

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD

--	--	--

PESEL

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

**Miejsce na naklejkę.**

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

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

**Egzamin maturalny**

**Formuła 2015**

# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

Symbol arkusza

EMAP-P0-**100**-2605

DATA: **5 maja 2026 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **170 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **50**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienie zdającego do  
dostosowania w związku z dyskalkulią.

**Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym**

1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz – rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.





**Zadania egzaminacyjne są wydrukowane  
na następnych stronach.**

W każdym z zadań od 1. do 25. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

**Zadanie 1. (0–1)**

Liczba  $\sqrt{\frac{25}{8}} \cdot \sqrt{2} + 2^{-1}$  jest równa

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

**Zadanie 2. (0–1)**

Klient wpłacił do banku 10 000 zł na lokatę dwuletnią. Po każdym rocznym okresie oszczędzania bank dolicza odsetki w wysokości 6% od kwoty bieżącego kapitału znajdującego się na lokacie – zgodnie z procentem składanym.

Po dwóch latach oszczędzania łączna wartość doliczonych odsetek na tej lokacie (bez uwzględniania podatków) jest równa

- A. 1200 zł              B. 1236 zł              C. 1836 zł              D. 3600 zł

**Zadanie 3. (0–1)**

Liczba  $\sqrt{5\sqrt{5}}$  jest równa

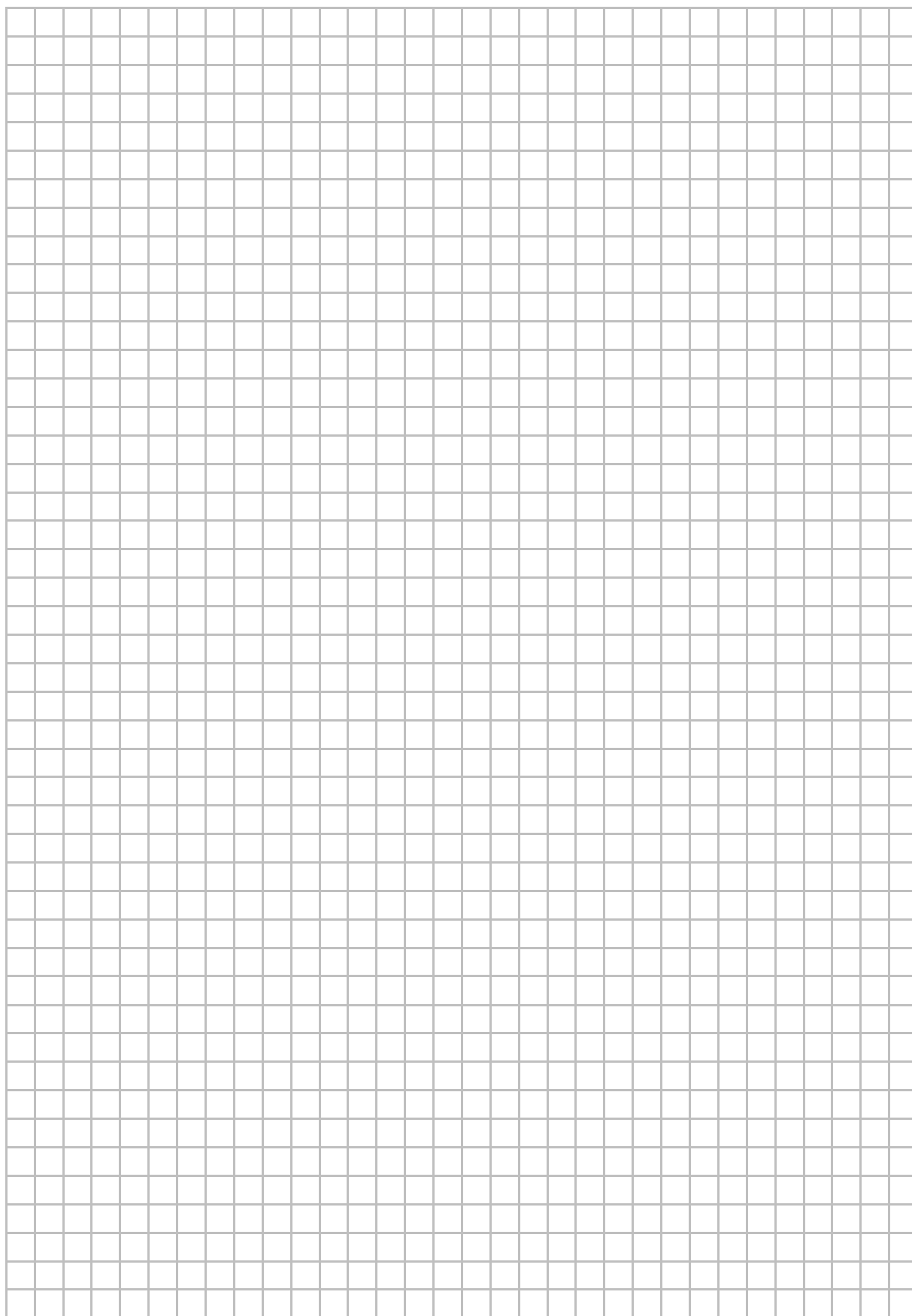
- A.  $5^{\frac{1}{4}}$                       B.  $5^{\frac{1}{2}}$                       C.  $5^{\frac{3}{4}}$                       D. 5

**Zadanie 4. (0–1)**

Liczba  $\log_8 4 - \log_8 32$  jest równa

- A. (-2)                      B. (-1)                      C. 1                      D. 2

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 5. (0–1)**

Wartość wyrażenia  $x^2 + 10x + 25$  dla  $x = \sqrt{2} - 5$  jest równa

- A. 2                      B.  $\sqrt{2}$                       C.  $2 - 20\sqrt{2}$                       D.  $62 - 10\sqrt{2}$

**Zadanie 6. (0–1)**

Dane jest równanie

$$3(x + 3)(x - m)(2x + 4) = 0$$

gdzie  $x$  jest niewiadomą, natomiast  $m$  jest pewną liczbą rzeczywistą.  
Suma wszystkich rozwiązań tego równania jest równa 0.

Liczba  $m$  jest równa

- A.  $(-7)$                       B. 2                      C. 5                      D. 7

**Zadanie 7. (0–1)**

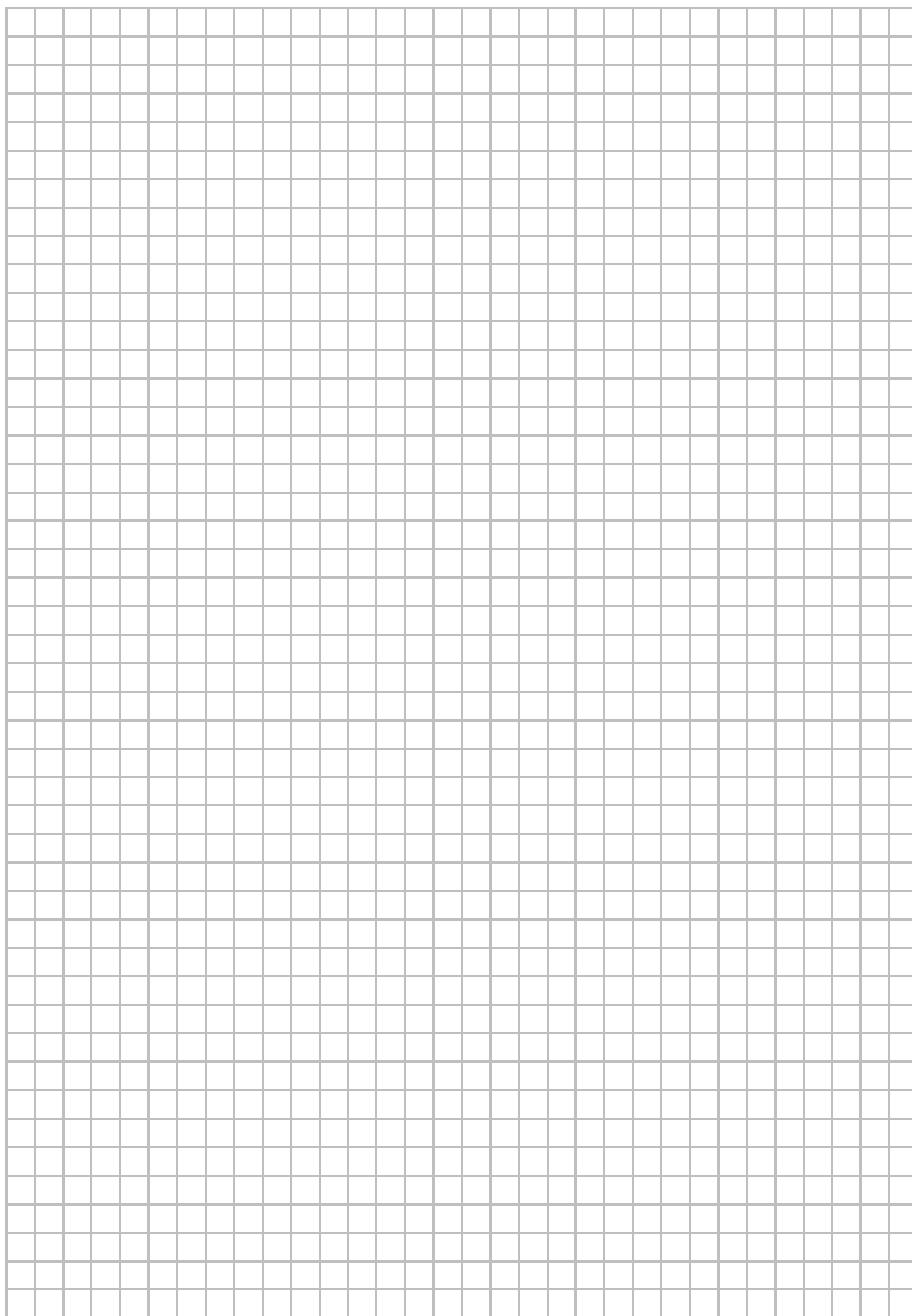
Rozwiązaniem równania

$$\frac{x + 2}{3x - 1} = \frac{2}{5}$$

jest liczba

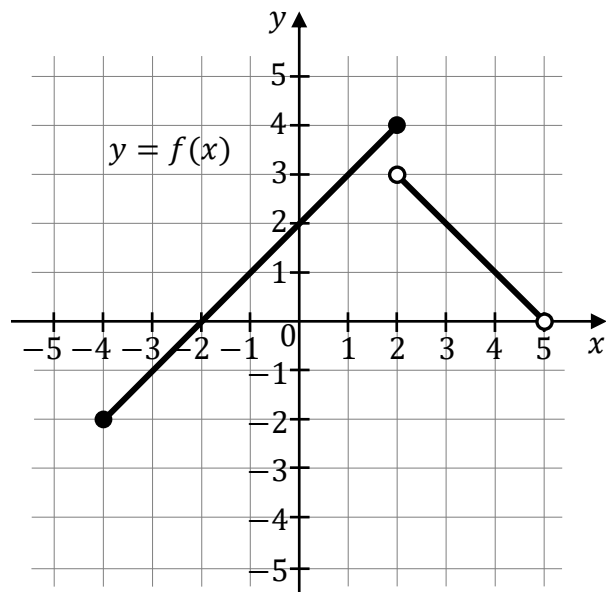
- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{8}{11}$                       C. 3                      D. 12

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Informacja do zadań 8.–10.**

Na rysunku, w układzie współrzędnych  $(x, y)$ , przedstawiono wykres funkcji  $f$ .

**Zadanie 8. (0–1)**

Wskaż zdanie prawdziwe.

- A. Rozwiązaniem równania  $f(x) = 3$  jest liczba 1.
- B. Największa wartość funkcji  $f$  w przedziale  $\langle 2, 3 \rangle$  jest równa 3.
- C. Funkcja  $f$  jest malejąca w przedziale  $\langle 0, 3 \rangle$ .
- D. Funkcja  $f$  ma dwa miejsca zerowe.

**Zadanie 9. (0–1)**

Zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział

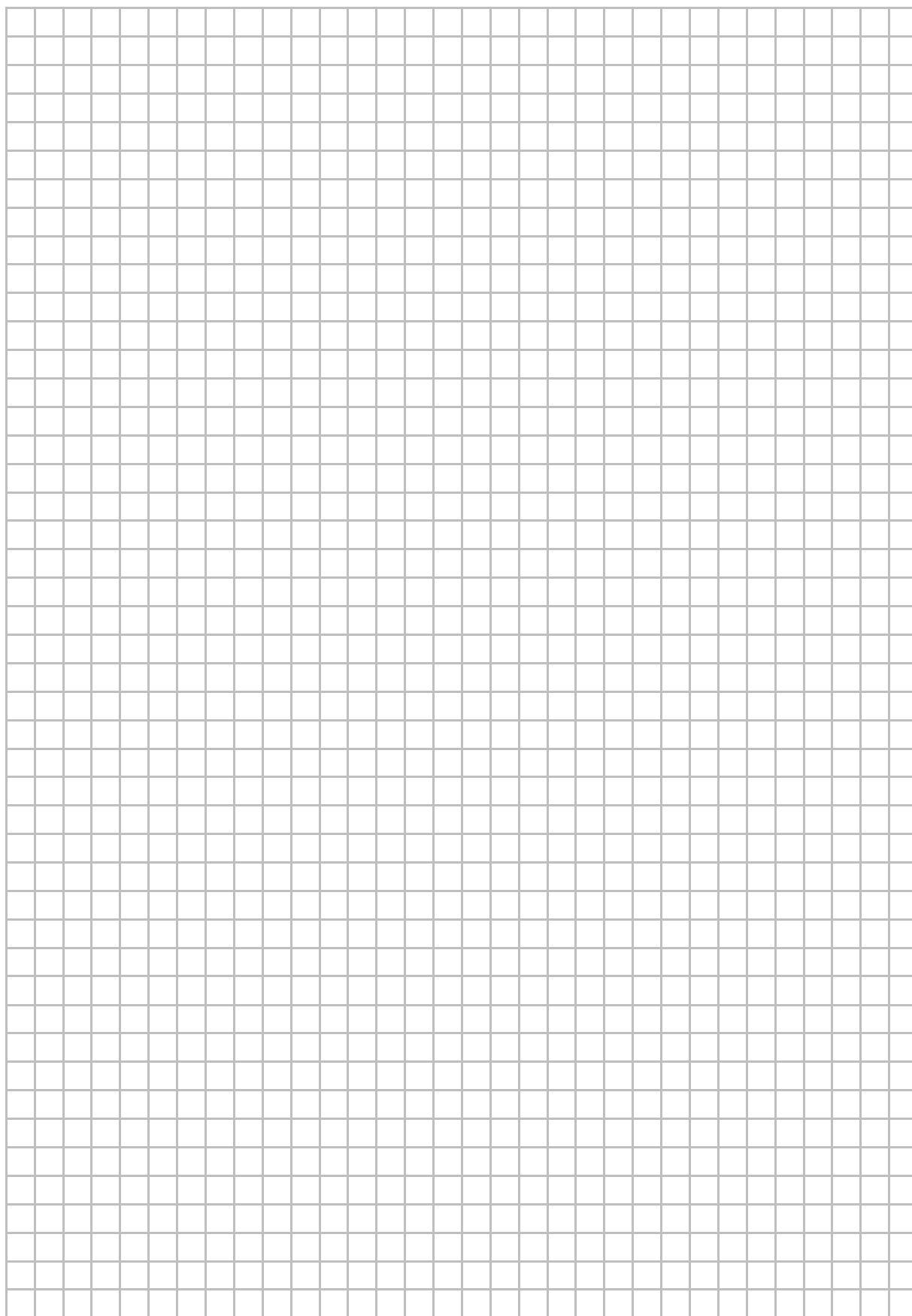
- A.  $\langle -4, 5 \rangle$
- B.  $(-4, 5)$
- C.  $\langle -2, 4 \rangle$
- D.  $(-2, 4)$

**Zadanie 10. (0–1)**

Zbiorem wszystkich argumentów, dla których funkcja  $f$  przyjmuje wartości ujemne, jest przedział

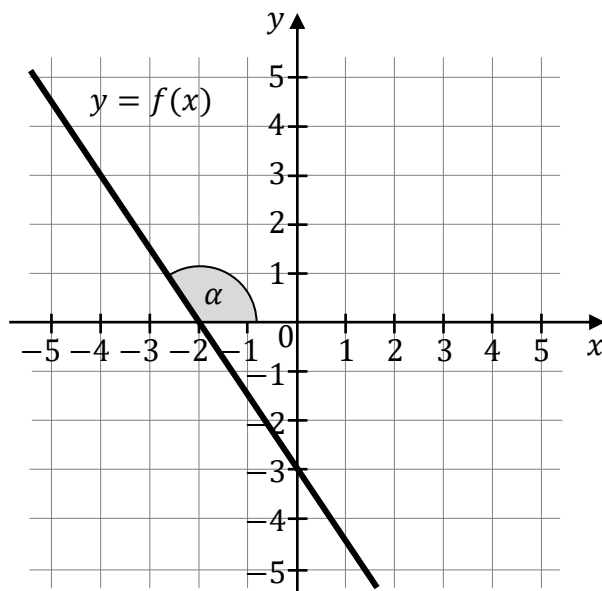
- A.  $\langle -4, -2 \rangle$
- B.  $(-4, -2)$
- C.  $\langle -4, 0 \rangle$
- D.  $\langle -2, 2 \rangle$

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Informacja do zadań 11.–12.**

Funkcja liniowa  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = ax + b$ , gdzie  $a$  i  $b$  są pewnymi liczbami rzeczywistymi. W układzie współrzędnych  $(x, y)$  przedstawiono fragment wykresu funkcji  $f$ . Każdy z punktów przecięcia wykresu funkcji  $f$  z osiami układu współrzędnych ma obie współrzędne całkowite. Wykres funkcji  $f$  jest nachylony do osi  $Ox$  układu współrzędnych pod kątem o mierze  $\alpha$  (zobacz rysunek).

**Zadanie 11. (0–1)**

Liczba  $a$  oraz liczba  $b$  we wzorze funkcji  $f$  spełniają warunki:

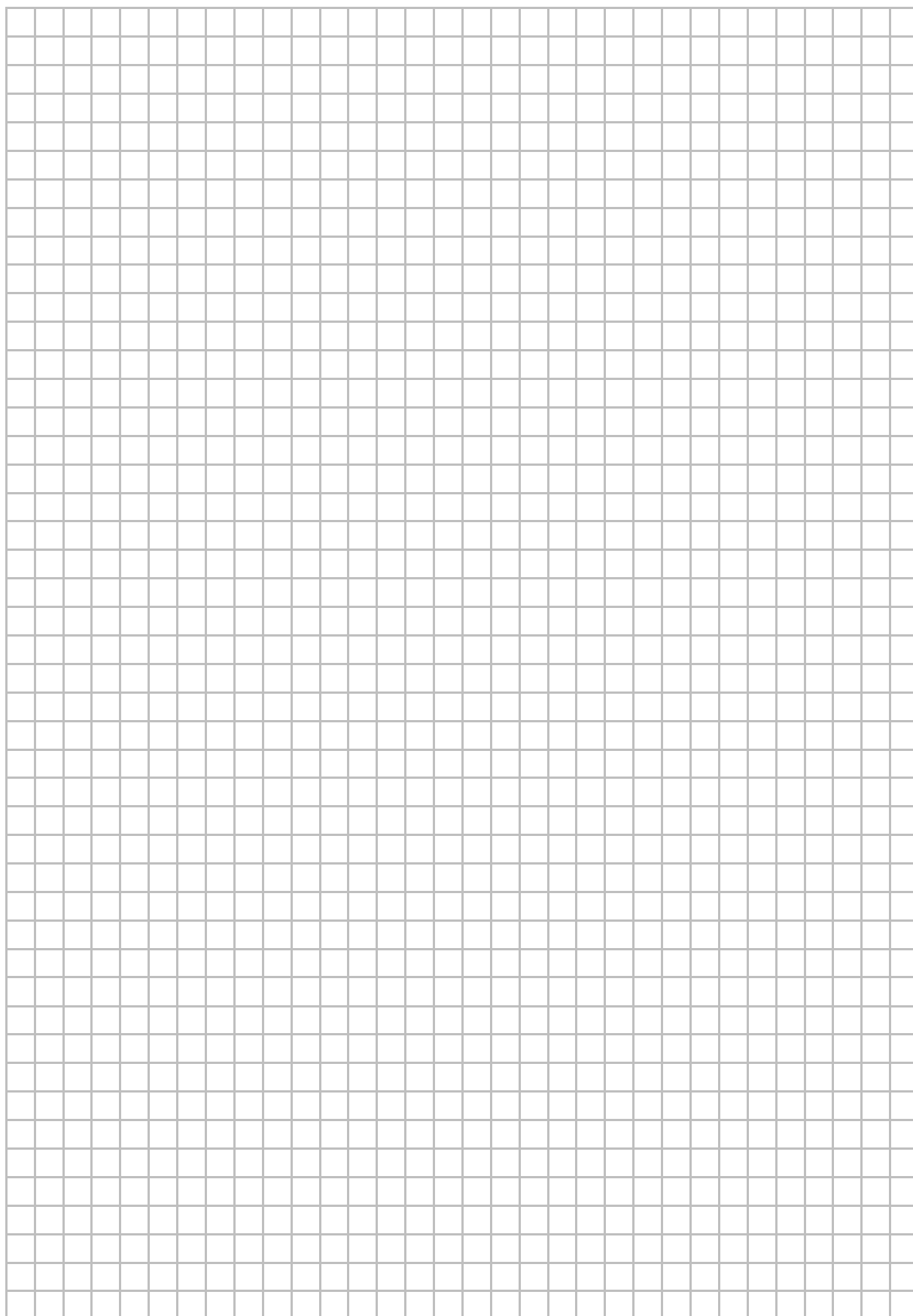
- A.  $a > 0$  oraz  $b > 0$ .
- B.  $a > 0$  oraz  $b < 0$ .
- C.  $a < 0$  oraz  $b > 0$ .
- D.  $a < 0$  oraz  $b < 0$ .

**Zadanie 12. (0–1)**

Tangens kąta o mierze  $\alpha$  jest równy

- A.  $\left(-\frac{3}{2}\right)$
- B.  $\left(-\frac{2}{3}\right)$
- C.  $\frac{2}{3}$
- D.  $\frac{3}{2}$

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 13. (0–1)**

W chwili  $t = 0$  z poziomu ziemi wyrzucono piłeczkę pionowo do góry.

Przyjmijmy, że wysokość  $h$ , na której znajduje się piłeczka w danej chwili  $t$ , jest określona wzorem

$$h(t) = -4,9t^2 + 14,7t$$

gdzie:

- czas  $t$  jest wyrażony w sekundach (s) i zmienia się od 0 do chwili pierwszego uderzenia piłeczki o ziemię
- wysokość  $h$  jest wyrażona w metrach i jest liczona względem poziomu ziemi.

Wyrzucona piłeczka po raz pierwszy uderzy w ziemię w chwili

- A.  $t = 1,5$  s      B.  $t = 2$  s      C.  $t = 2,5$  s      D.  $t = 3$  s

**Zadanie 14. (0–1)**

Ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ .

W tym ciągu  $a_1 = 1$  oraz  $a_5 = 17$ .

Dziewiąty wyraz ciągu  $(a_n)$  jest równy

- A. 29      B. 33      C. 34      D. 37

**Zadanie 15. (0–1)**

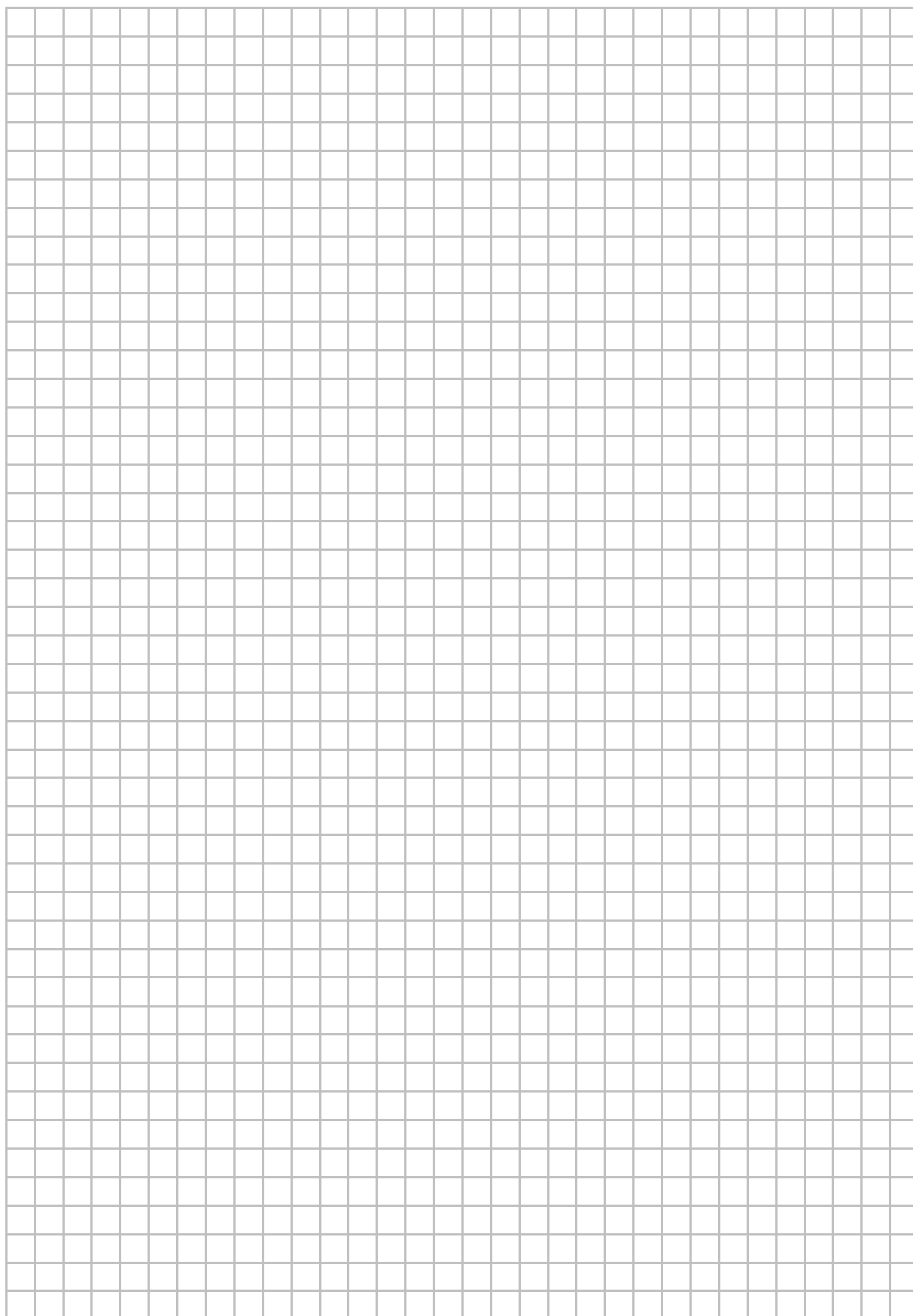
Ciąg geometryczny  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ .

Wyrazy trzeci i szósty tego ciągu spełniają warunek  $a_3 \cdot a_6 = 18$ .

Iloczyn  $a_2 \cdot a_7$  jest równy

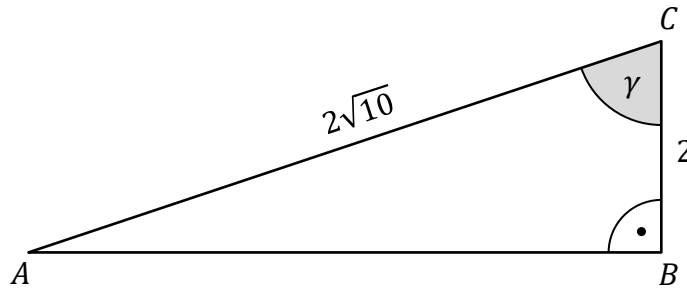
- A. 9      B. 14      C. 18      D. 36

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 16. (0–1)**

Dany jest trójkąt prostokątny  $ABC$ , w którym bok  $AC$  jest przeciwprostokątną oraz  $|BC| = 2$  i  $|AC| = 2\sqrt{10}$ . Oznaczmy kąt  $BCA$  przez  $\gamma$  (zobacz rysunek).



Sinus kąta  $\gamma$  jest równy

- A.  $\frac{1}{\sqrt{10}}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{3}{\sqrt{10}}$       D.  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{11}}$

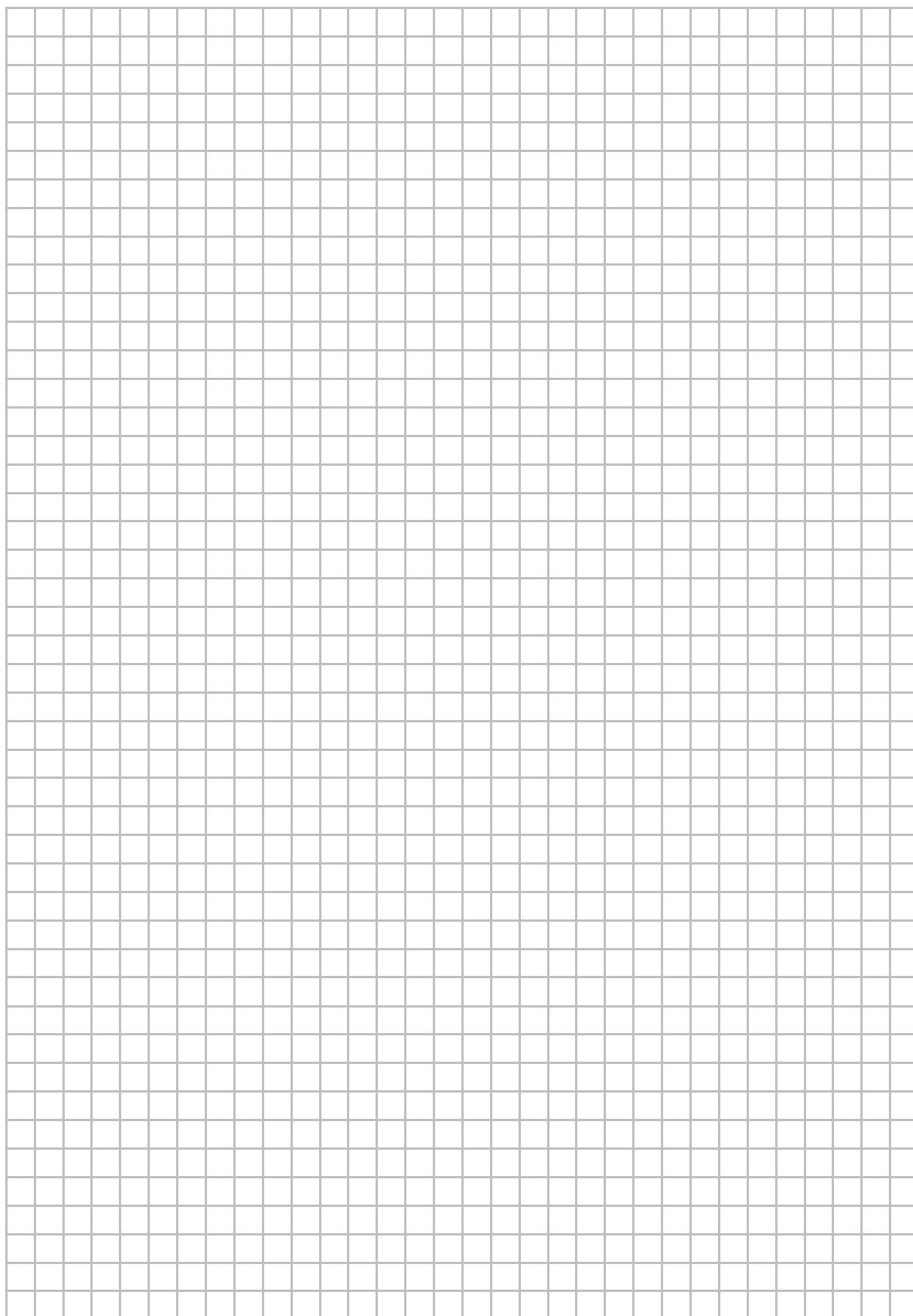
**Zadanie 17. (0–1)**

Kąt  $\alpha$  jest ostry i spełnia warunek  $\frac{3 \sin \alpha + 4 \cos \alpha}{4 \cos \alpha} = 6$ .

Tangens kąta  $\alpha$  jest równy

- A.  $\frac{5}{8}$       B.  $\frac{8}{3}$       C.  $\frac{32}{5}$       D.  $\frac{20}{3}$

**BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**

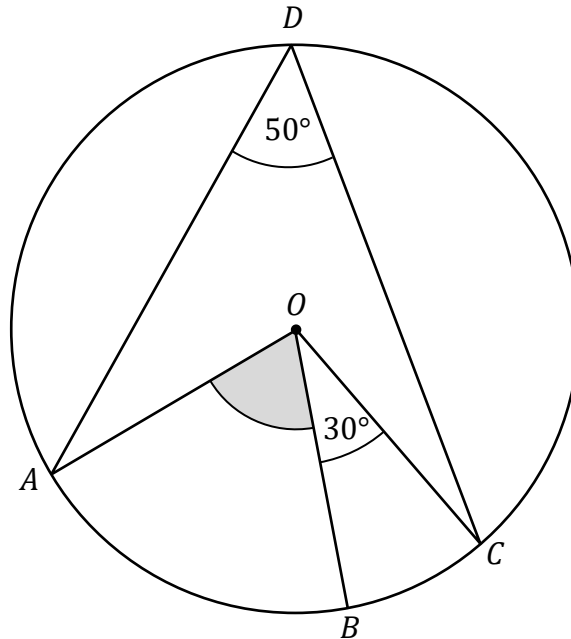


**Zadanie 18. (0–1)**

Punkty  $A$ ,  $B$ ,  $C$  oraz  $D$  leżą na okręgu o środku w punkcie  $O$ .

Punkt  $B$  leży na krótszym łuku  $AC$ .

Kąt  $CDA$  ma miarę  $50^\circ$ , a kąt  $COB$  ma miarę  $30^\circ$  (zobacz rysunek).



Miara kąta ostrego  $BOA$  jest równa

- A.  $50^\circ$                       B.  $60^\circ$                       C.  $70^\circ$                       D.  $100^\circ$

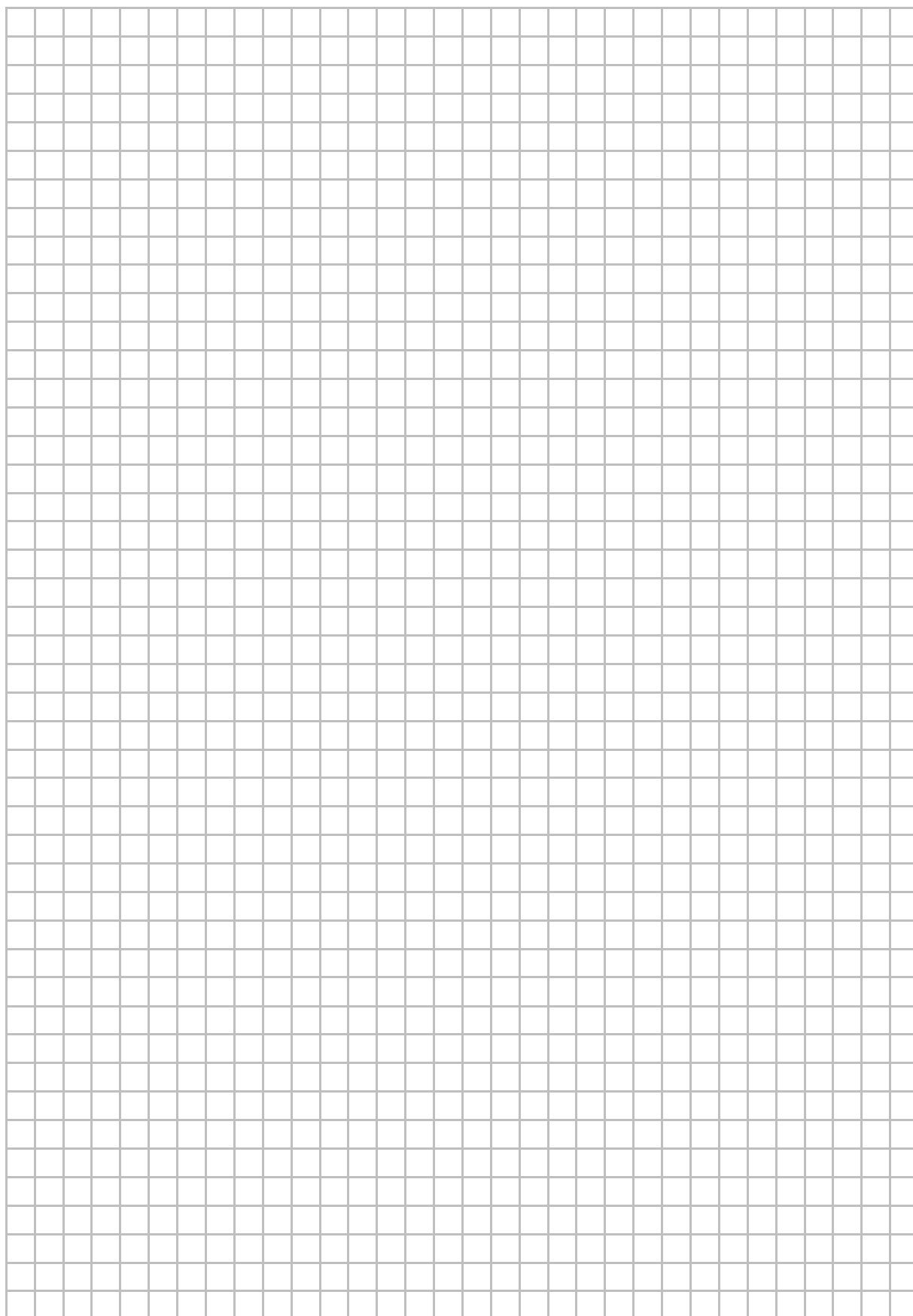
**Zadanie 19. (0–1)**

W okrąg  $O$  o promieniu  $9\sqrt{3}$  wpisano trójkąt równoboczny  $T$ .

Bok trójkąta  $T$  ma długość

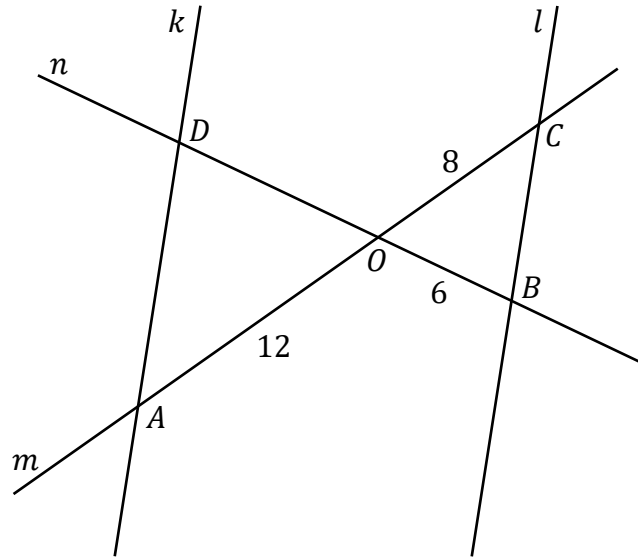
- A.  $\frac{27}{2}$                       B.  $\frac{27\sqrt{3}}{2}$                       C. 27                      D.  $27\sqrt{3}$

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 20. (0–1)**

Na płaszczyźnie dane są cztery proste:  $k$ ,  $l$ ,  $m$  oraz  $n$ . Proste  $k$  oraz  $l$  są równoległe. Prosta  $m$  przecina proste  $k$  oraz  $l$  w punktach – odpowiednio –  $A$  oraz  $C$ . Prosta  $n$  przecina proste  $k$  oraz  $l$  w punktach – odpowiednio –  $D$  oraz  $B$ . Odcinki  $AC$  i  $BD$  przecinają się w punkcie  $O$ . Ponadto  $|OA| = 12$ ,  $|OB| = 6$  oraz  $|OC| = 8$  (zobacz rysunek).



Odcinek  $OD$  ma długość

- A. 4                      B. 9                      C. 10                      D. 16

**Zadanie 21. (0–1)**

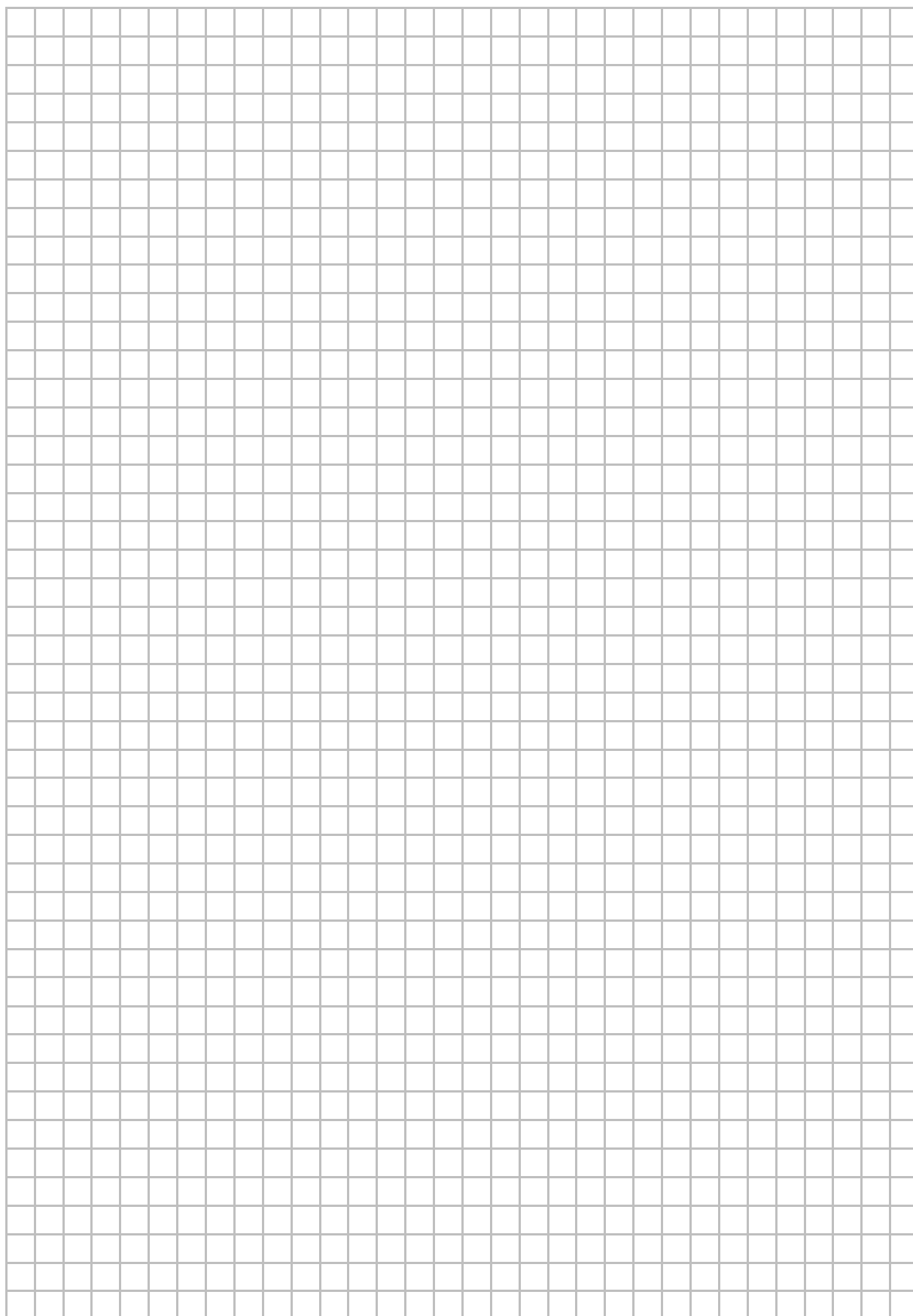
W układzie współrzędnych  $(x, y)$  dana jest prosta  $k$  o równaniu  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ .

Prosta  $l$  jest równoległa do prostej  $k$  i przechodzi przez punkt  $(2, -2)$ .

Prosta  $l$  przecina oś  $Oy$  w punkcie

- A.  $(0, -3)$                       B.  $(0, -\frac{1}{2})$                       C.  $(0, -1)$                       D.  $(0, -\frac{4}{3})$

## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 22. (0–1)**

Pole powierzchni całkowitej sześcianu jest równe 12.

Długość przekątnej tego sześcianu jest równa

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

**Zadanie 23. (0–1)**

Stożek i walec mają równe wysokości. Promień podstawy stożka jest dwa razy większy od promienia podstawy walca.

Stosunek objętości stożka do objętości walca jest równy

- A.  $\frac{1}{12}$                       B.  $\frac{1}{6}$                       C.  $\frac{2}{3}$                       D.  $\frac{4}{3}$

**Zadanie 24. (0–1)**

Wszystkich liczb naturalnych trzycyfrowych nieparzystych, w których zapisie dziesiętnym występują tylko cyfry 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (np.: 321, 555), jest

- A.  $6 \cdot 7 \cdot 3$                       B.  $6 \cdot 7 \cdot 7$                       C.  $7 \cdot 7 \cdot 3$                       D.  $7 \cdot 7 \cdot 7$

**Zadanie 25. (0–1)**

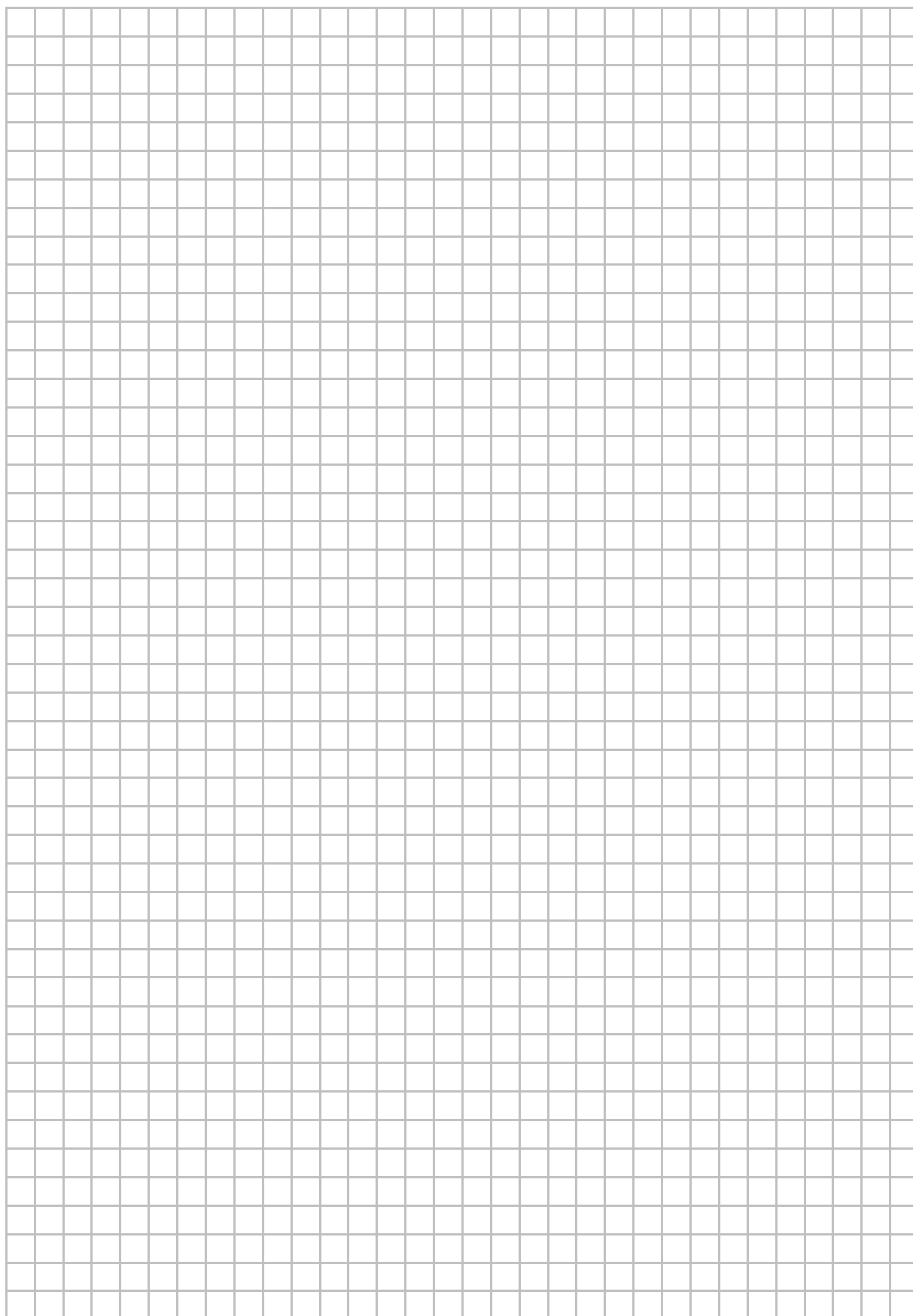
Średnia arytmetyczna trzech liczb:  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , jest równa 2.

Średnia arytmetyczna czterech liczb:  $d$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ , jest równa 5,5.

Średnia arytmetyczna siedmiu liczb:  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ , jest równa

- A. 3,5                      B. 3,75                      C. 4                      D. 4,25

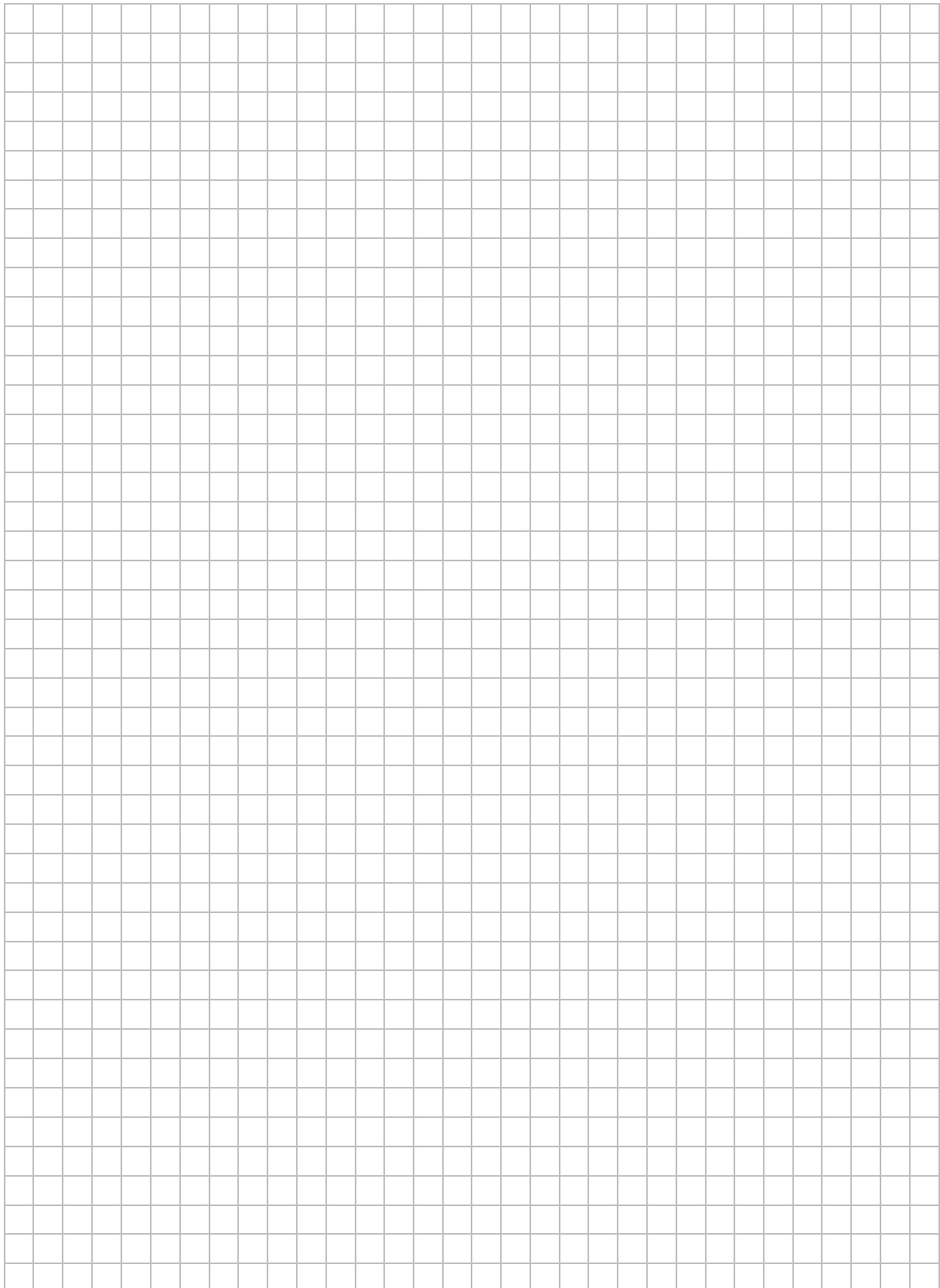
## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**



**Zadanie 26. (0–2)**

Rozwiąż nierówność

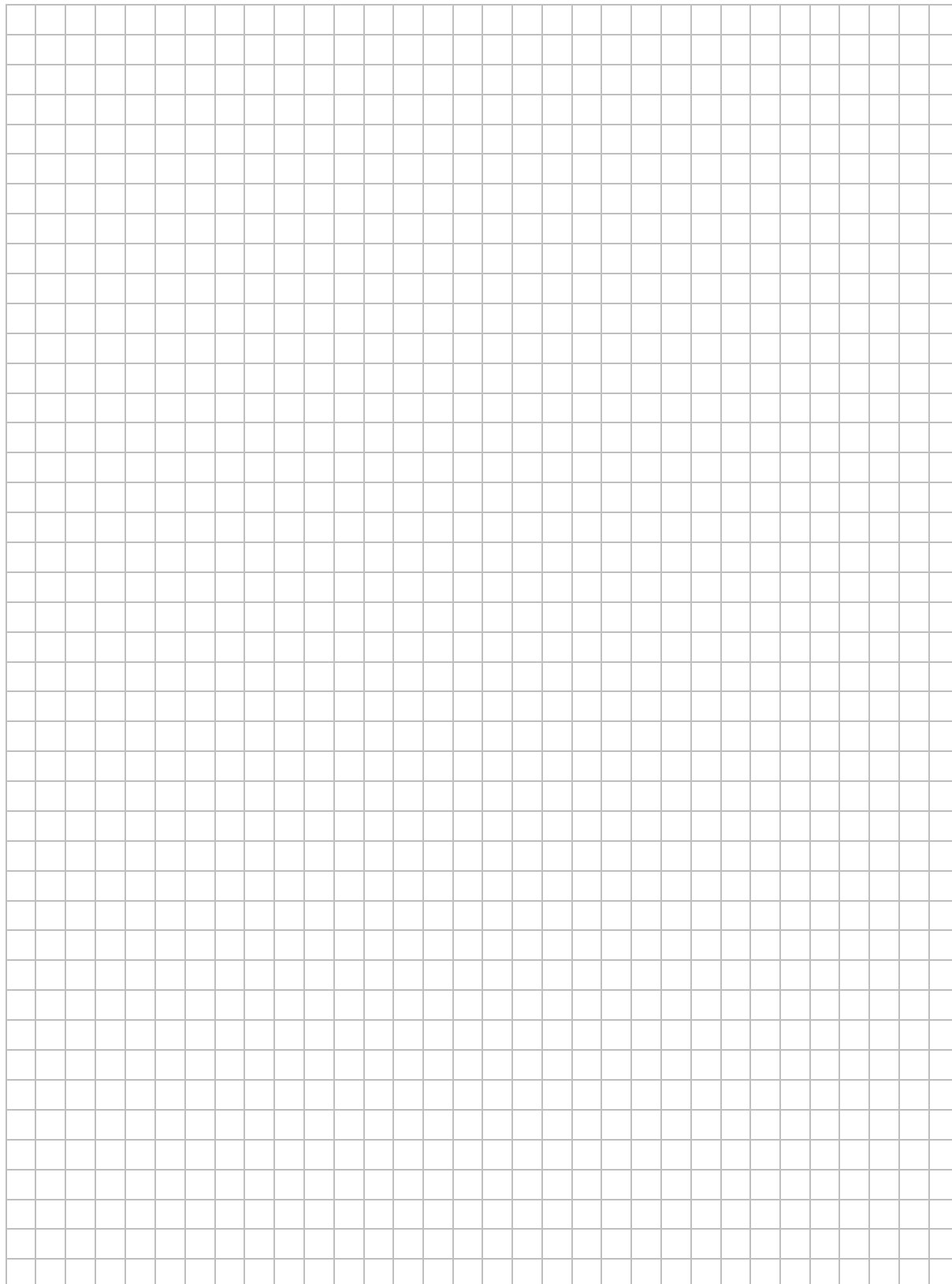
$$3x^2 + 4x \geq 6x + 8$$



**Zadanie 27. (0–2)**

Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej  $a$  i dla każdej liczby rzeczywistej  $b$  prawdziwa jest nierówność

$$a(a - b) \geq b(a - 3b)$$



**Zadanie 28. (0–2)**

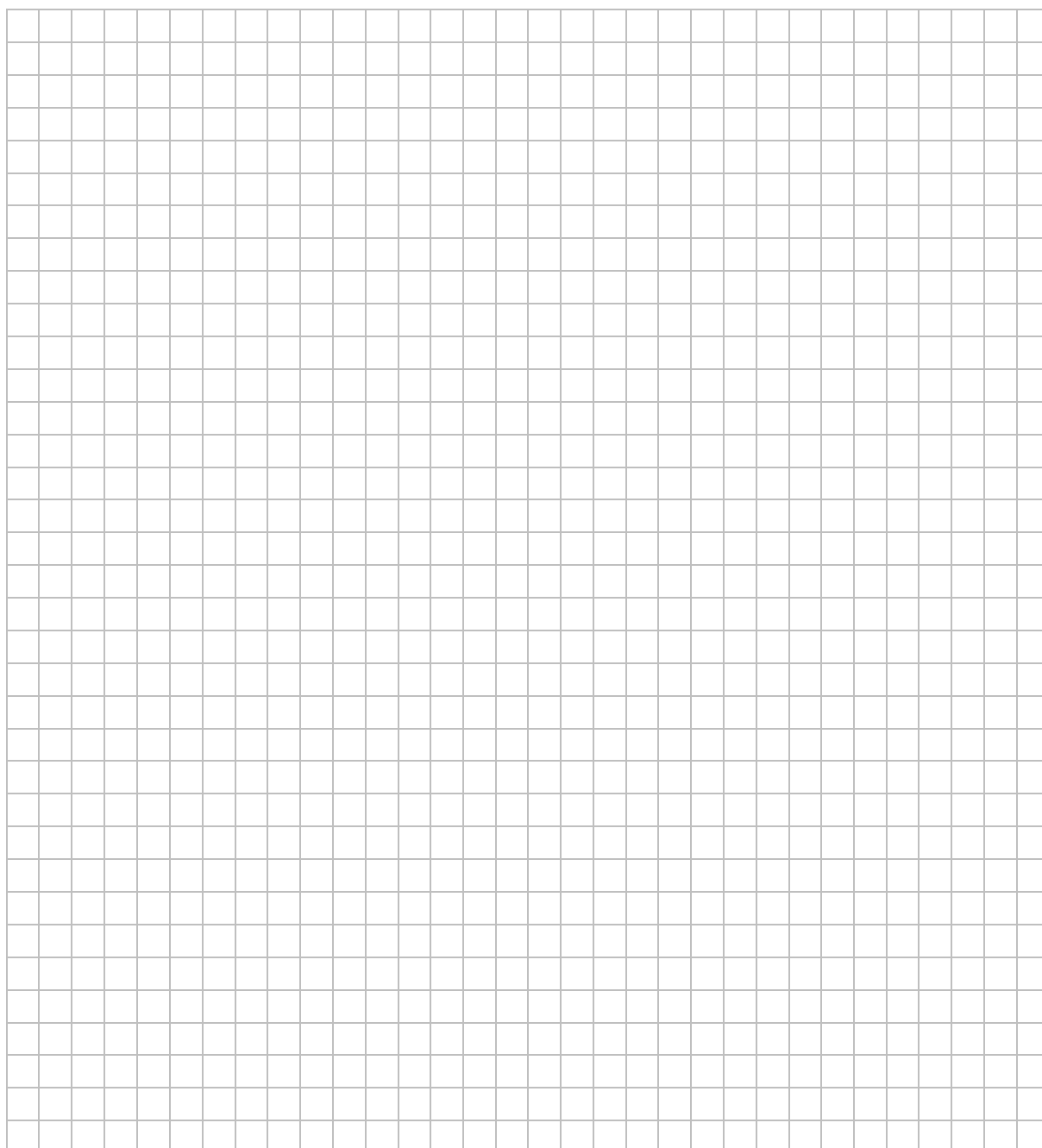
Na przedstawienie w pewnym teatrze sprzedawano bilety według poniższego cennika.

CENNIK BILETÓW	
Rodzaj biletu	Cena w złotych
Normalny	35
Ulgowy	25

Na to przedstawienie sprzedano łącznie 200 biletów.

Po opłaceniu kosztów związanych z organizacją przedstawienia w wysokości 25% wpływów ze sprzedaży biletów organizatorom pozostało 4665 zł.

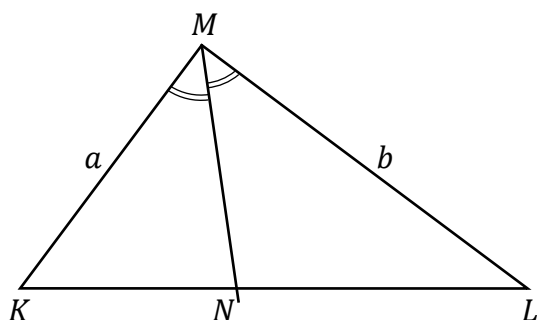
Oblicz liczbę biletów ulgowych sprzedanych na to przedstawienie.



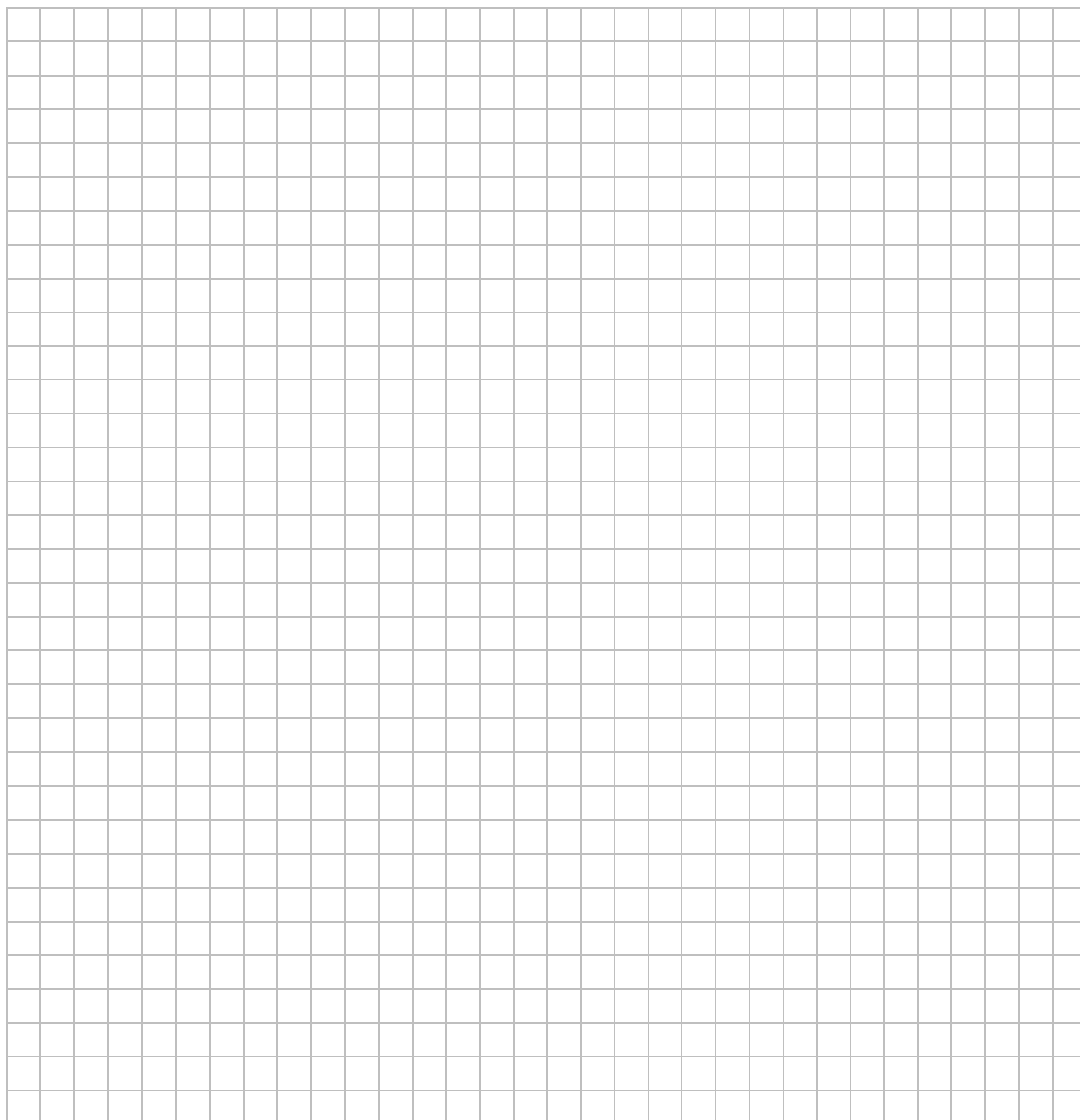
**Zadanie 29. (0–2)**

Dany jest trójkąt  $KLM$ , w którym  $|KM| = a$  oraz  $|LM| = b$ .

Dwusieczna kąta  $LMK$  przecina bok  $KL$  w punkcie  $N$  (zobacz rysunek).



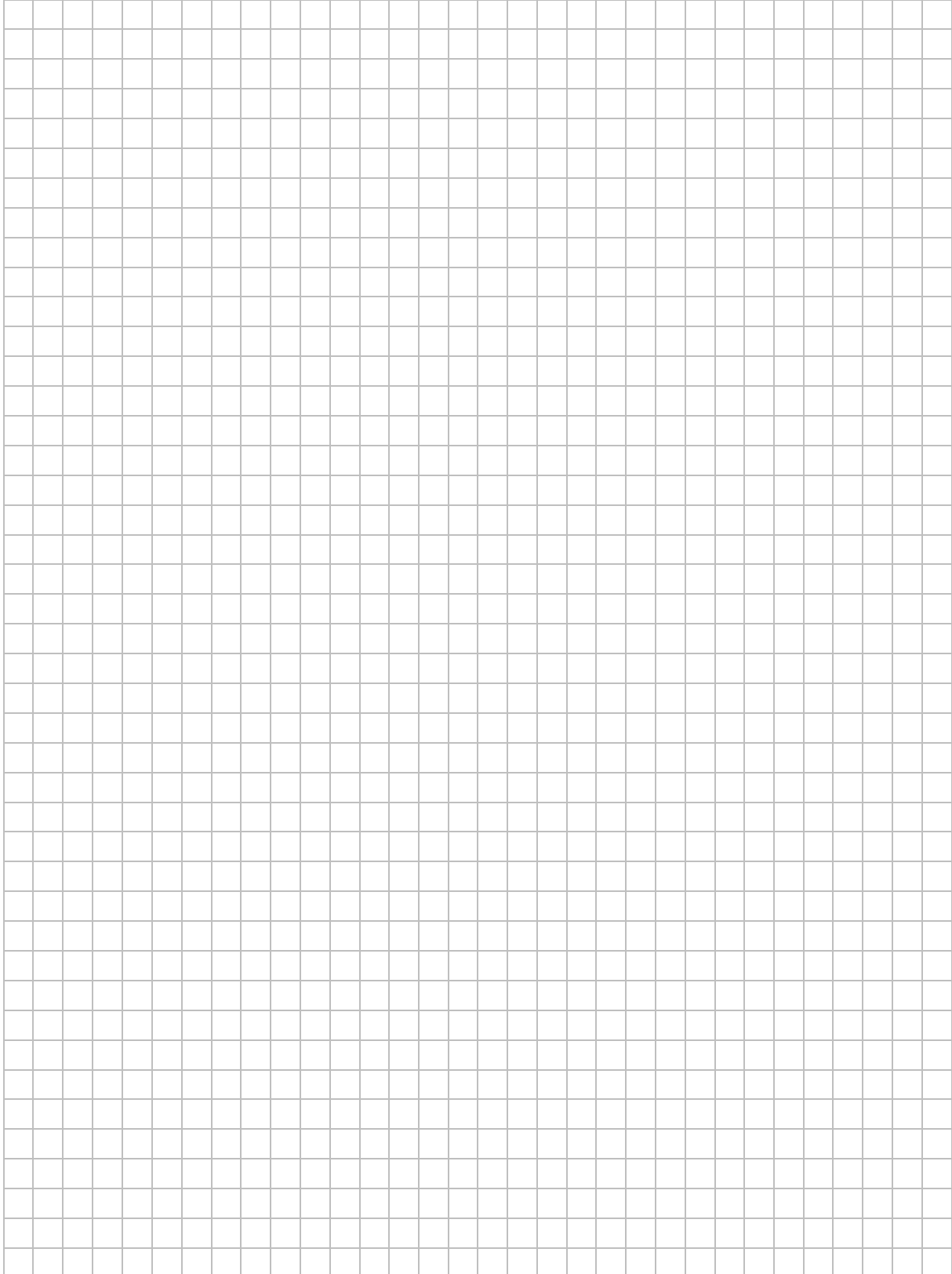
Wykaż, że stosunek pola trójkąta  $KNM$  do pola trójkąta  $NLM$  jest równy  $\frac{a}{b}$ .



**Zadanie 30. (0–2)**

Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny, w którym przekątna podstawy ma długość  $8\sqrt{3}$ . Krawędź boczna tego ostrosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem  $30^\circ$ .

Oblicz objętość tego ostrosłupa.



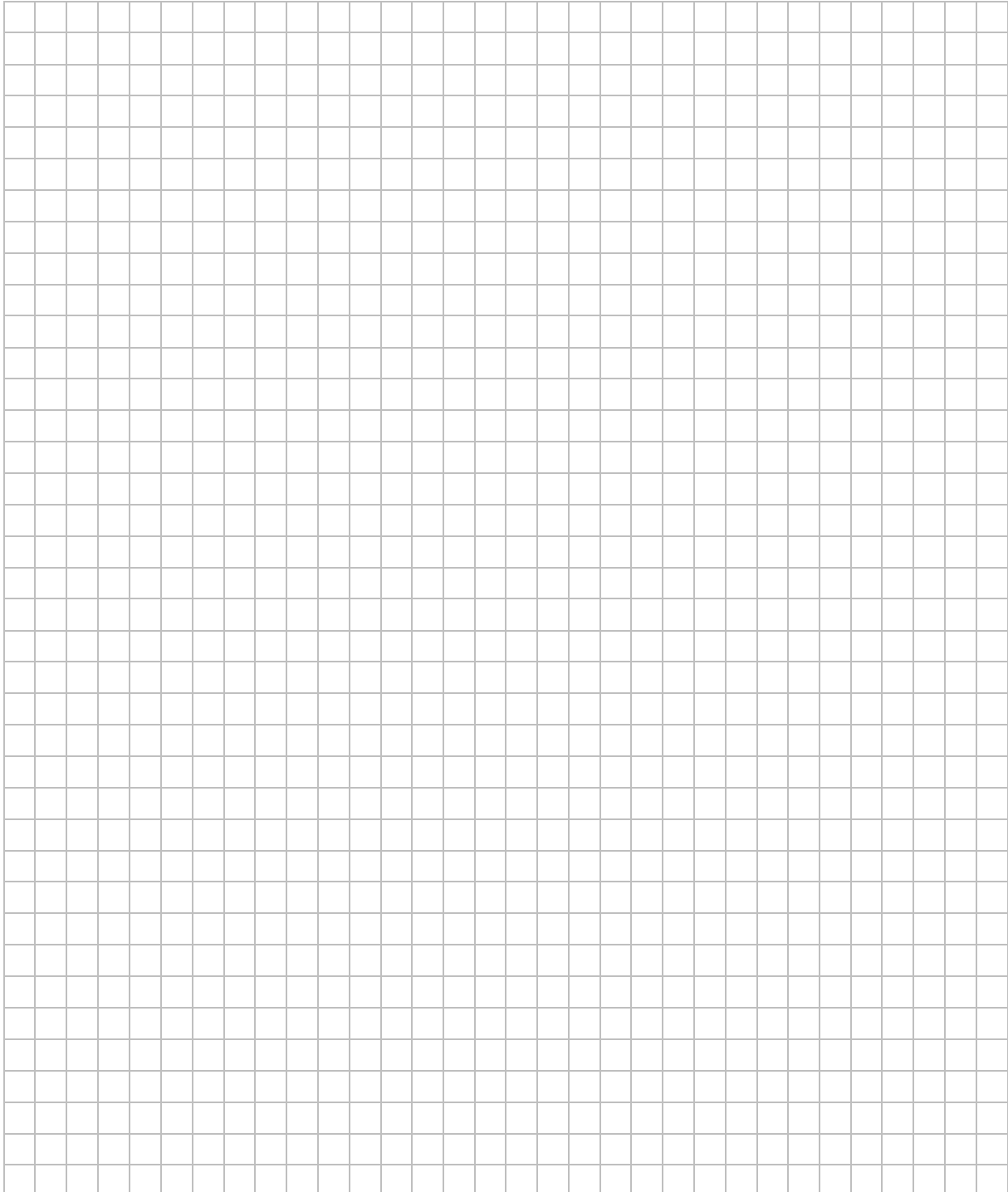
**Zadanie 31. (0–2)**

Dane są dwa zbiory cyfr:  $X = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  oraz  $Y = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ .

Losujemy jedną cyfrę ze zbioru  $X$ , a następnie losujemy jedną cyfrę ze zbioru  $Y$ .

Następnie zapisujemy liczbę dwucyfrową w ten sposób, że cyfra wylosowana ze zbioru  $X$  jest cyfrą dziesiątek, a cyfra wylosowana ze zbioru  $Y$  jest cyfrą jedności tej liczby dwucyfrowej.

Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$  polegającego na tym, że otrzymana w ten sposób liczba dwucyfrowa będzie podzielna przez 6.



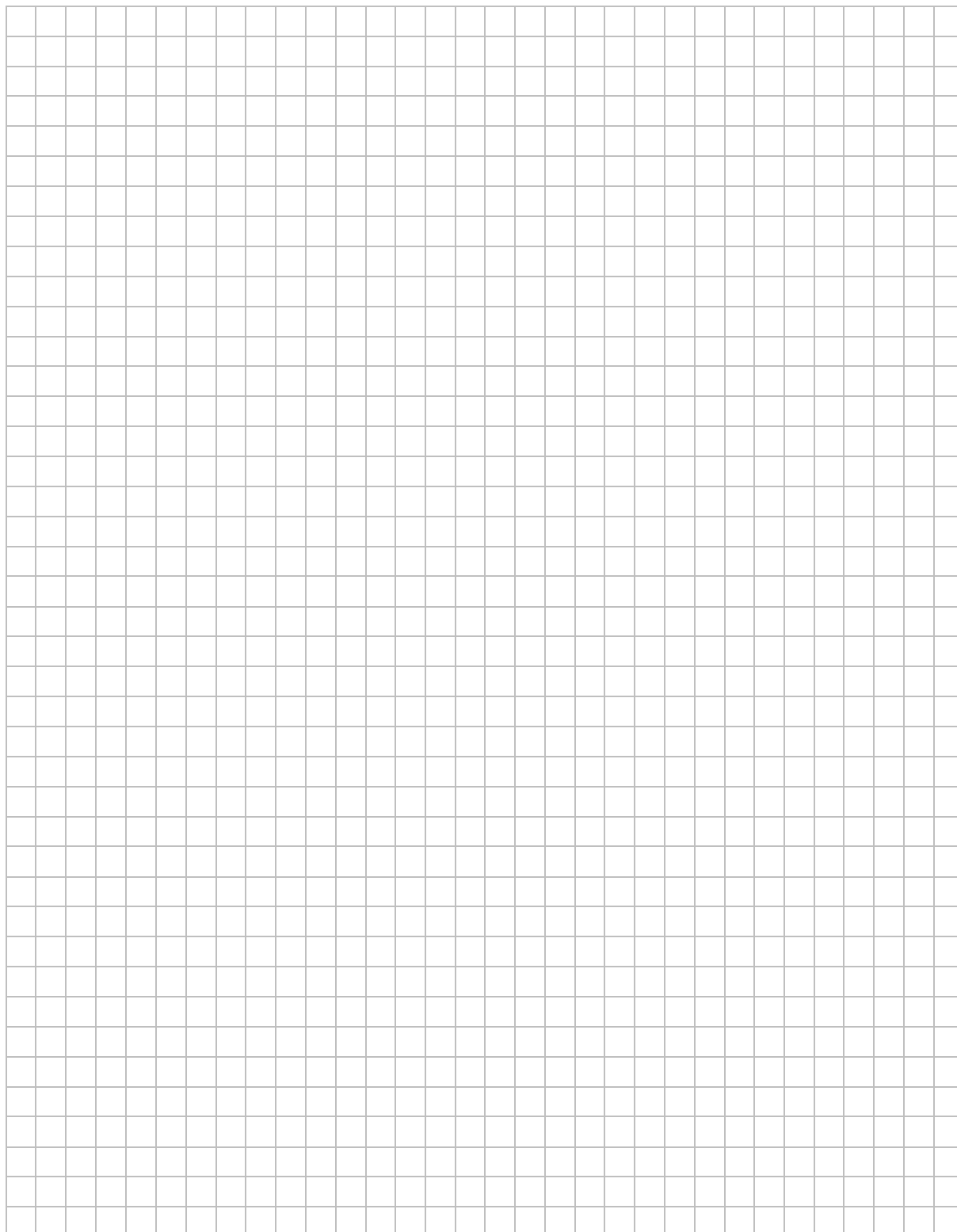
**Zadanie 32. (0–4)**

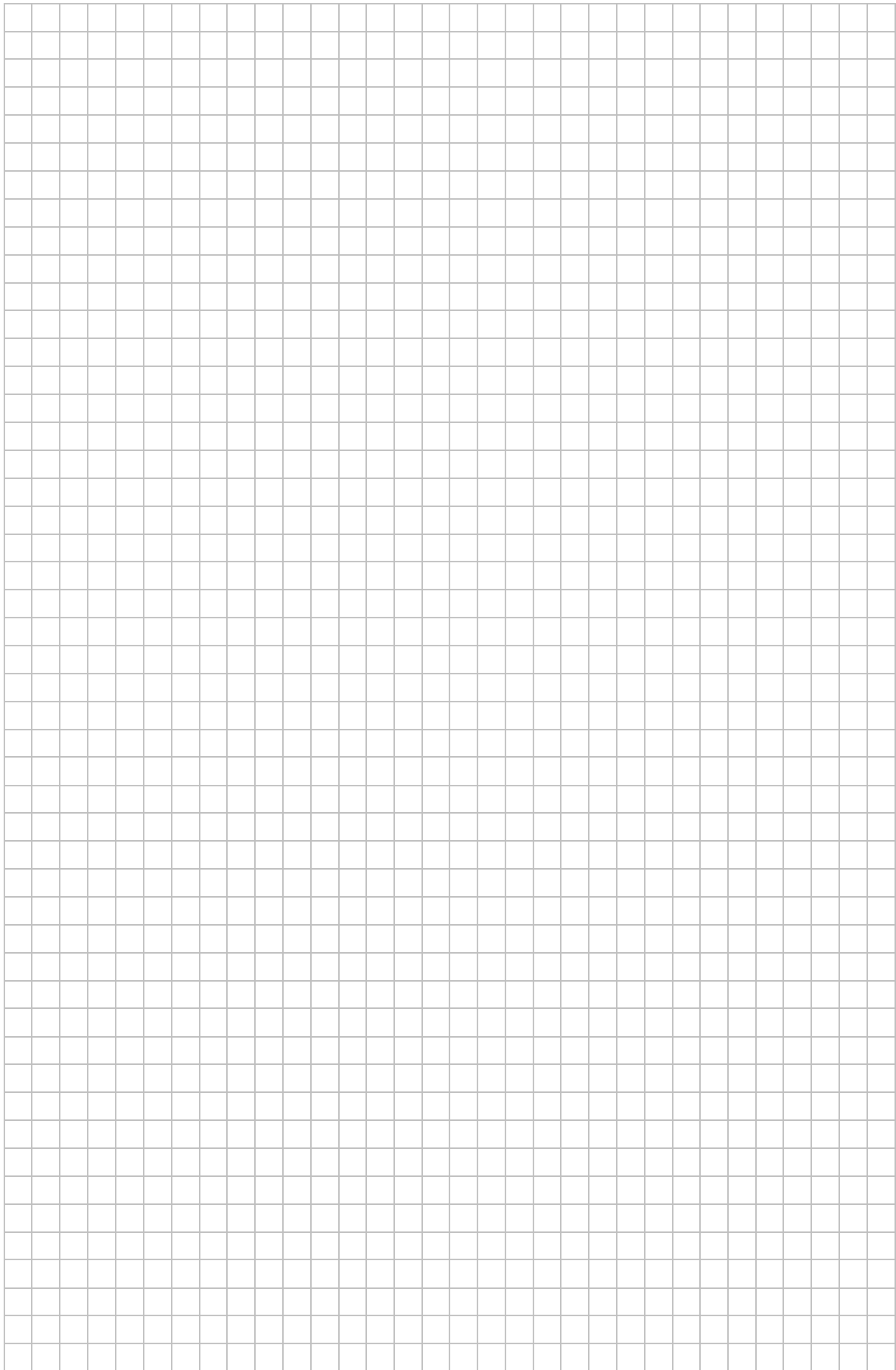
W układzie współrzędnych  $(x, y)$  wykresem funkcji kwadratowej  $f$  jest parabola o wierzchołku w punkcie  $W = (3, -2)$ .

Funkcja kwadratowa  $g$  jest określona za pomocą funkcji  $f$  wzorem  $g(x) = f(x + 1)$ .

Jednym z miejsc zerowych funkcji  $g$  jest liczba 0.

Wyznacz wzór funkcji  $f$  w postaci ogólnej.

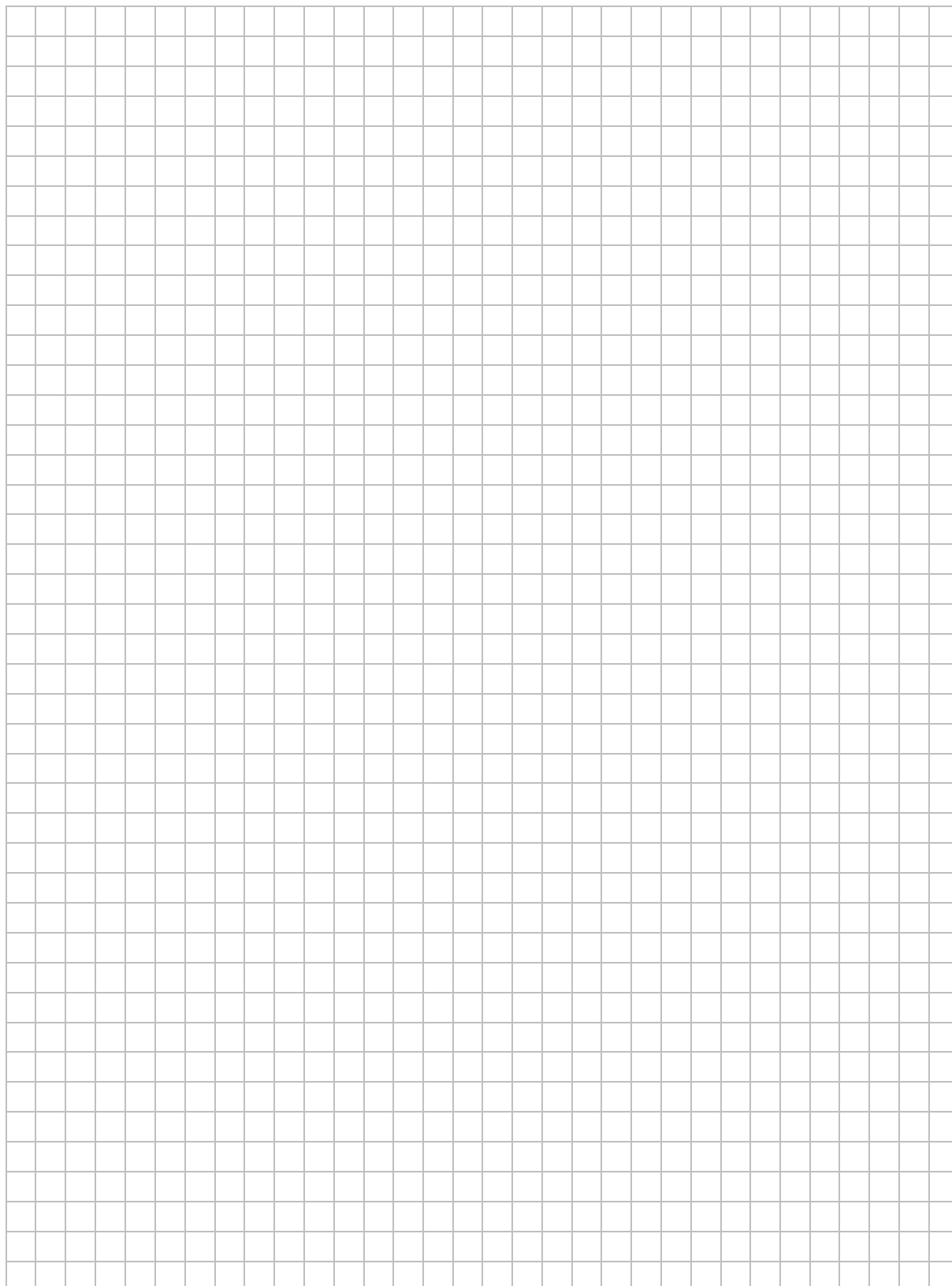


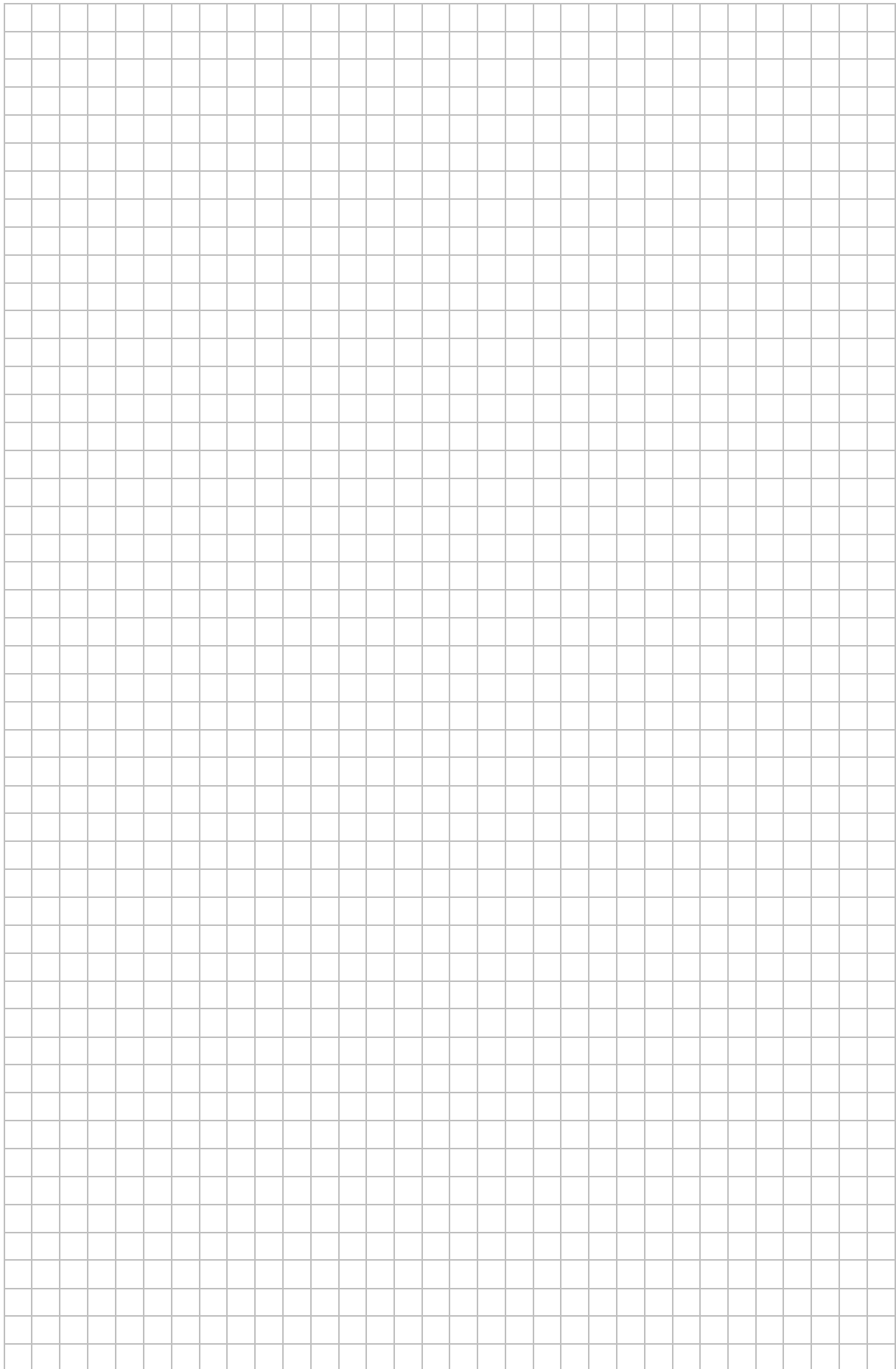


**Zadanie 33. (0–4)**

Ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n = 3n + 5$  dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . Trzywyrazowy ciąg  $(a_1, a_9, a_k)$  jest geometryczny.

Oblicz  $k$  oraz sumę  $S_k$  początkowych  $k$  wyrazów ciągu arytmetycznego  $(a_n)$ .

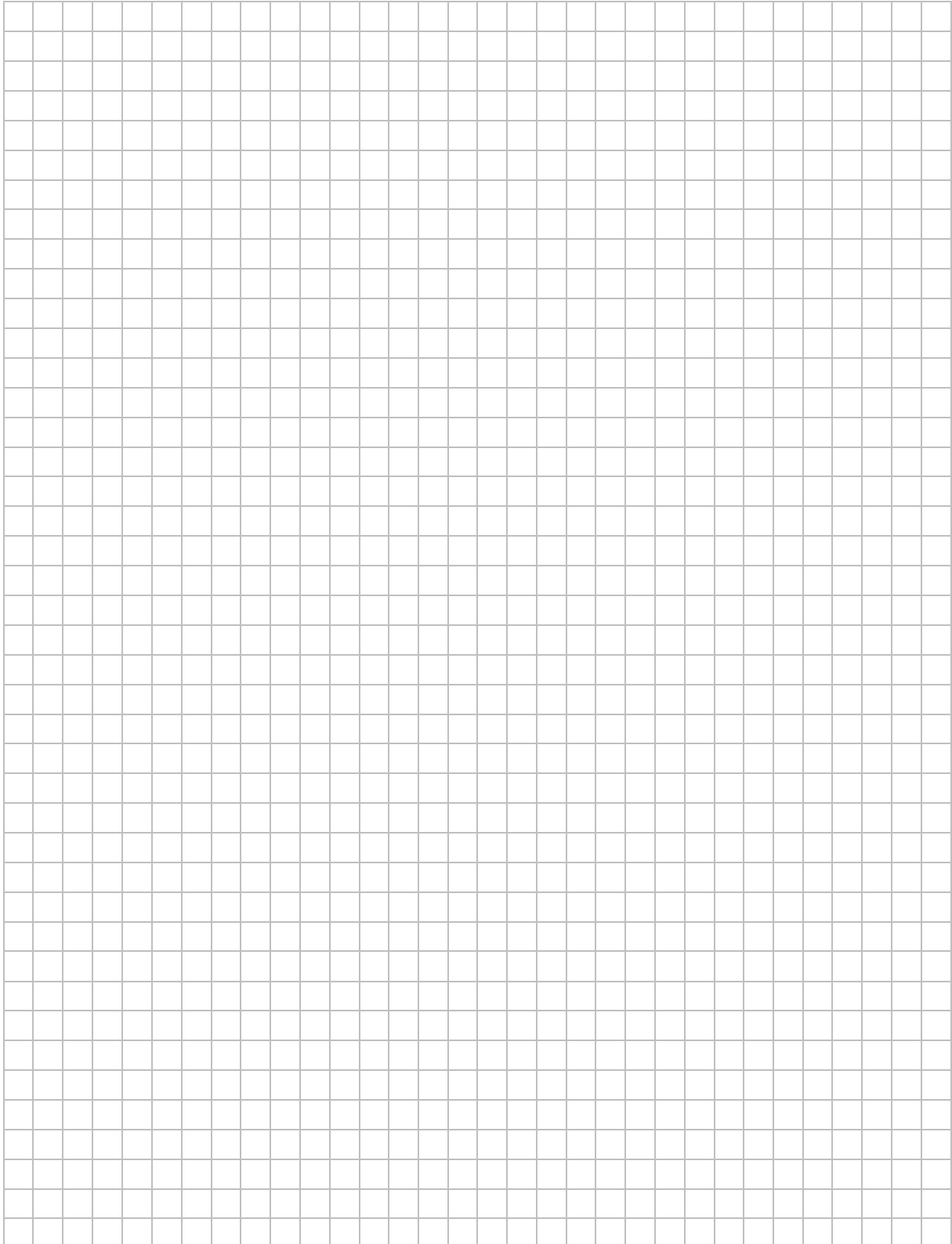




**Zadanie 34. (0–5)**

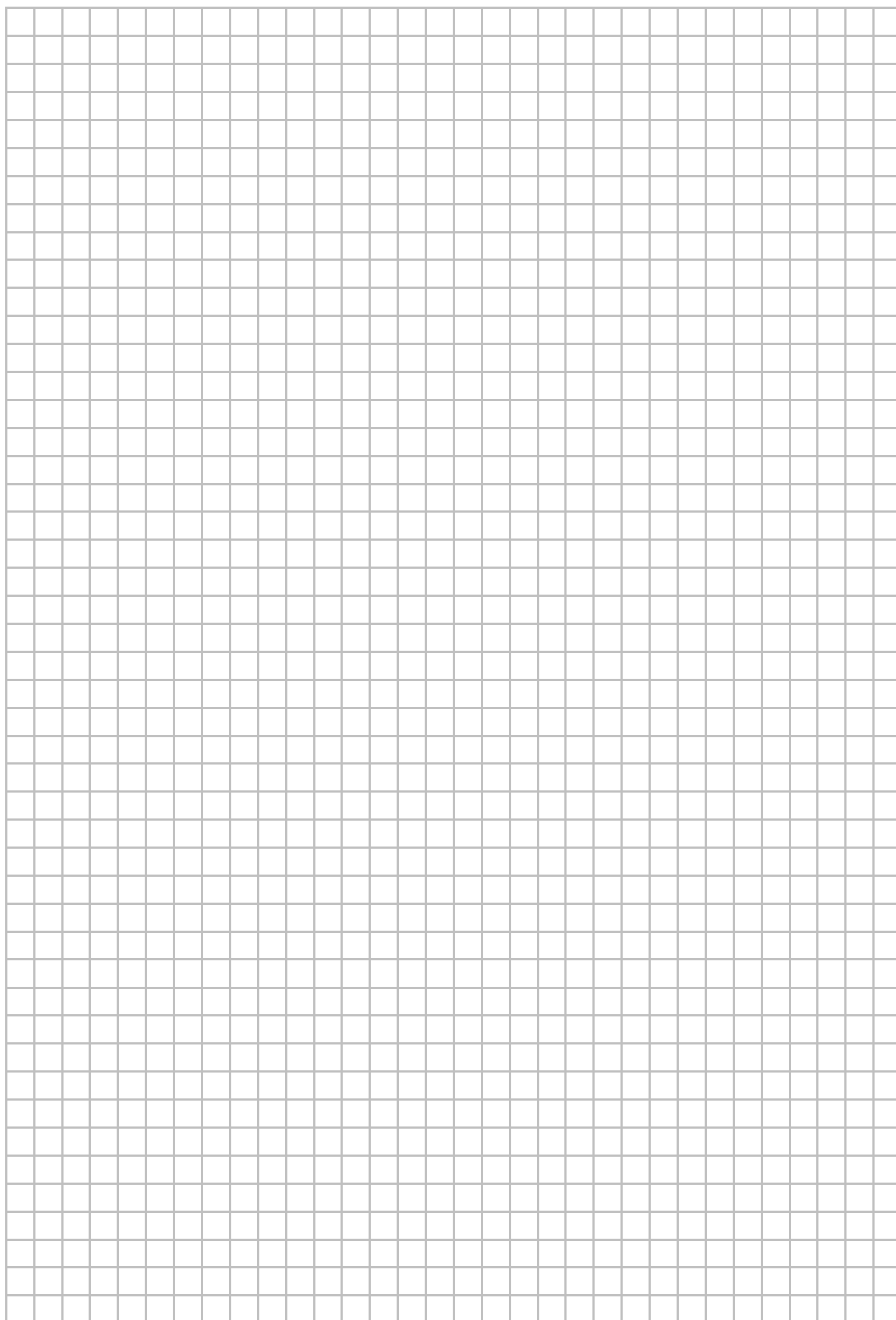
W układzie współrzędnych  $(x, y)$  punkty  $A = (-4, -2)$  i  $B = (-2, 10)$  są wierzchołkami trójkąta równoramiennego  $ABC$ , w którym  $|AC| = |BC|$ . Wierzchołek  $C$  leży na osi  $Ox$  układu współrzędnych.

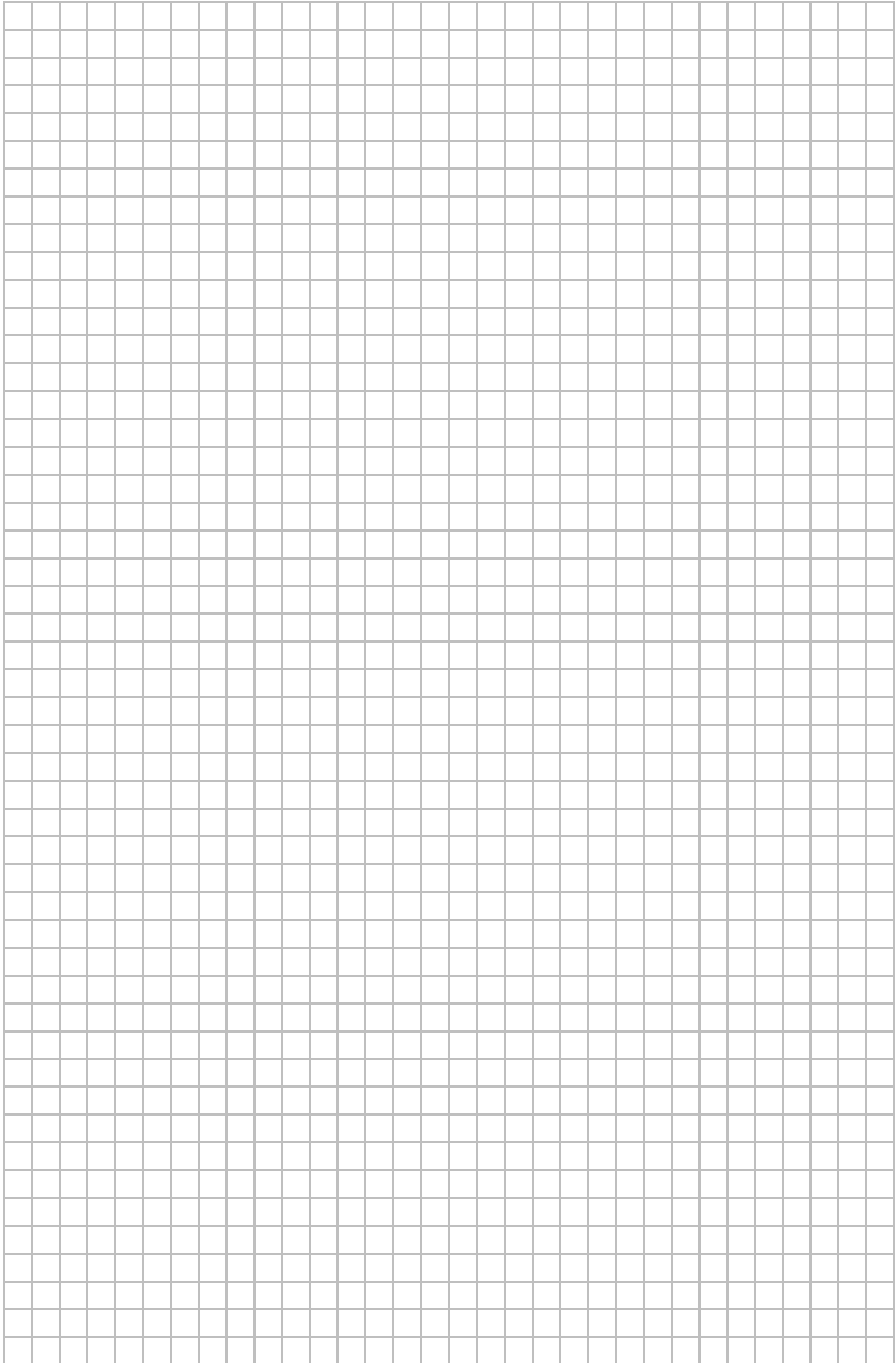
Oblicz współrzędne wierzchołka  $C$  oraz pole trójkąta  $ABC$ .





**BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**





**MATEMATYKA**

**Poziom podstawowy**

*Formuła 2015*

**MATEMATYKA**

**Poziom podstawowy**

*Formuła 2015*

**MATEMATYKA**

**Poziom podstawowy**

*Formuła 2015*