

Miejsce  
na naklejkę  
z kodem szkoły

dysleksja



# EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

## Arkusz próbny POZIOM PODSTAWOWY

Zestaw P-4

Czas pracy 170 minut

### Instrukcja dla piszącego

1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 16 stron.
2. W zadaniach od 1. do 20. są podane 4 odpowiedzi: A, B, C, D, z których tylko jedna jest prawdziwa. Wybierz tylko **jedną** odpowiedź i zaznacz ją na karcie odpowiedzi.
3. Zaznaczając odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego, zamaluj  pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem  i zaznacz właściwe.
4. Rozwiązania zadań od 21. do 29. zapisz starannie i czytelnie w wyznaczonych miejscach. Przedstaw swój tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
5. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
6. Nie używaj korektora. Błędne zapisy przekreśl.
7. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
8. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
9. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
10. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

*Życzymy powodzenia!*

Za rozwiązanie  
wszystkich zadań  
można otrzymać  
łącznie  
50 punktów

Wypełnia zdający  
przed rozpoczęciem pracy

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

PESEL ZDAJĄCEGO

--	--	--	--

KOD  
ZDAJĄCEGO

## ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 20. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź.

**Zadanie 1. (1 pkt)**

O ile  $\text{cm}^2$  zwiększy się pole prostokąta o wymiarach  $a$  cm i  $b$  cm, jeżeli bok długości  $a$  cm zwiększymy 2 razy, a bok długości  $b$  cm zwiększymy o 20%?

- A. 2,4                      B.  $2,4ab$                       C.  $1,4ab$                       D. 1,4

**Zadanie 2. (1 pkt)**

Wartość wyrażenia  $(2\sqrt{75} - \sqrt{48} - 3\sqrt{27})^2$  jest równa:

- A. 279                      B. 21                      C. 591                      D. 27.

**Zadanie 3. (1 pkt)**

Iloczyn liczb  $5^{10} \cdot 5^{10} \cdot 5^{10} \cdot 5^{10} \cdot 5^{10}$  można przedstawić w postaci:

- A.  $5^{100000}$                       B.  $5^{50}$                       C.  $5^{11}$                       D.  $25^{10}$ .

**Zadanie 4. (1 pkt)**

Liczba  $\frac{1}{2}\log 4 + \frac{2}{3}\log 8$  jest równa:

- A.  $\log 8$                       B.  $\log 32$                       C.  $\log \frac{1}{2}$                       D.  $\log 2$ .

**Zadanie 5. (1 pkt)**

Współrzędne wierzchołka paraboli będącej wykresem funkcji  $f(x) = -2(x-2)(x+4)$  są równe:

- A.  $(-8, 80)$                       B.  $(1, 10)$                       C.  $(3, 14)$                       D.  $(-1, 18)$ .

**Zadanie 6. (1 pkt)**

Kąty  $\alpha$  i  $\beta$  są kątami przyległymi. Kąt wyznaczony przez dwusieczne kątów  $\alpha$  oraz  $\beta$  ma miarę:

- A.  $90^\circ$                       B.  $45^\circ$                       C.  $60^\circ$                       D. różną, w zależności od miar kątów  $\alpha$  oraz  $\beta$ .

**Zadanie 7. (1 pkt)**

W trójkącie prostokątnym spodek wysokości poprowadzonej na przeciwprostokątną podzielił ją na odcinki długości 6,25 cm oraz 16 cm. Zatem wysokość ta ma długość:

- A. 15 cm                      B. 20 cm                      C. 22,25 cm                      D. 10 cm.

**Zadanie 8. (1 pkt)**

Suma wszystkich współczynników wielomianu  $W(x) = (2x^{23} - 3x^{15})^{2010}$  (po uporządkowaniu) wynosi:

- A. 0                      B. -1                      C. 1                      D.  $2^{2033} - 3^{2025}$ .

**Zadanie 9. (1 pkt)**

Ile punktów wspólnych ma prosta  $k: x + y + 1 = 0$  z okręgiem  $o_1: (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ ?

- A. 3                      B. 2                      C. 1                      D. 0

**Zadanie 10. (1 pkt)**

Obwód trójkąta  $ABC$  wynosi 24 cm. Połączono środki boków tego trójkąta i otrzymano trójkąt  $A_1B_1C_1$ , którego obwód jest równy:

- A. 6 cm                      B. 8 cm                      C. 12 cm                      D. 18 cm.

**Zadanie 11. (1 pkt)**

Zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział  $\langle -4, 7 \rangle$ . Zatem zbiorem wartości funkcji  $g(x) = f(x) - 3$  jest przedział:

- A.  $\langle -7, 4 \rangle$                       B.  $\langle -1, 10 \rangle$                       C.  $\langle -3, +\infty \rangle$                       D.  $(-\infty, -3)$ .

**Zadanie 12. (1 pkt)**

Liczba punktów wspólnych wykresu funkcji wymiernej  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$  z osią  $OY$  jest równa:

- A. 3                      B. 2                      C. 1                      D. 0.

**Zadanie 13. (1 pkt)**

Funkcja  $f$  opisana jest wzorem  $f(x) = \begin{cases} -(x-1)(x+3) & \text{dla } x \leq -1 \\ x^2 + 3 & \text{dla } x > -1 \end{cases}$ . Ile miejsc zerowych ma funkcja  $f$ ?

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

**Zadanie 14. (1 pkt)**

Kąt  $\alpha$  jest ostry i  $\operatorname{tg} \alpha = 3$ . Wobec tego:

- A.  $\sin \alpha = 3$  i  $\cos \alpha = 1$                       B.  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$                       C.  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}$                       D.  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

**Zadanie 15. (1 pkt)**

Wyrażenie  $\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\sin \alpha}$ , gdzie  $\alpha$  jest kątem ostrym, jest równe:

- A.  $1 + \operatorname{tg} \alpha$       B.  $1 + \frac{1}{\cos \alpha}$       C.  $1 + \frac{1}{\sin \alpha}$       D.  $\operatorname{tg} \alpha$ .

**Zadanie 16. (1 pkt)**

Wzór ogólny ciągu  $(a_n)$  ma postać  $a_n = (-1)^n$ , dla  $n \in \mathbb{N}_+$ . Zatem ciąg ten jest:

- A. arytmetyczny      B. geometryczny      C. malejący      D. rosnący.

**Zadanie 17. (1 pkt)**

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 18. (1 pkt)**

Kąt nachylenia ściany bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego do płaszczyzny podstawy ma miarę  $45^\circ$ . Krawędź podstawy ma długość 6 cm. Długość wysokości tego ostrosłupa jest równa:

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

**Zadanie 19. (1 pkt)**

Prawdopodobieństwo zdarzenia, że w rzucie dwiema symetrycznymi kostkami do gry otrzymamy iloczyn oczek równy 6, wynosi:

- A.  $\frac{1}{4}$       B.  $\frac{1}{9}$       C.  $\frac{1}{12}$       D.  $\frac{1}{18}$ .

**Zadanie 20. (1 pkt)**

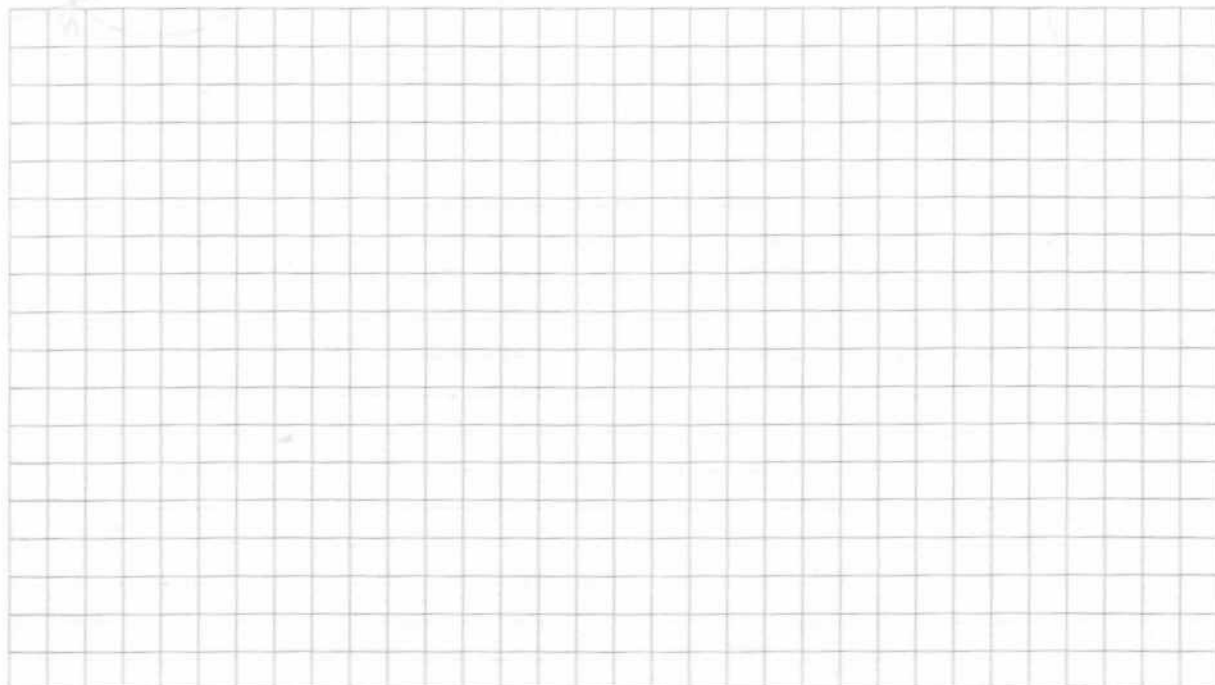
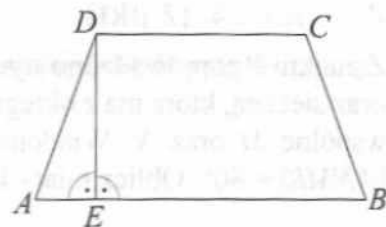
Do fotografii rodzinnej ustawiają się rodzice, a przed nimi czwórka dzieci. Wszystkich możliwych ustawień jest:

- A. 6      B. 24      C. 26      D. 48.



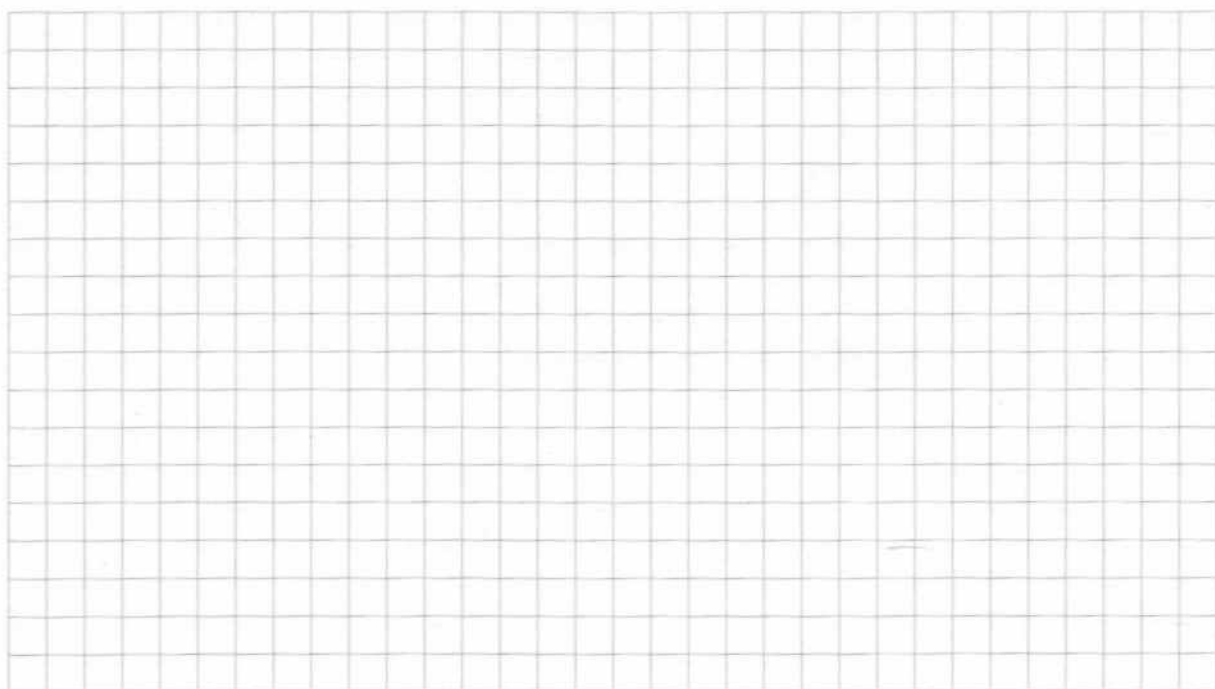
**Zadanie 22. (2 pkt)**

W trapezie równoramiennym  $ABCD$  wysokość  $DE$  ma długość 6 cm. Punkt  $E$  dzieli podstawę  $AB$  na dwa odcinki. Wiedząc, że  $|EB| = 8$  cm, oblicz pole trapezu  $ABCD$ .



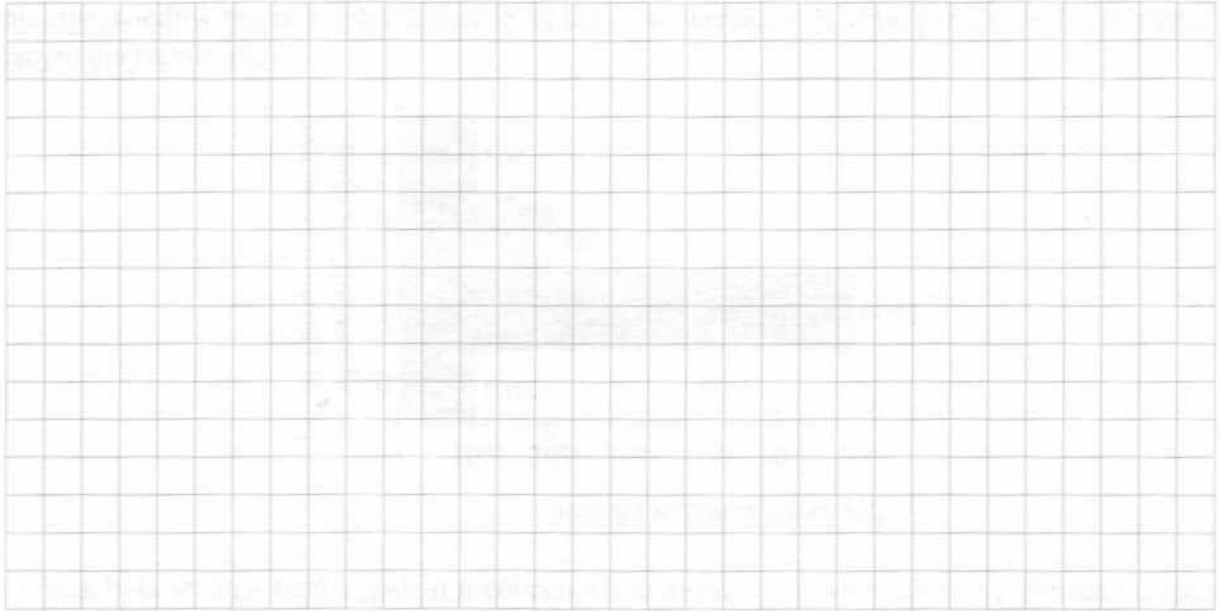
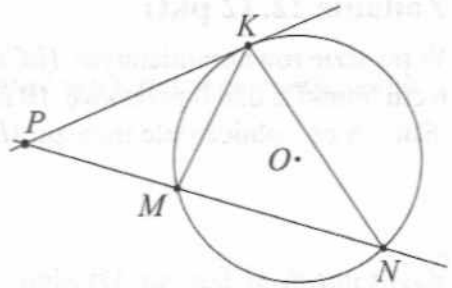
**Zadanie 23. (2 pkt)**

Wyznacz niewiadomą  $y$  z równania  $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} = 1$ , gdzie  $x \neq 0$ ,  $x \neq 1$ ,  $y \neq 0$ .



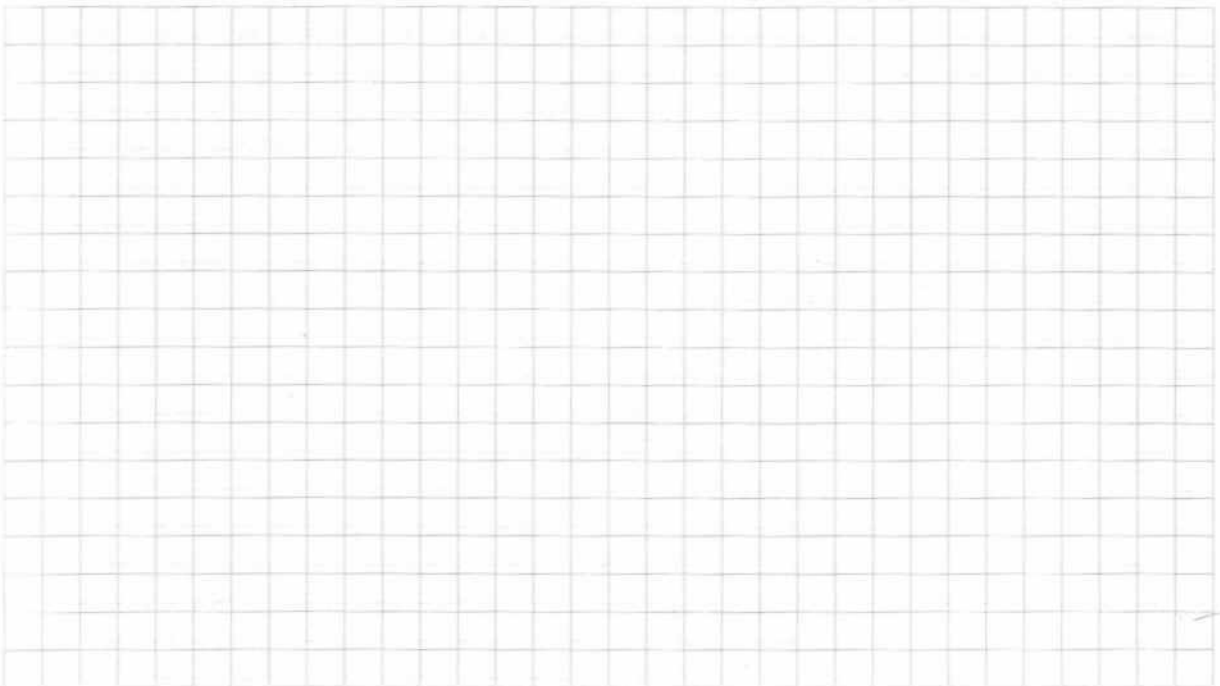
**Zadanie 24. (2 pkt)**

Z punktu  $P$  poprowadzono styczną do okręgu w punkcie  $K$  oraz sieczną, która ma z okręgiem o środku  $O$  dwa punkty wspólne  $M$  oraz  $N$ . Wiadomo, że  $|\sphericalangle MKP| = 40^\circ$  oraz  $|\sphericalangle NMK| = 80^\circ$ . Oblicz miary kątów trójkąta  $PNK$ .



**Zadanie 25. (2 pkt)**

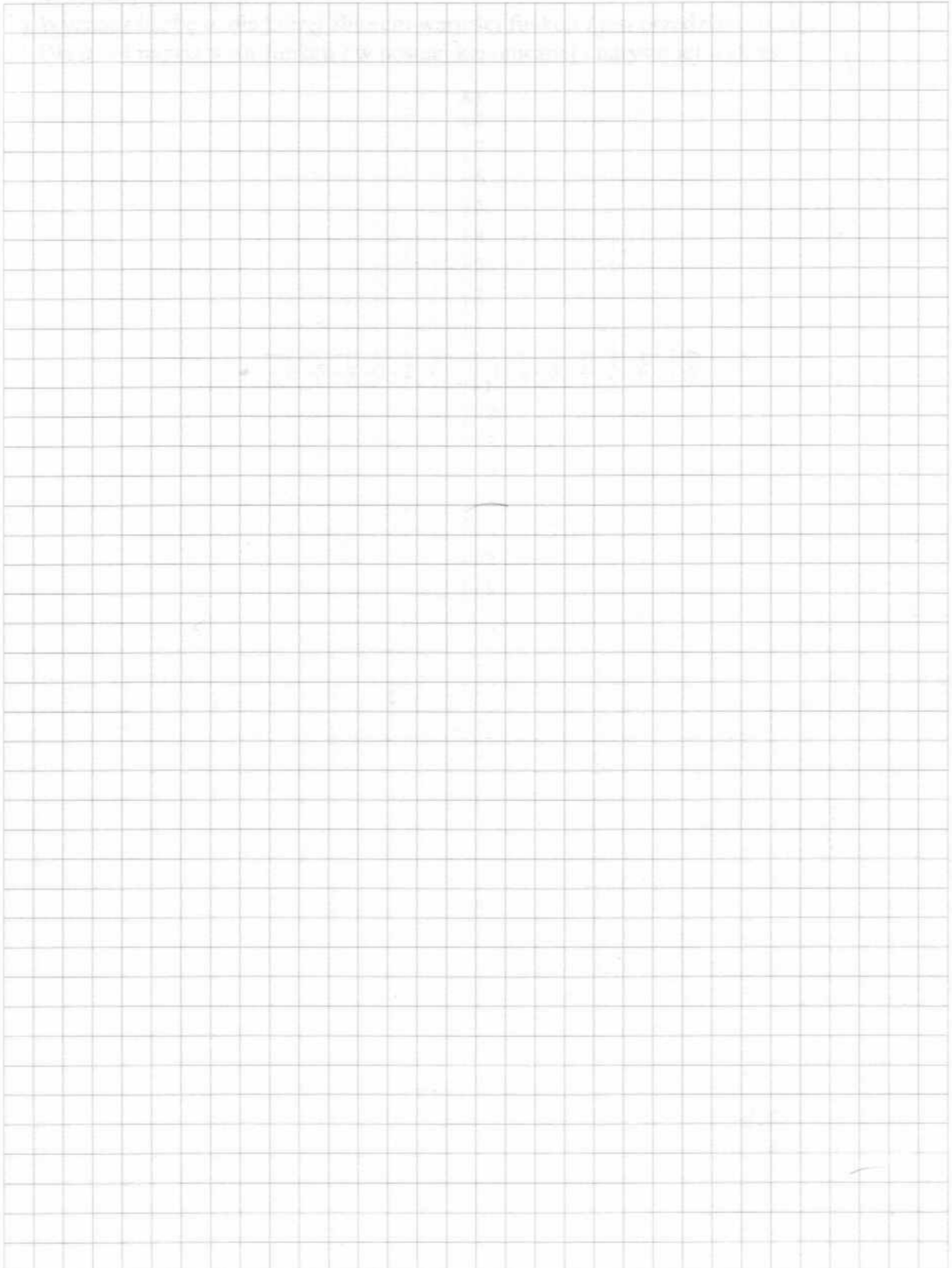
Wykaż, że jeśli  $a, b, c$  są długościami boków trójkąta ostrokątnego takimi, że  $a < b < c$  oraz  $\alpha, \beta, \gamma$  są miarami kątów tego trójkąta leżącymi odpowiednio na przeciwko boków  $a, b, c$ , to  $\operatorname{tg} \alpha < \operatorname{tg} \beta < \operatorname{tg} \gamma$ .



**Zadanie 26. (4 pkt)**

Pierwszy wyraz nieskończonego ciągu geometrycznego  $(a_n)$  jest równy  $(-1)$ . Wyraz drugi, trzeci i czwarty spełniają warunek:  $a_3 - 2a_4 = 8a_2 + 4$ .

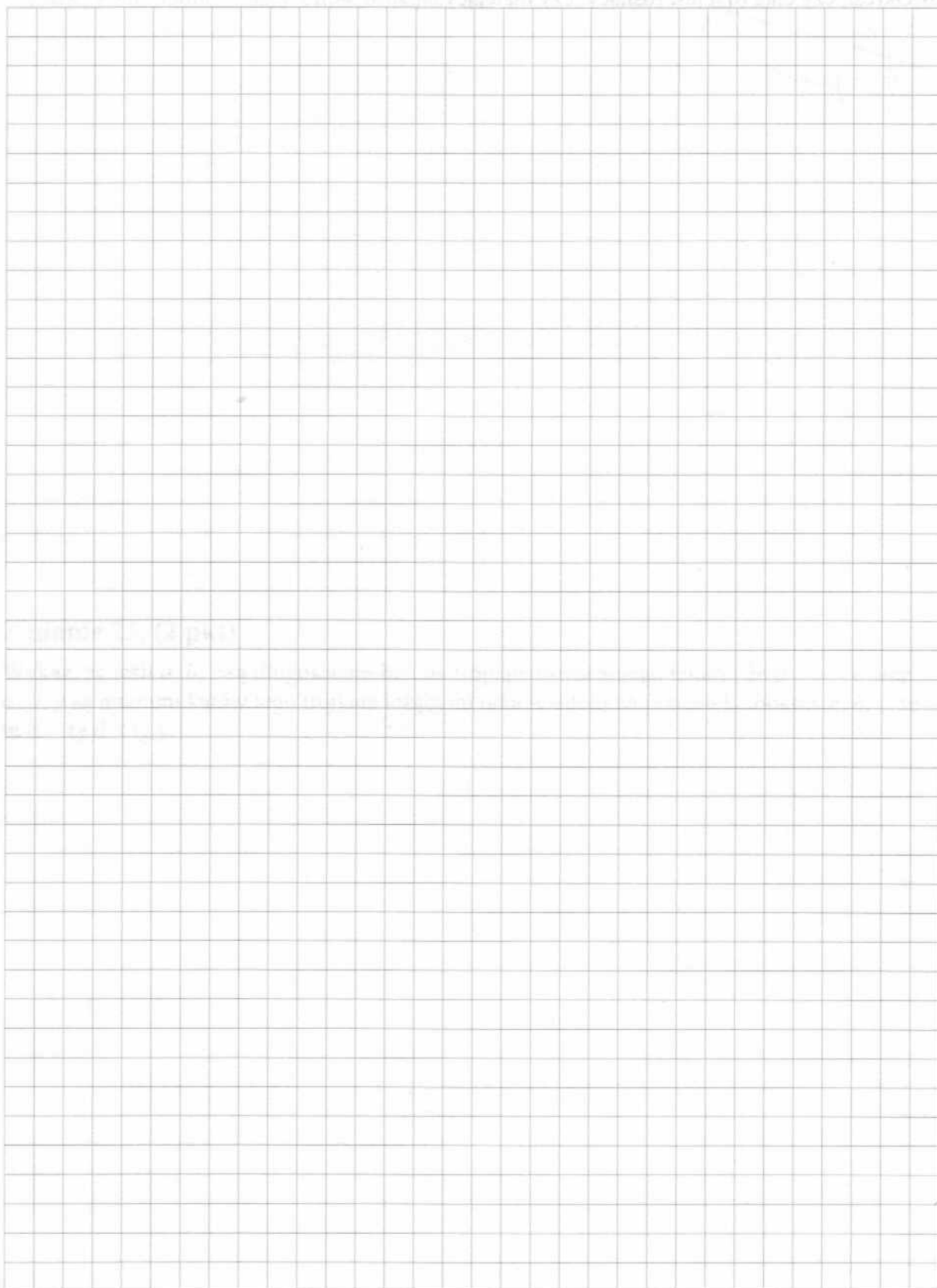
- a) Oblicz iloraz ciągu  $(a_n)$ .
- b) Określ, czy ciąg  $(a_n)$  jest rosnący, czy malejący.





**Zadanie 27. (4 pkt)**

Powierzchnia boczna stożka jest wycinkiem kołowym, którego kąt środkowy ma miarę  $150^\circ$ . Wiedząc, że tworząca stożka ma długość 24 cm, oblicz pole powierzchni bocznej i objętość tego stożka.



### Zadanie 28. (6 pkt)

Dana jest rodzina funkcji kwadratowych zmiennej rzeczywistej  $x$ , opisana wzorem

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + ax - 6, \text{ gdzie } a \text{ jest liczbą rzeczywistą.}$$

- Dla  $a = 1$  wyznacz zbiór tych argumentów, dla których funkcja  $f$  przyjmuje wartości większe niż funkcja liniowa  $g(x) = x - 8$ .
- Wyznacz liczbę  $a$ , dla której zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział  $(-\infty, 0)$ .
- Dla  $a = 4$  napisz wzór funkcji  $f$  w postaci kanonicznej i narysuj jej wykres.

