

**Zadanie 4.** (1 pkt)

Który wyraz ciągu  $a_n = -\frac{7}{3}n + 21$  jest równy zero?

- A.  $a_9$                       B.  $a_{18}$                       C.  $a_{21}$                       D.  $a_{49}$

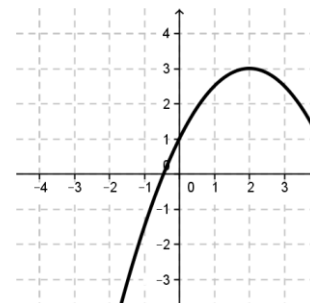
**Zadanie 5.** (1 pkt)

Przyprostokątne trójkąta prostokątnego mają długości 3 i 9. Sinus najmniejszego kąta tego trójkąta jest równy:

- A.  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{\sqrt{10}}{10}$                       D.  $\frac{\sqrt{10}}{30}$

**Zadanie 6.** (1 pkt)

Wzorem funkcji kwadratowej  $f$ , której fragment wykresu przedstawiono na rysunku jest:



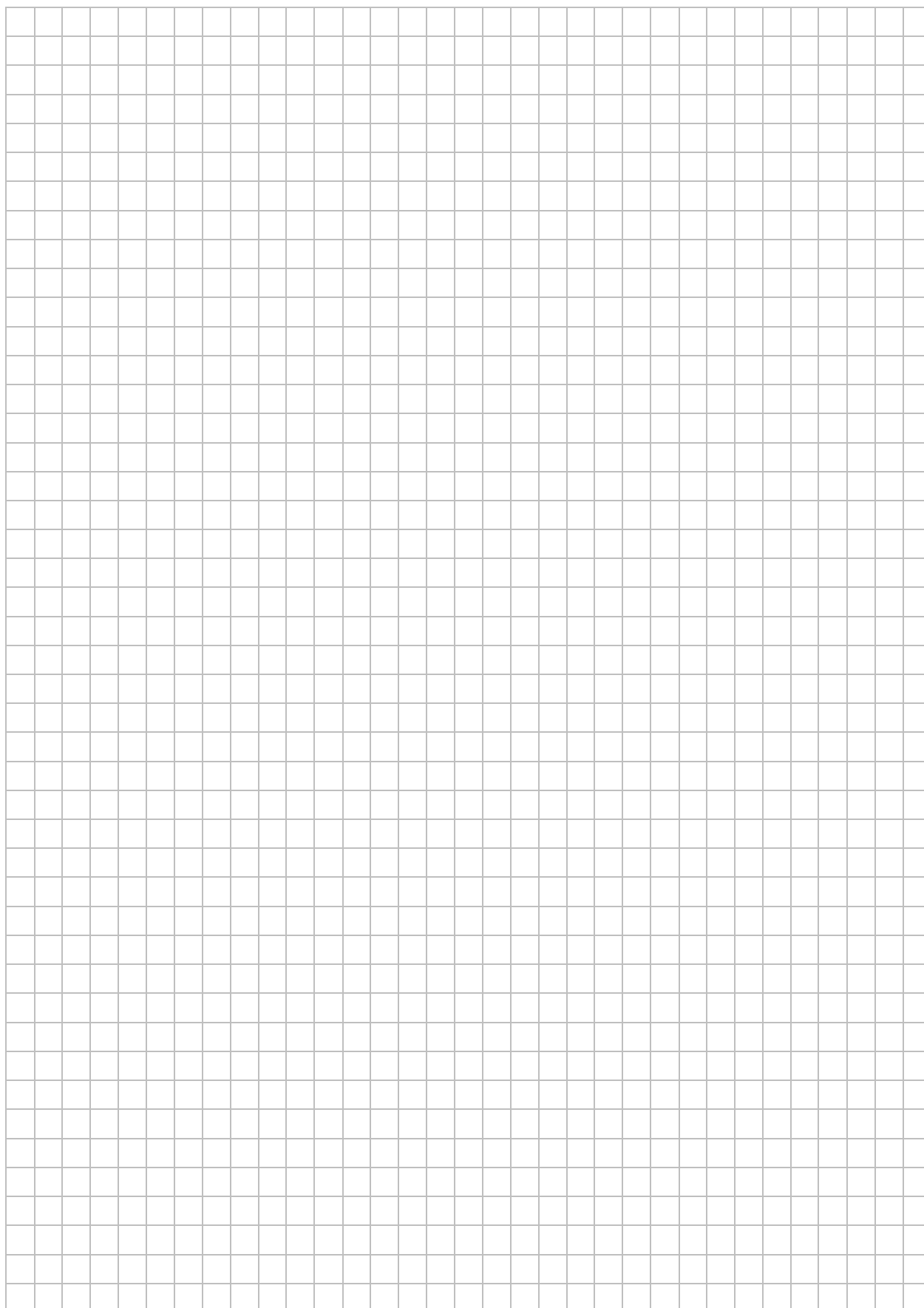
- A.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1$                       C.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 1$   
B.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$                       D.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$

**Zadanie 7.** (1 pkt)

Wyrażenie  $\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[5]{27}$  zapisane w postaci potęgi liczby 3 jest równe:

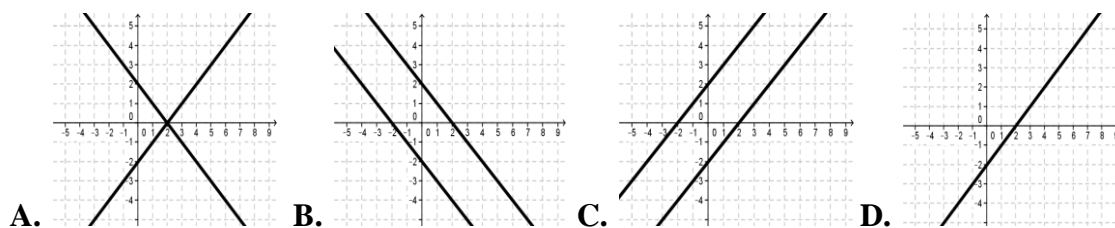
- A.  $3^{\frac{2}{5}}$                       B.  $3^{\frac{5}{8}}$                       C.  $3^{\frac{19}{15}}$                       D.  $3^{\frac{8}{5}}$

**BRUDNOPIS**



**Zadanie 8.** (1 pkt)

Interpretację geometryczną układu równań  $\begin{cases} x - y = 2 \\ -2x + 2y = 4 \end{cases}$  przedstawiono na rysunku:



**Zadanie 9.** (1 pkt)

Wielomian  $w(x) = x^3 - 5x^2 - 3x + 15$  rozłożony na czynniki ma postać

- A.  $w(x) = (x - 3)(x + 3)(x - 5)$                       C.  $w(x) = (x - 5)(x - 5)(x^2 - 3)$   
 B.  $w(x) = (x - 5)(x + 5)(x^2 - 3)$                       D.  $w(x) = (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})(x - 5)$

**Zadanie 10.** (1 pkt)

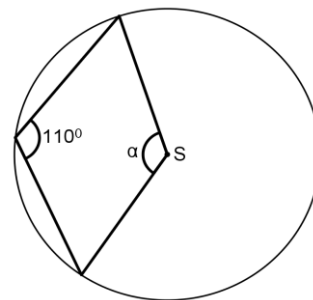
W loterii liczbowej wylosowano dziesięć liczb: 4, 3, 3, 3, 4, 6, 1, 5, 1, 6. Mediana tych danych jest równa:

- A. 5                      B. 3,6                      C. 3,5                      D. 3

**Zadanie 11.** (1 pkt)

Punkt  $S$  jest środkiem koła. Zatem miara kąta  $\alpha$  jest równa (patrz na rysunek obok):

- A.  $70^\circ$                       C.  $140^\circ$   
 B.  $220^\circ$                       D.  $250^\circ$



**Zadanie 12.** (1 pkt)

Prostymi równoległymi są wykresy funkcji liniowych:

- A.  $y = \frac{4}{3}x + 5$  i  $y = -\frac{3}{4}x + 5$                       C.  $y = \frac{4}{3}x + 5$  i  $y = \frac{3}{4}x - 5$   
 B.  $y = \frac{4}{3}x + 5$  i  $y = -\frac{4}{3}x + 5$                       D.  $y = \frac{4}{3}x + 5$  i  $y = \frac{4}{3}x - 5$

**Zadanie 13.** (1 pkt)

Liczba  $-\frac{3}{2}\log 4 + \frac{5}{3}\log 8$  jest równa:

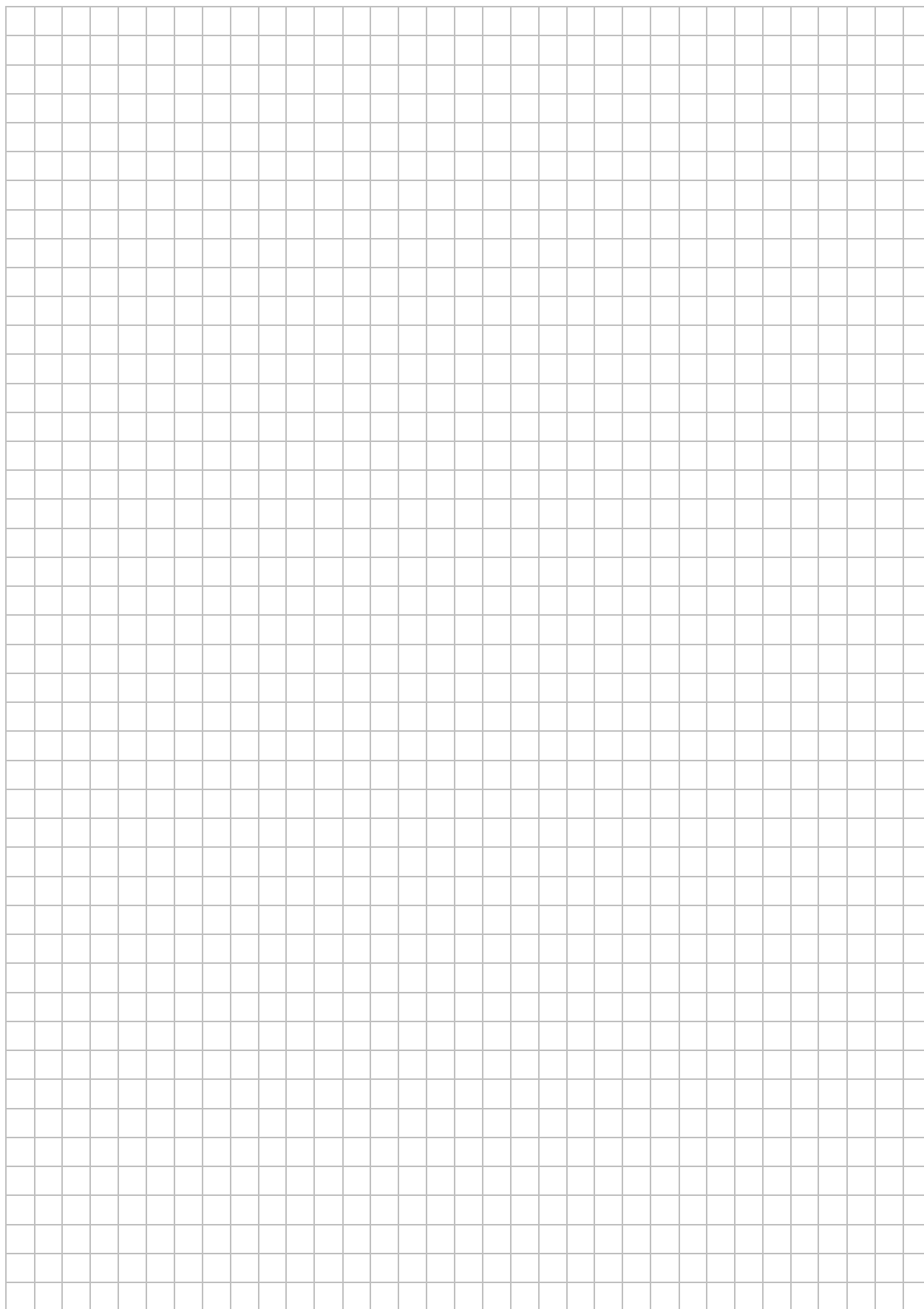
- A.  $2\log 2$                       B.  $\log 24$                       C. 2                      D.  $8\log 2$

**Zadanie 14.** (1 pkt)

Dziedziną funkcji  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)}$  jest zbiór:

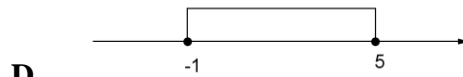
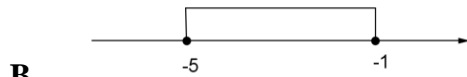
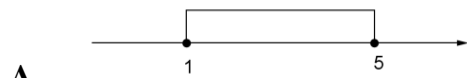
- A.  $R \setminus \{-2, 4\}$                       B.  $R \setminus \{2, -4\}$                       C.  $R \setminus \{-4, 4\}$                       D.  $R \setminus \{2\}$

**BRUDNOPIS**



**Zadanie 15.** (1pkt)

Zbiór rozwiązań nierówności  $|x - 3| \leq 2$  przedstawiony jest na rysunku:



**Zadanie 16.** (1 pkt)

Rozwiązaniami równania  $\frac{(x^2-4)(x-3)}{(x-2)(x+3)} = 0$  są liczby:

A.  $-3; -2; 2; 3$

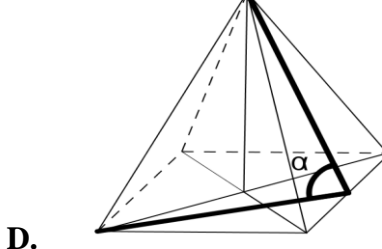
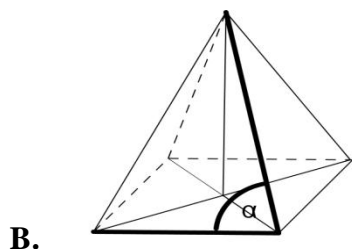
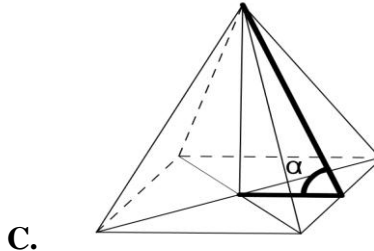
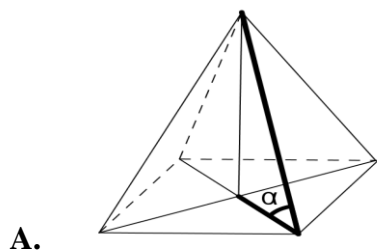
B.  $2; 3$

C.  $-3; 2$

D.  $-2; 3$

**Zadanie 17.** (1 pkt)

Kąt  $\alpha$  nachylenia ściany bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego do płaszczyzny podstawy zaznaczony jest na rysunku:



**Zadanie 18.** (1 pkt)

Do wykresu funkcji liniowej  $f$  należą punkty  $A = (4, -3)$  i  $B = (-1, -13)$ . Funkcja  $f$  opisana jest wzorem:

A.  $f(x) = 2x - 11$

C.  $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$

B.  $f(x) = 2x + 11$

D.  $f(x) = \frac{1}{2}x - 5$

**Zadanie 19.** (1 pkt)

Ciągiem arytmetycznym jest ciąg o wyrazie ogólnym  $a_n$  równym:

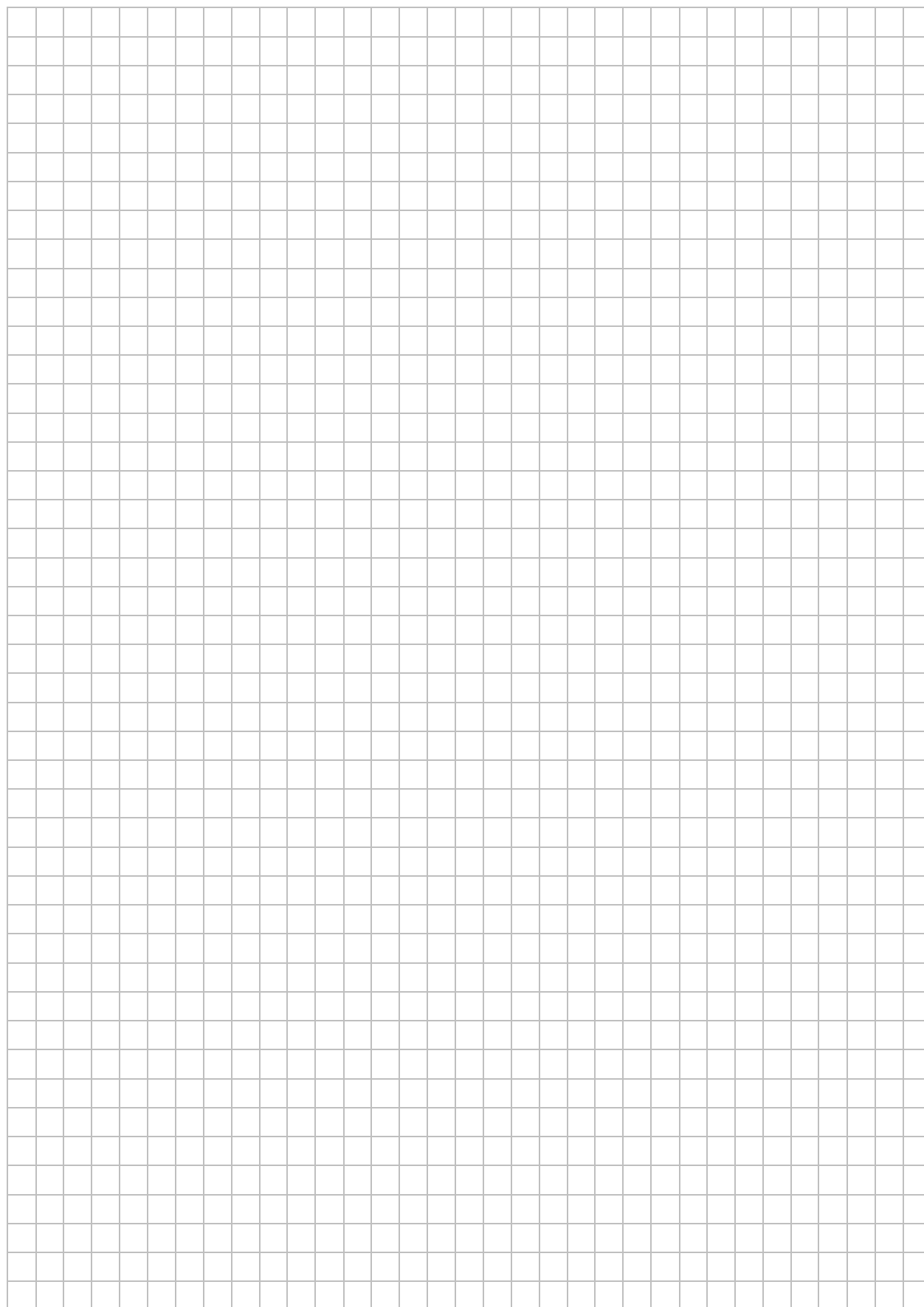
A.  $a_n = 3 \cdot 2^n$

B.  $a_n = \frac{4n^2-9}{3+2n}$

C.  $a_n = \frac{2n+3}{n+2}$

D.  $a_n = \frac{n^2+1}{3}$

**BRUDNOPIS**



**Zadanie 20.** (1 pkt)

Wartość wyrażenia  $\sin^2 23^\circ + \sin^2 67^\circ$  jest równa:

- A.  $2\sin^2 23^\circ$       B.  $2\sin^2 67^\circ$       C. 1      D. 0

**Zadanie 21.** (1 pkt)

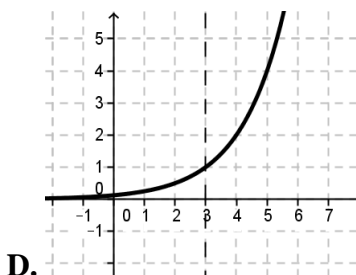
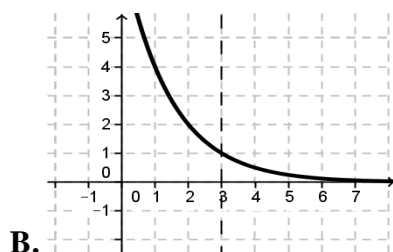
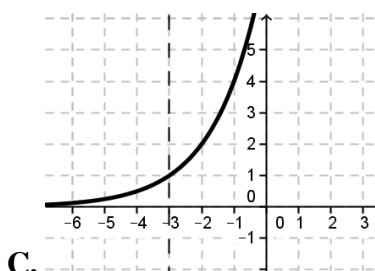
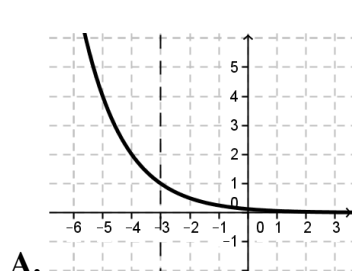
Wszystkich liczb trzycyfrowych parzystych, których cyfra jedności należy do zbioru

$A = \{2,4,5,7\}$ , cyfra dziesiątek do zbioru  $B = \{6,7,8\}$ , a cyfra setek do zbioru  $C = \{2,4,5,6\}$  jest:

- A. 48      B. 36      C. 24      D. 12

**Zadanie 22.** (1 pkt)

Wykres funkcji  $f(x) = 2^{x-3}$  przedstawiony jest na rysunku:



**Zadanie 23.** (1 pkt)

Dany jest okrąg o równaniu  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ . Środkiem  $S$  tego okręgu jest punkt:

- A.  $S = (-3, -4)$       B.  $S = (3, 4)$       C.  $S = (3, -4)$       D.  $S = (-3, 4)$

**Zadanie 24.** (1 pkt)

W trapezie miary kątów ostrych są równe  $30^\circ$  i  $60^\circ$ . Wówczas stosunek długości krótszego ramienia do dłuższego jest równy:

- A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       D.  $\frac{1}{2}$

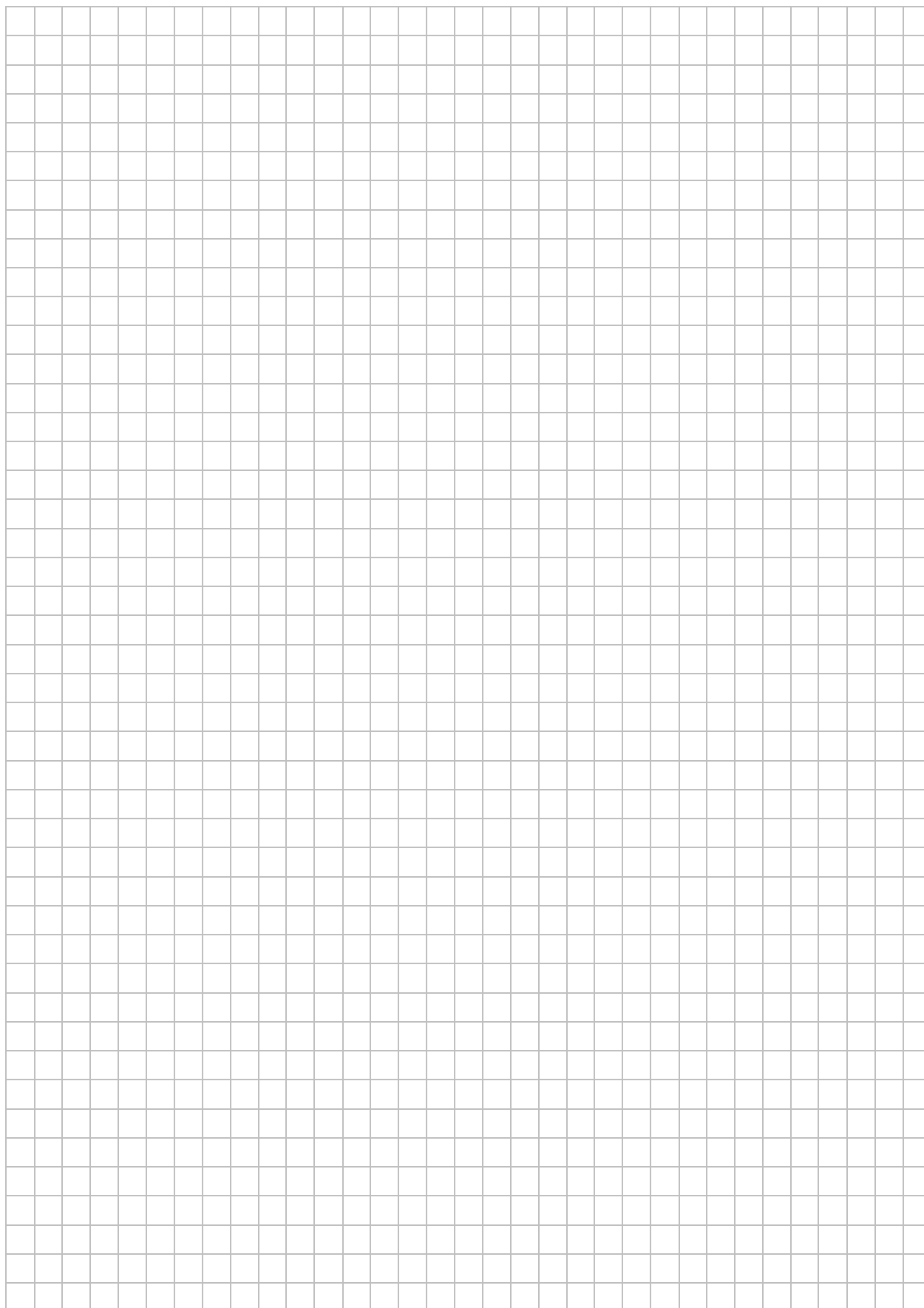
**Zadanie 25.** (1 pkt)

Największa wartość funkcji  $y = -2x^2 + x + 1$  w przedziale  $\langle -1, \frac{1}{2} \rangle$  jest równa:

- A.  $1\frac{1}{8}$       B. 1      C.  $\frac{1}{4}$       D. -4



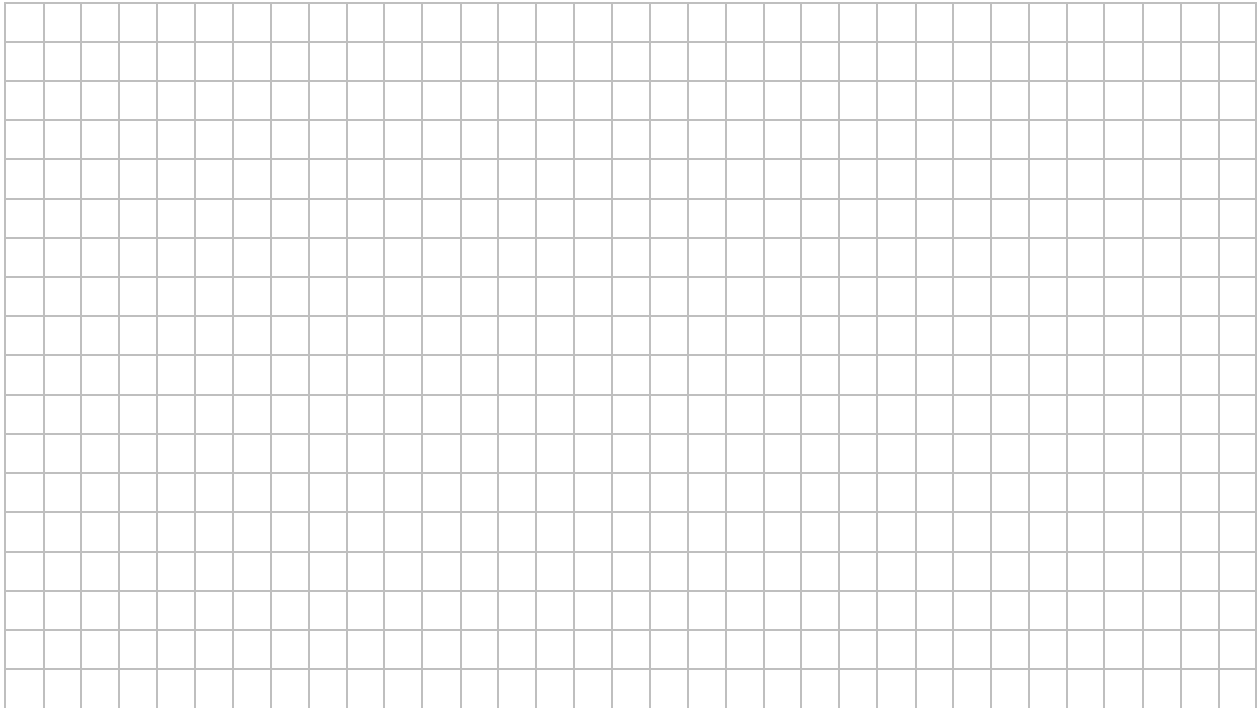
**BRUDNOPIS**





**Zadanie 28.** (2 pkt)

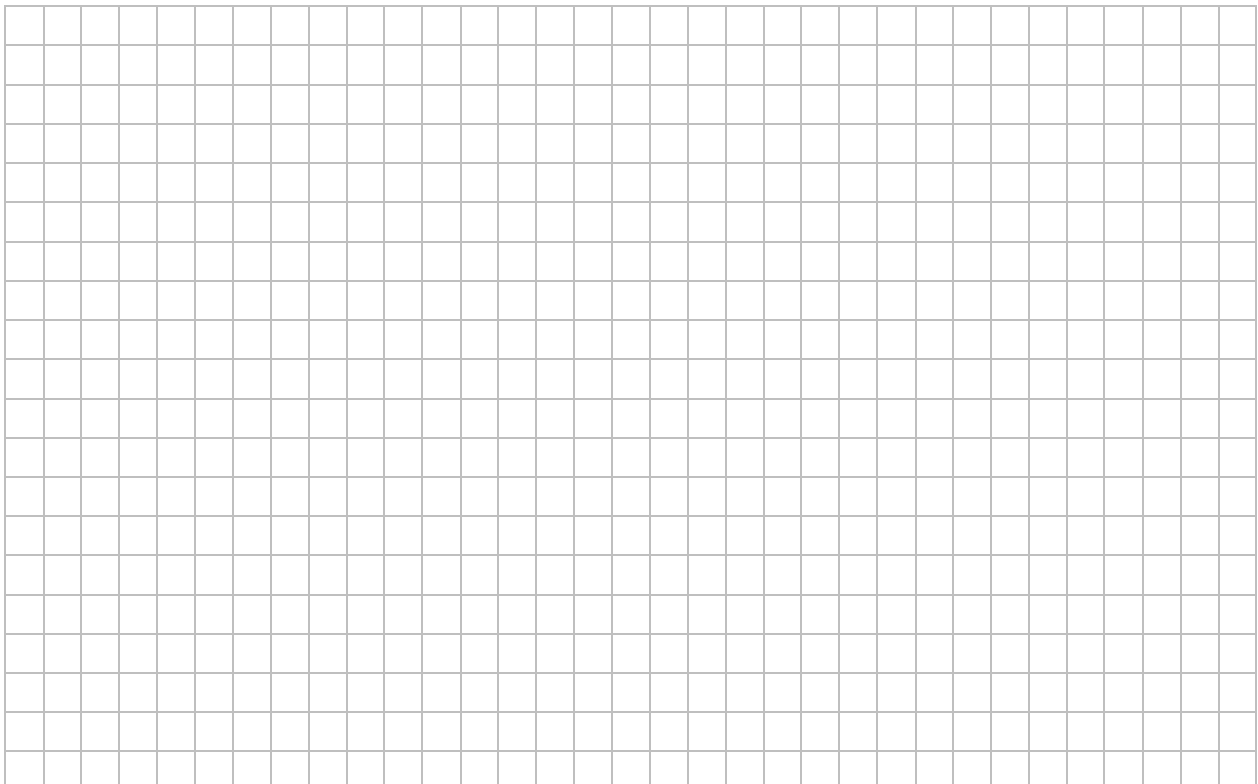
Oblicz pierwszy wyraz i iloraz ciągu geometrycznego wiedząc, że trzeci wyraz jest równy 18, a szósty 486.



Odpowiedź: .....

**Zadanie 29.** (2 pkt)

Wykaż, że liczby  $a = \frac{-5}{2\sqrt{2}+3}$  oraz  $b = |10\sqrt{2} - 15|$  są liczbami przeciwnymi.



**Zadanie 30.** (2 pkt)

W trójkącie równoramiennym  $ABC$  o podstawie  $AB$  poprowadzono wysokość z wierzchołka  $C$ . Wyznacz równanie prostej zawierającej tę wysokość, jeśli  $A = (2,8)$ ,  $B = (-2,4)$ .

Odpowiedź: .....

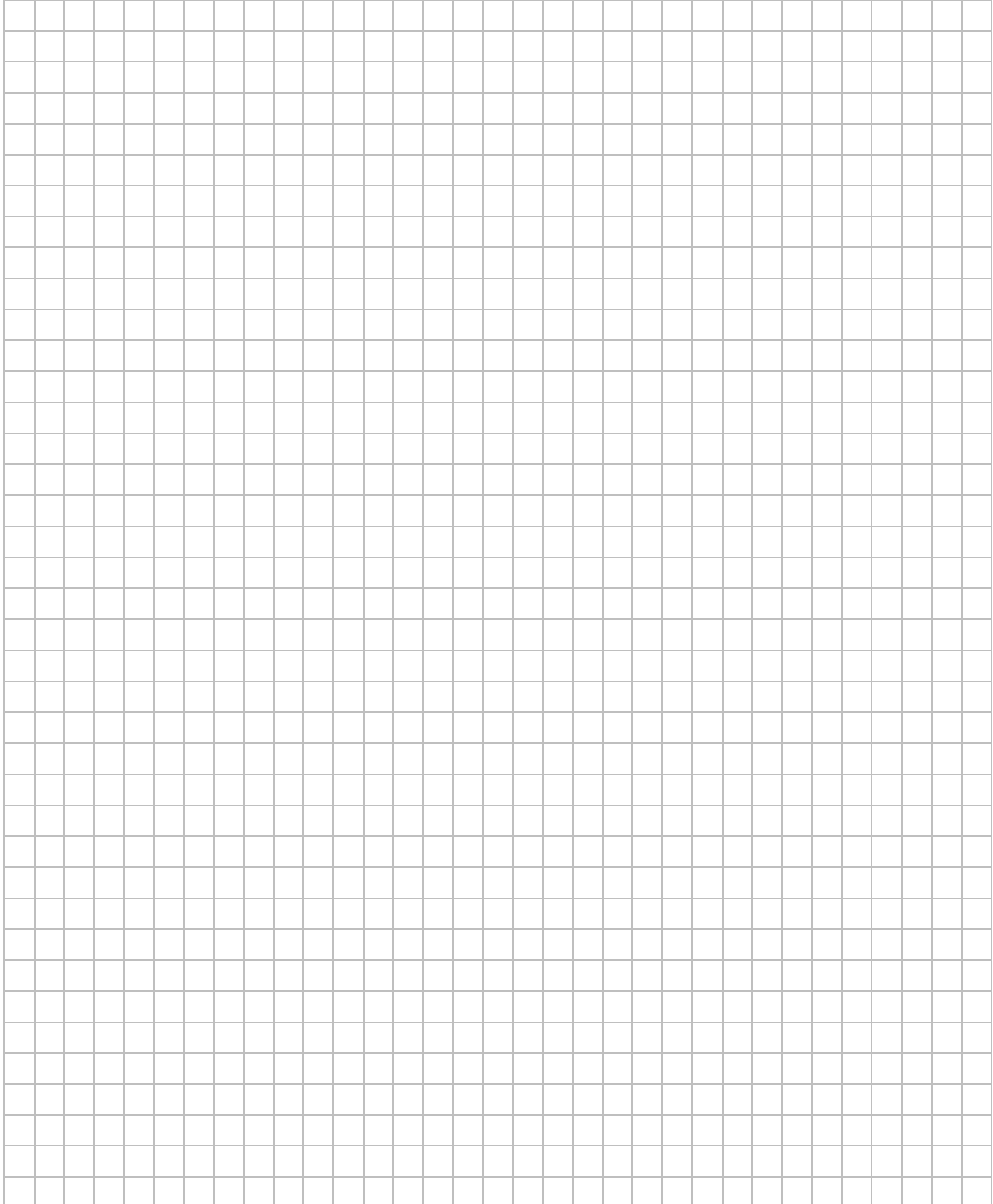
**Zadanie 31.** (2 pkt)

Ze zbioru liczb  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  losujemy kolejno trzy razy po jednej liczbie bez zwracania tworząc liczbę trzycyfrową. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$  – otrzymana liczba jest mniejsza od 432.

Odpowiedź: .....

**Zadanie 32.** (4 pkt)

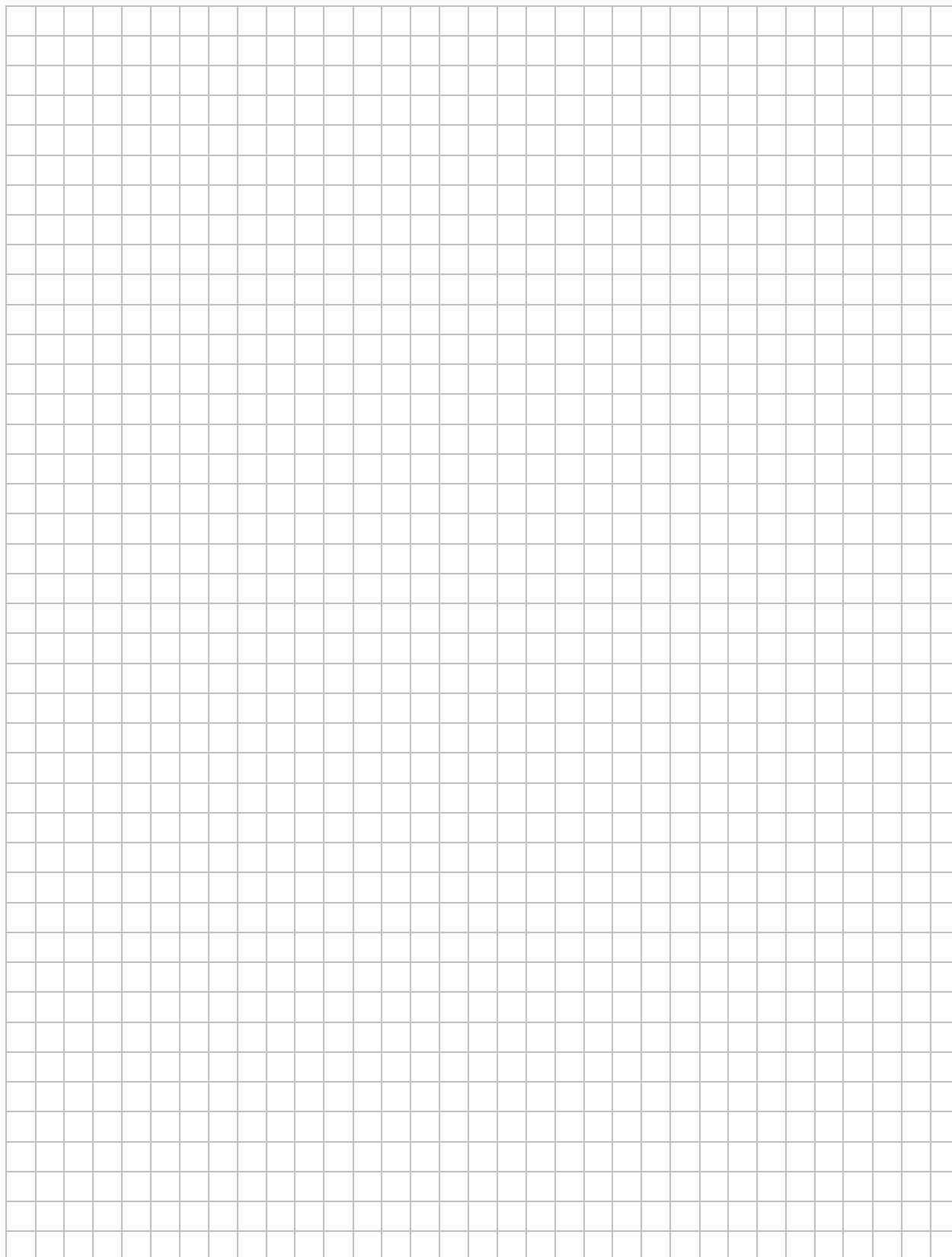
Z miast A i B odległych o 330 km wyjechały naprzeciwko siebie dwa samochody. Samochód jadący z miasta A wyjechał 20 minut wcześniej i jechał z prędkością o 9 km/h mniejszą niż samochód jadący z miasta B. Samochody te minęły się w odległości 168 km licząc od miasta A. Oblicz średnią prędkość każdego z samochodów.



Odpowiedź: .....

**Zadanie 33.** (4 pkt)

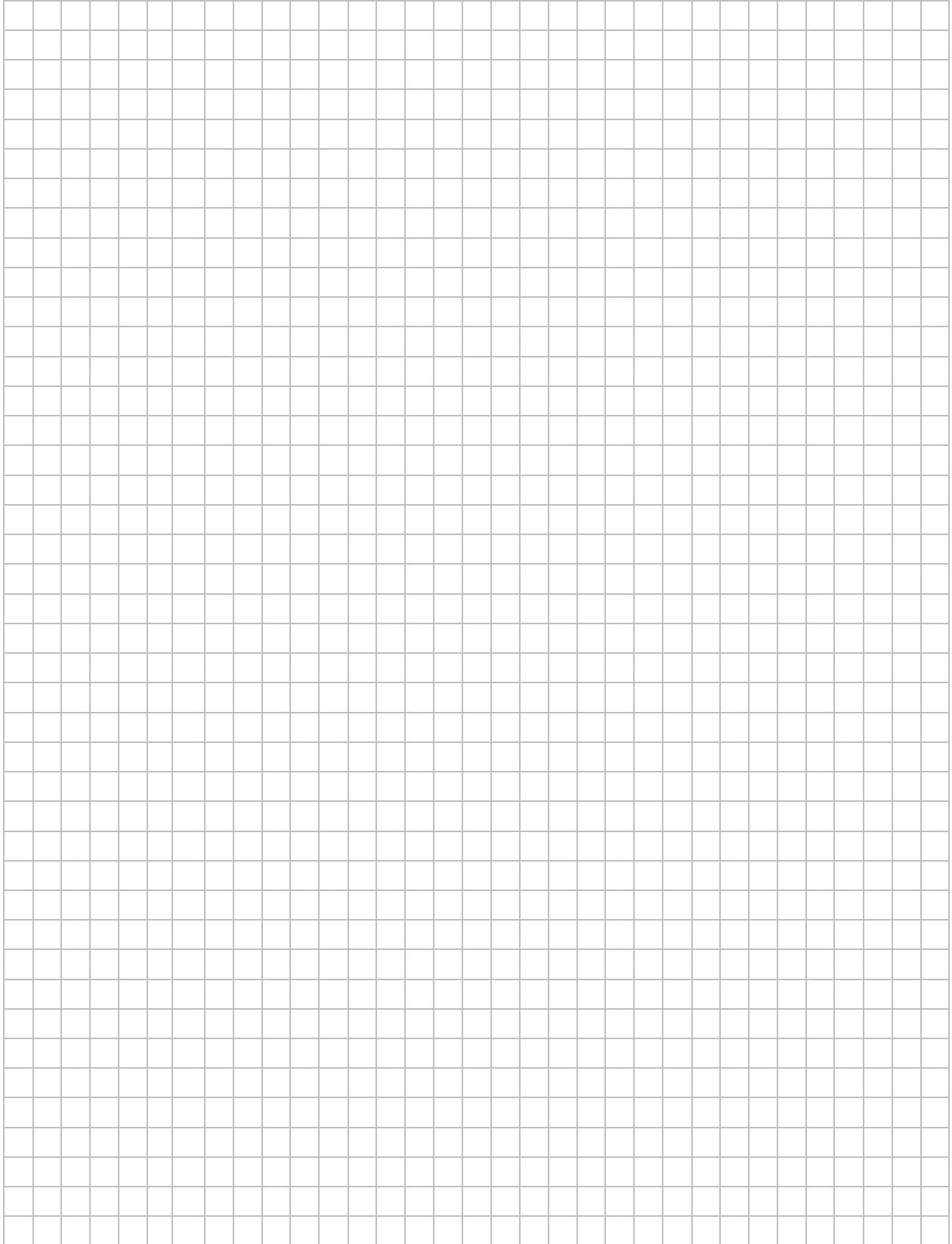
Oblicz pole i obwód rombu  $ABCD$  wiedząc, że przekątna  $AC$  jest zawarta w prostej o równaniu  $y = 2x - 2$  oraz  $A = (-1, -4)$  i  $D = (-6, 6)$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 34.** (5 pkt)

Metalowy stożek, którego tworząca o długości 10 jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem  $30^\circ$ , przetopiono na sześć jednakowych kulek. Oblicz promień kulki.



Odpowiedź: .....

**PESEL**

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

**WYPEŁNIA ZDAJĄCY**

Nr zad.	Odpowiedzi			
	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**WYPEŁNIA EGZAMINATOR**

Nr zad.	Punkty					
	0	1	2	3	4	5
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUMA  
PUNKTÓW

--	--