





MATEMATYKA - poziom podstawowy – klasa 2

CZERWIEC
2015**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 17 stron.
2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
3. W zadaniach od 1 do 24 są podane 4 odpowiedzi: A, B, C, D, z których tylko jedna jest prawdziwa. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zaznacz ją na karcie odpowiedzi.
4. Zaznaczając odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego, zamaluj  pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem  i zaznacz właściwe.
5. Rozwiązania zadań od 25 do 34 zapisz starannie i czytelnie w wyznaczonych miejscach. Przedstaw swój tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
6. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie możesz nie dostać pełnej liczby punktów.
7. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
8. Nie używaj korektora. Błędne zapisy przekreśl.
9. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
10. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
11. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
12. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków części przeznaczonej dla egzaminatora.

Czas pracy:
170 minut*Życzymy powodzenia*Liczba punktów
do uzyskania:
50

ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach o numerach od 1 do 24 wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (1pkt)

Liczba 0,7 jest przybliżeniem liczby $\frac{5}{7}$. Błąd względny tego przybliżenia jest równy:

- A. $\frac{1}{49}$ B. $\frac{49}{50}$ C. $\frac{1}{70}$ D. $\frac{1}{50}$

Zadanie 2. (1pkt)

Liczba $\left(\sqrt{3} + \frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)^2$ jest równa:

- A. $13 - 4\sqrt{3}$ B. 11 C. $12 + 6\sqrt{3}$ D. 3

Zadanie 3. (1pkt)

Liczba $\frac{1}{64}(2^{34} + 2^{34} + 2^{34} + 2^{34})$ jest równa:

- A. 2^{38} B. 2^{30} C. 2^{96} D. 2^{130}

Zadanie 4. (1pkt)

Liczba $\log_2 16 - \log_3 9$ jest równa:

- A. $\log_3 6$ B. $2 \log_5 1$ C. $\log_6 4 + \log_6 9$ D. $\log 2$

Zadanie 5. (1pkt)

Układ równań $\begin{cases} 2x - y = -3 \\ -4x - ay = -6 \end{cases}$ opisuje w układzie współrzędnych zbiór pusty dla:

- A. $a = 0$ B. $a = -2$ C. $a = -1$ D. $a = 2$

Zadanie 6. (1pkt)

Suma wszystkich rozwiązań równania $(x + 3)(x^3 - 1)(2x - 4) = 0$

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

Zadanie 7. (1pkt)

Wyrażenie $(2x + 3)^2 - (1 - 2x)^2$ jest równe:

- A. $8x^2 + 8x + 8$ B. $16x + 8$ C. $8x + 8$ D. $8x^2 + 8$

Zadanie 8. (1pkt)

Liczba $\cos 120^\circ$ jest równa liczbie:

- A. $-\sin 120^\circ$ B. $\sin 30^\circ$ C. $-\frac{1}{2} \operatorname{tg} 45^\circ$ D. $\sin 150^\circ$

Zadanie 9. (1pkt)

Zbiorem wartości funkcji kwadratowej f jest przedział $(-3; +\infty)$. Funkcja f może być określona wzorem:

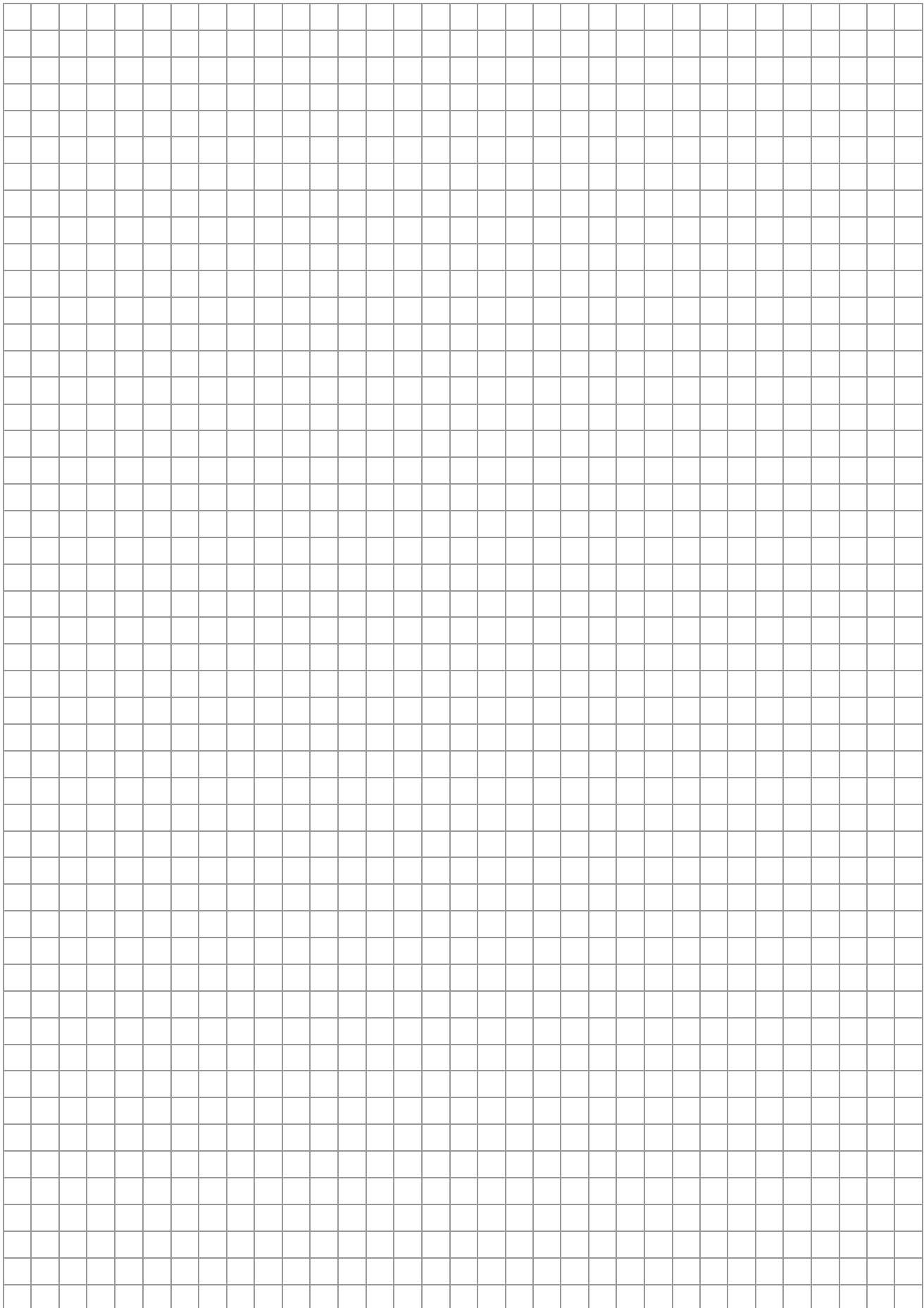
- A. $f(x) = 2(x + 1)^2 - 3$ C. $f(x) = 2(x - 3)^2 + 3$
 B. $f(x) = -3(x + 2)^2 + 3$ D. $f(x) = -2(x + 3)^2 - 3$

Zadanie 10. (1pkt)

W trójkącie równoramiennym ramię ma długość 16 i tworzy z podstawą trójkąta kąt o mierze 75° . Pole tego trójkąta jest równe:

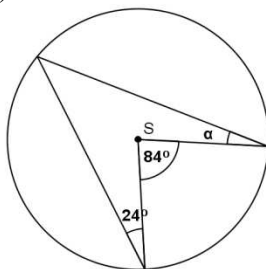
- A. 128 B. 64 C. $128\sqrt{2}$ D. $64\sqrt{3}$

BRUDNOPIS



Zadanie 11. (1pkt)

Punkt S jest środkiem okręgu (rysunek).



Miara kąta α wynosi:

- A. 24° B. 48° C. 42° D. 18°

Zadanie 12. (1pkt)

Jeśli kąt α jest ostry i $\operatorname{tg} \alpha = 0,75$, to wartość wyrażenia $\frac{\sin \alpha + 2 \cos \alpha}{\cos \alpha - 2 \sin \alpha}$ jest równa:

- A. 11 B. -5,5 C. -2 D. -3,5

Zadanie 13. (1pkt)

Ciąg (a_n) określony jest wzorem $a_n = -(n+2)(n-5)$ dla $n \geq 1$. Zatem:

- A. $a_2 \cdot a_4 < 0$ B. $a_3 \cdot a_5 > 0$ C. $a_4 \cdot a_7 < 0$ D. $a_6 \cdot a_8 < 0$

Zadanie 14. (1pkt)

Pole trójkąta ABC jest równe 36 cm^2 . Trójkąt A'B'C' jest podobny do trójkąta ABC w skali $\frac{1}{3}$.

Pole trójkąta A'B'C' jest równe:

- A. 108 cm^2 B. 4 cm^2 C. 12 cm^2 D. 324 cm^2

Zadanie 15. (1pkt)

Pole koła opisanego na trójkącie równobocznym jest równe 64π . Wysokość tego trójkąta ma długość:

- A. $\frac{16}{3}$ B. 16 C. 12 D. 24

Zadanie 16. (1pkt)

Punkt $P = (m; 3)$ należy do wykresu funkcji liniowej $f(x) = 3x + 2m - 1$. Liczba m jest równa:

- A. 0,8 B. 8 C. 1,25 D. 0,4

Zadanie 17. (1pkt)

Jeden z kątów trójkąta jest trzy razy większy od drugiego. Miara trzeciego kąta jest o 40° większa od miary najmniejszego kąta w tym trójkącie. Miary kątów tego trójkąta są równe:

- A. $24^\circ, 44^\circ, 72^\circ$ B. $28^\circ, 68^\circ, 84^\circ$ C. $35^\circ, 105^\circ, 40^\circ$ D. $20^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

Zadanie 18. (1pkt)

Zbiorem rozwiązań nierówności $\frac{x-3}{6} \leq 1 - \frac{4-x}{3}$ jest przedział:

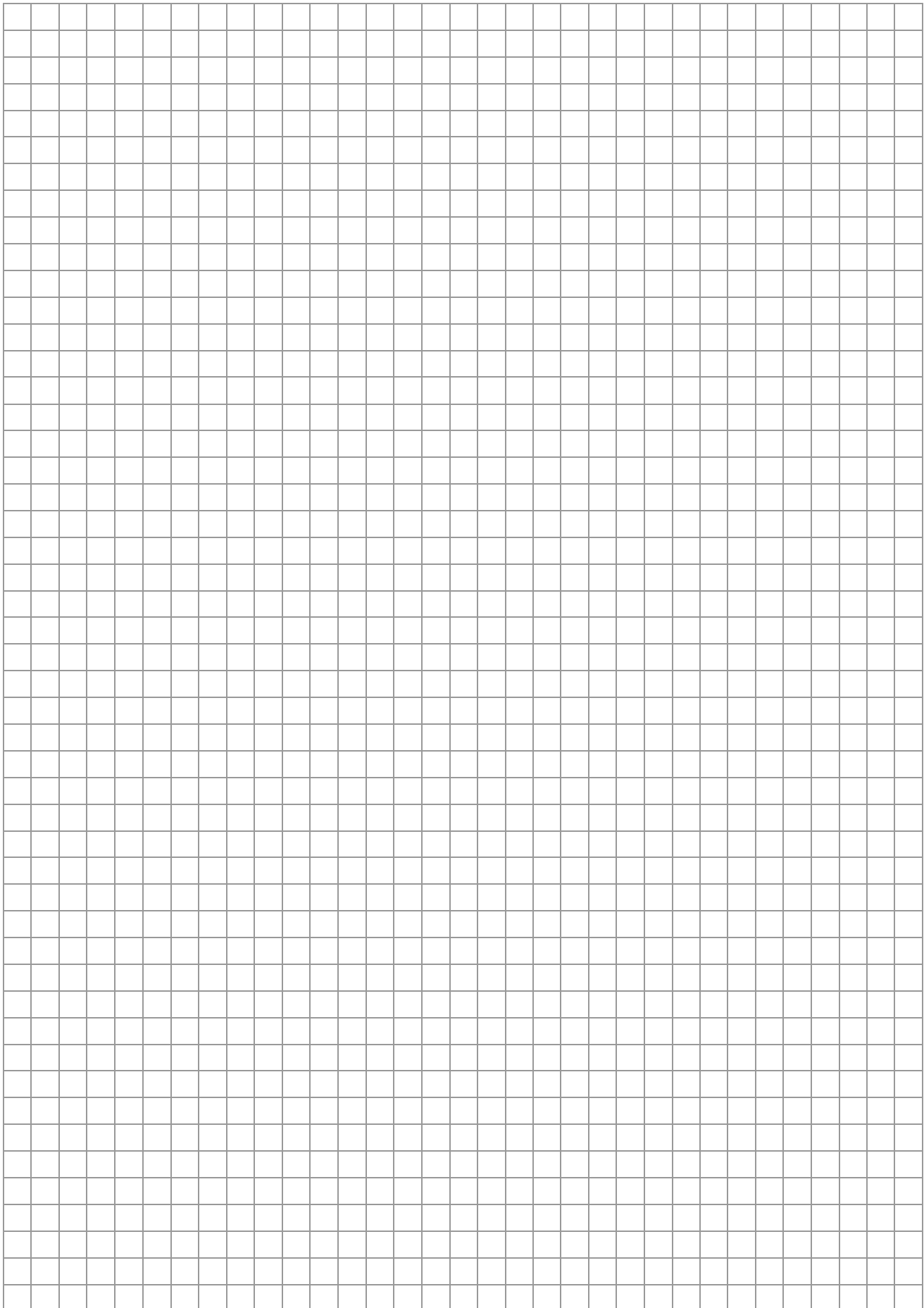
- A. $\langle -1; +\infty \rangle$ B. $\langle -\infty; \frac{1}{3} \rangle$ C. $\langle -\infty; -1 \rangle$ D. $\langle -5; +\infty \rangle$

Zadanie 19. (1pkt)

W klasie jest o 25% więcej chłopców niż dziewcząt. Jaką część wszystkich uczniów tej klasy stanowią chłopcy?:

- A. $\frac{5}{9}$ B. $\frac{4}{9}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{4}{5}$

BRUDNOPIS



Zadanie 20. (1pkt)

Funkcja kwadratowa określona jest wzorem $f(x) = -3(x - 5)(x + 7)$. Funkcja ta jest rosnąca w przedziale:

- A. $\langle -1; +\infty \rangle$ B. $\langle 1; +\infty \rangle$ C. $\langle -\infty; 1 \rangle$ D. $\langle -\infty; -1 \rangle$

Zadanie 21. (1pkt)

Różnica mniejszego i większego miejsca zerowego funkcji $f(x) = -2x^2 + 2x + 24$ jest równa:

- A. 14 B. -7 C. 7 D. -14

Zadanie 22. (1pkt)

Dziedziną funkcji $y = f(x)$ jest przedział $\langle -2; 4 \rangle$. Zatem dziedziną funkcji $y = f(x + 3)$ jest zbiór:

- A. $\langle -5; 7 \rangle$ B. $\langle 1; 7 \rangle$ C. $\langle -5; 1 \rangle$ D. $\langle -2; 4 \rangle$

Zadanie 23. (1pkt)

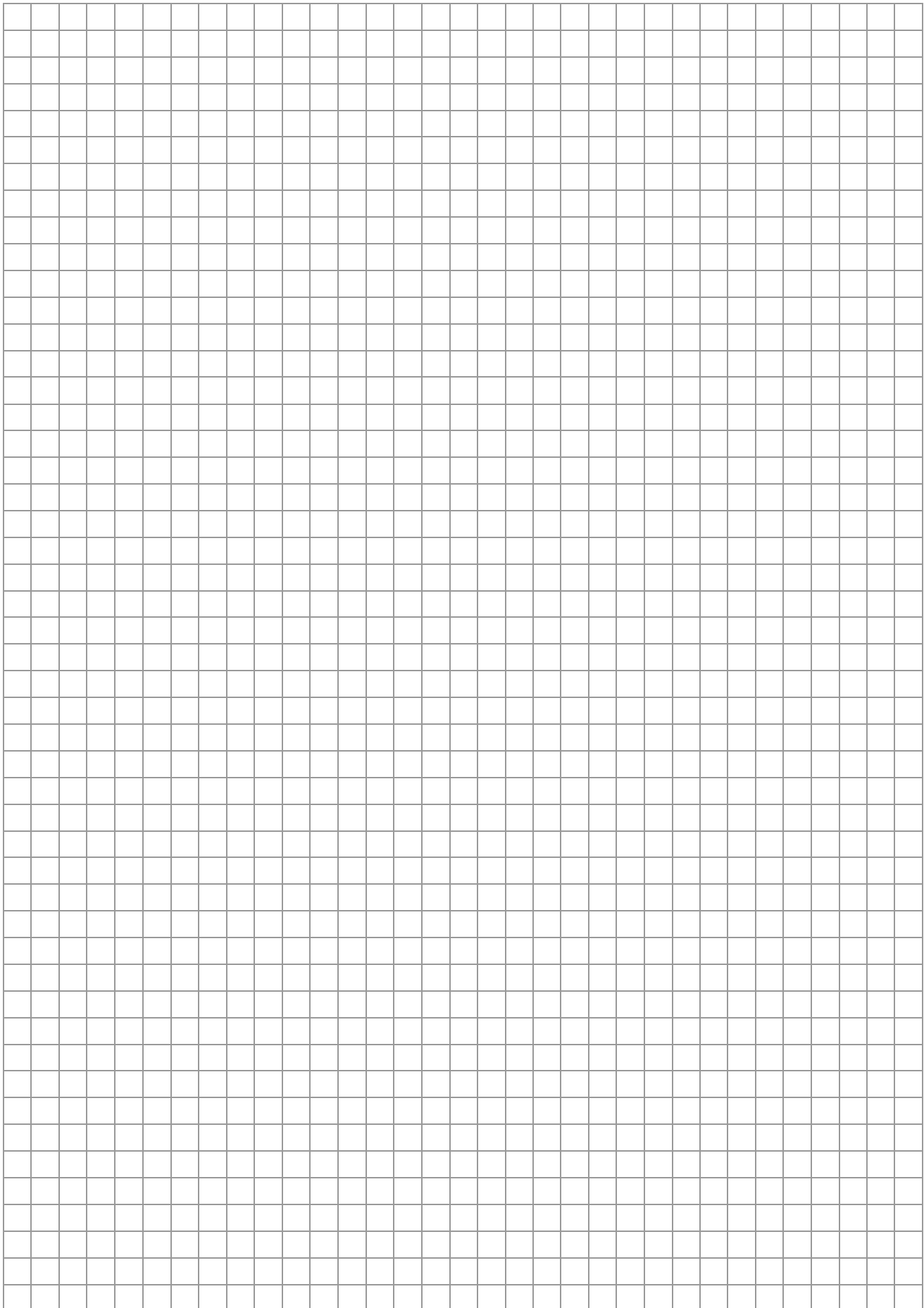
Drugi wyraz ciągu arytmetycznego jest równy -3, a dziesiąty wyraz jest równy 21. Szósty wyraz tego ciągu ma wartość:

- A. 8 B. 9 C. 6 D. 12

Zadanie 24. (1pkt)

W rosnącym ciągu geometrycznym stosunek wyrazu czwartego do drugiego jest równy 8. Iloraz tego ciągu jest równy:

- A. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ B. 4 C. $\frac{1}{4}$ D. $2\sqrt{2}$

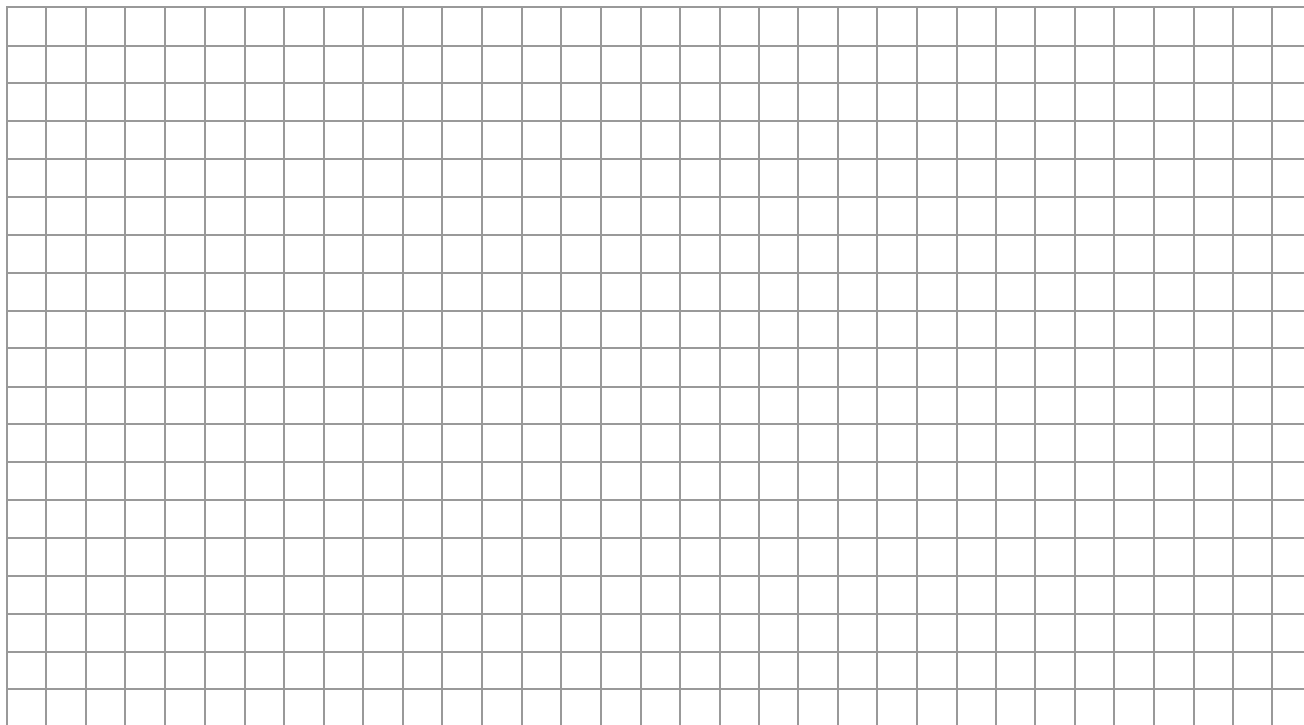
BRUDNOPIS

ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 25 do 34 należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

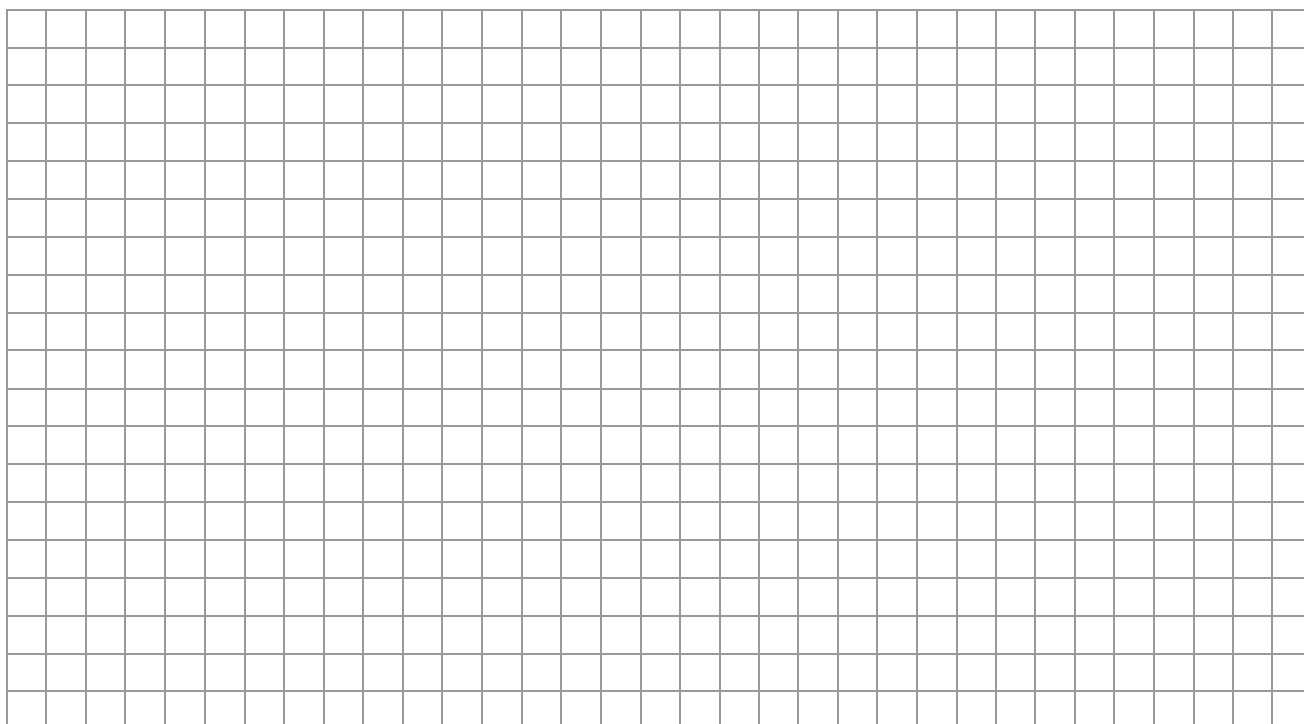
Zadanie 25. (2 pkt)

Rozwiąż nierówność: $(x - 2)^2 \leq 8 - x$.



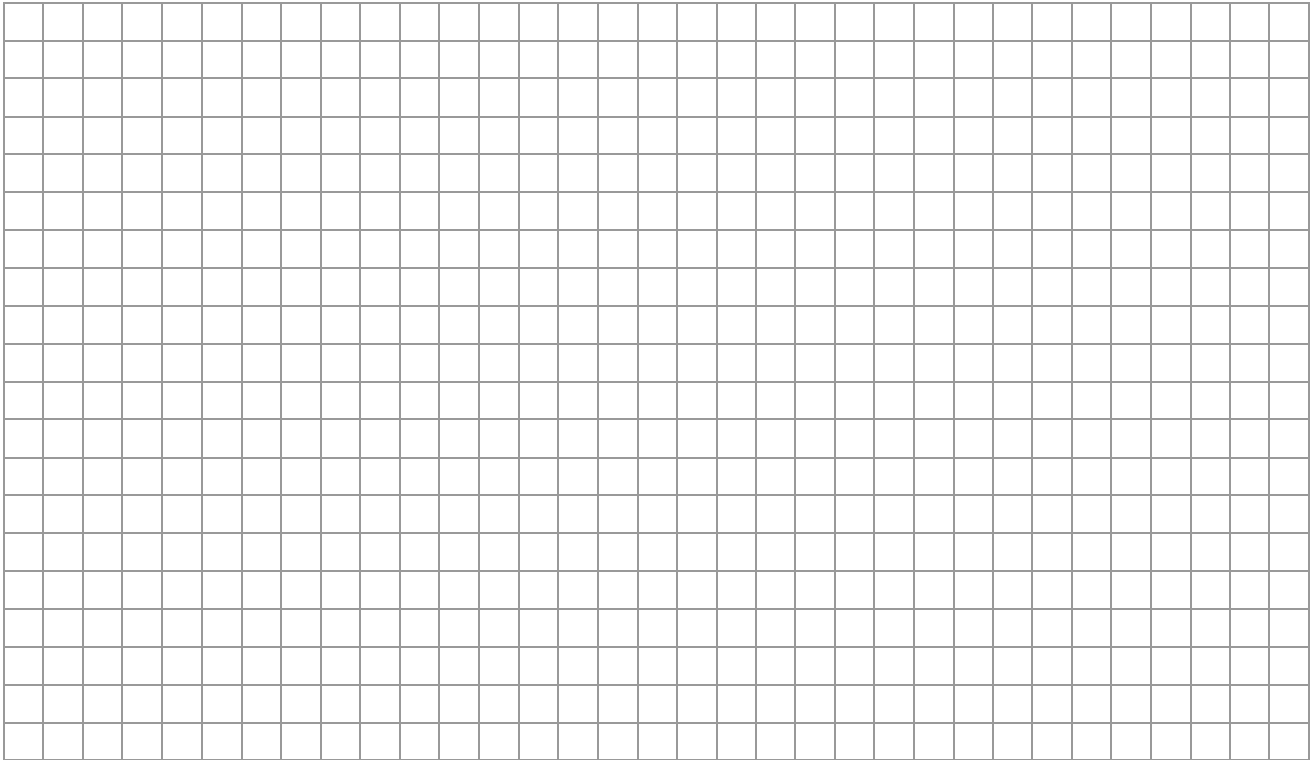
Zadanie 26. (2 pkt)

Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej a i dla każdej liczby rzeczywistej b prawdziwa jest nierówność: $4a^2 + 3b^2 \geq 4ab$.

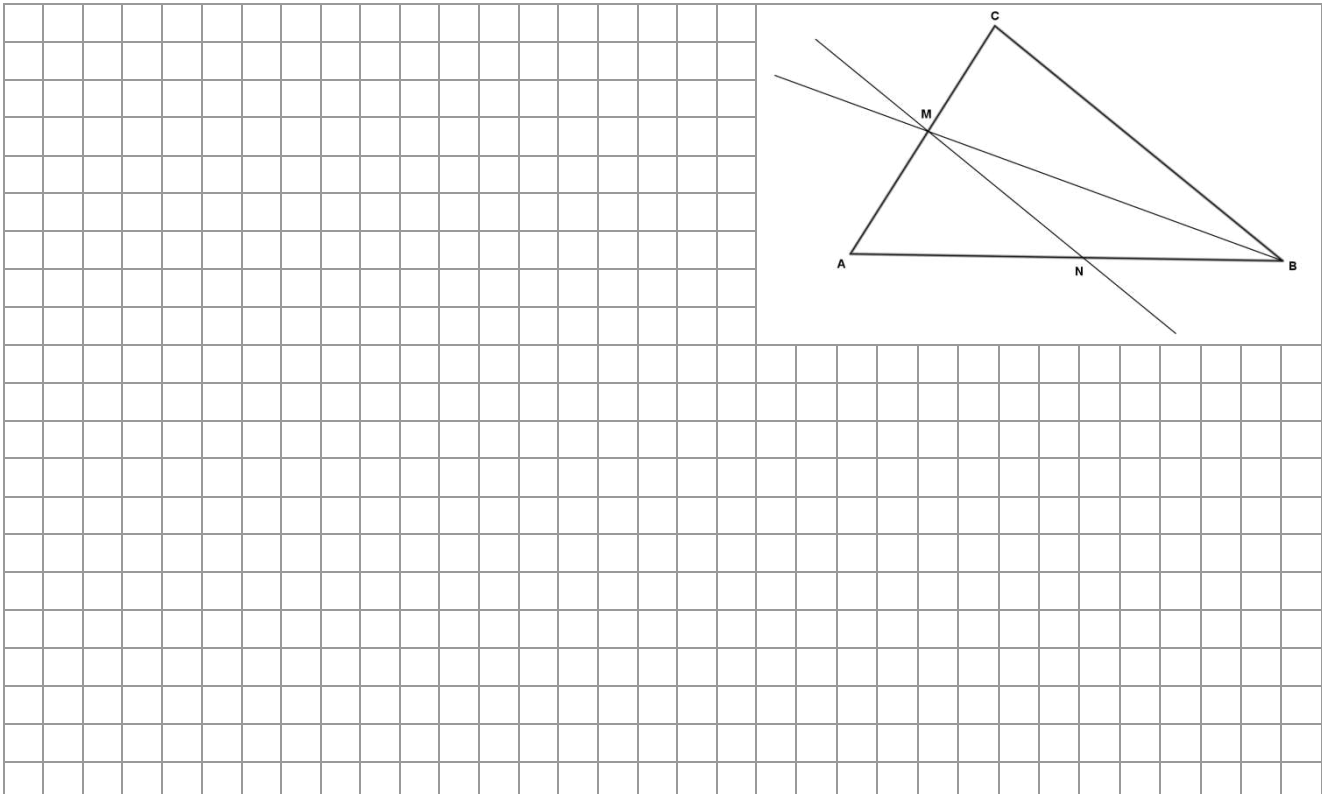


Zadanie 27. (2 pkt)

Wyznacz wszystkie liczby całkowite, które są rozwiązaniami równania: $\frac{1-8x}{x-2} = 2x + 1$.

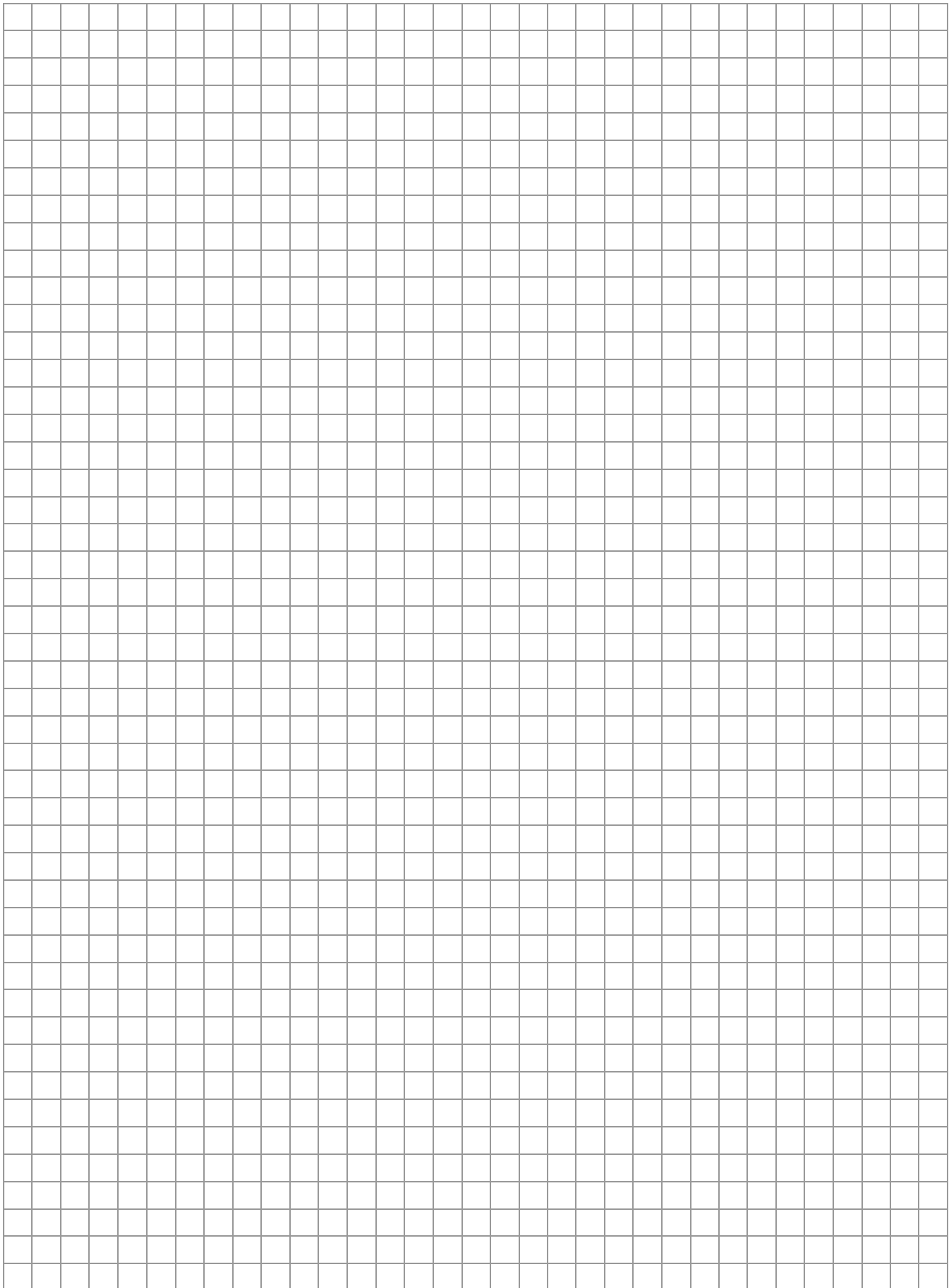
**Zadanie 28.** (2 pkt)

W trójkącie ABC dwusieczna kąta B przecina bok AC w punkcie M. Przez punkt M prowadzimy prostą równoległą do BC, przecinającą bok AB w punkcie N (rys.). Udowodnij, że $|MN| = |BN|$.



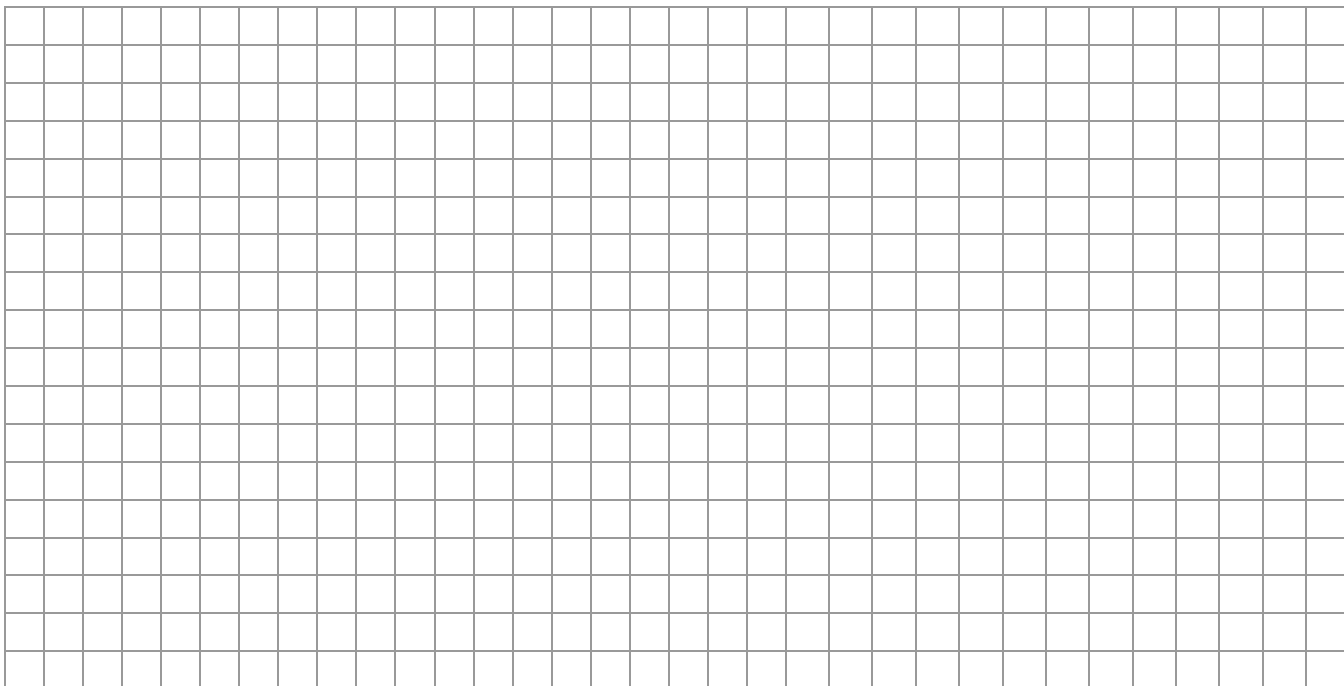
Zadanie 29. (2 pkt)

Oblicz najmniejszą i największą wartość funkcji $f(x) = -2x^2 + 8x - 1$ w przedziale $(0; 3)$.



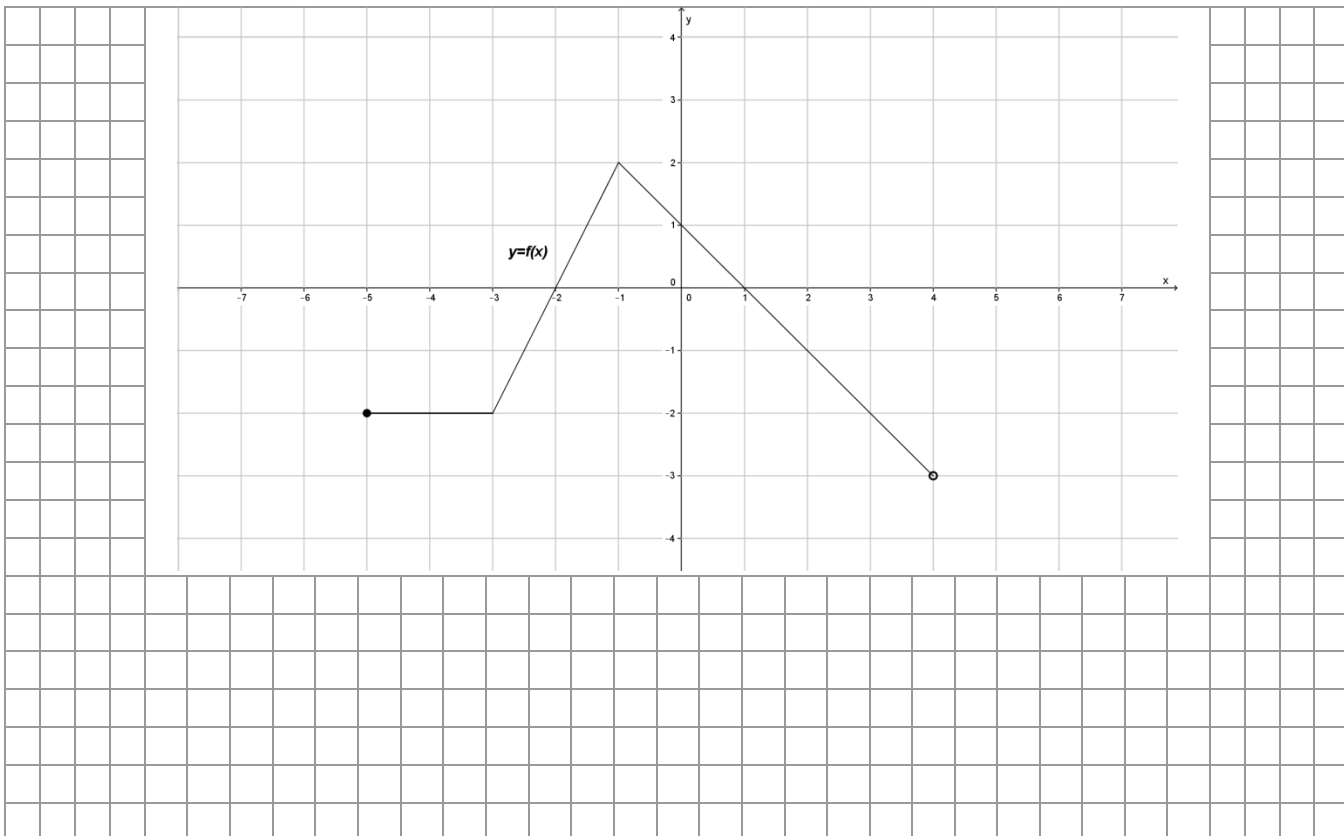
Zadanie 30. (2 pkt)

Przyprostokątna trójkąta prostokątnego ma długość 10. Miara kąta ostrego leżącego naprzeciw tej przyprostokątnej wynosi 30° . Oblicz długość okręgu opisanego na tym trójkącie.

**Zadanie 31.** (2 pkt)

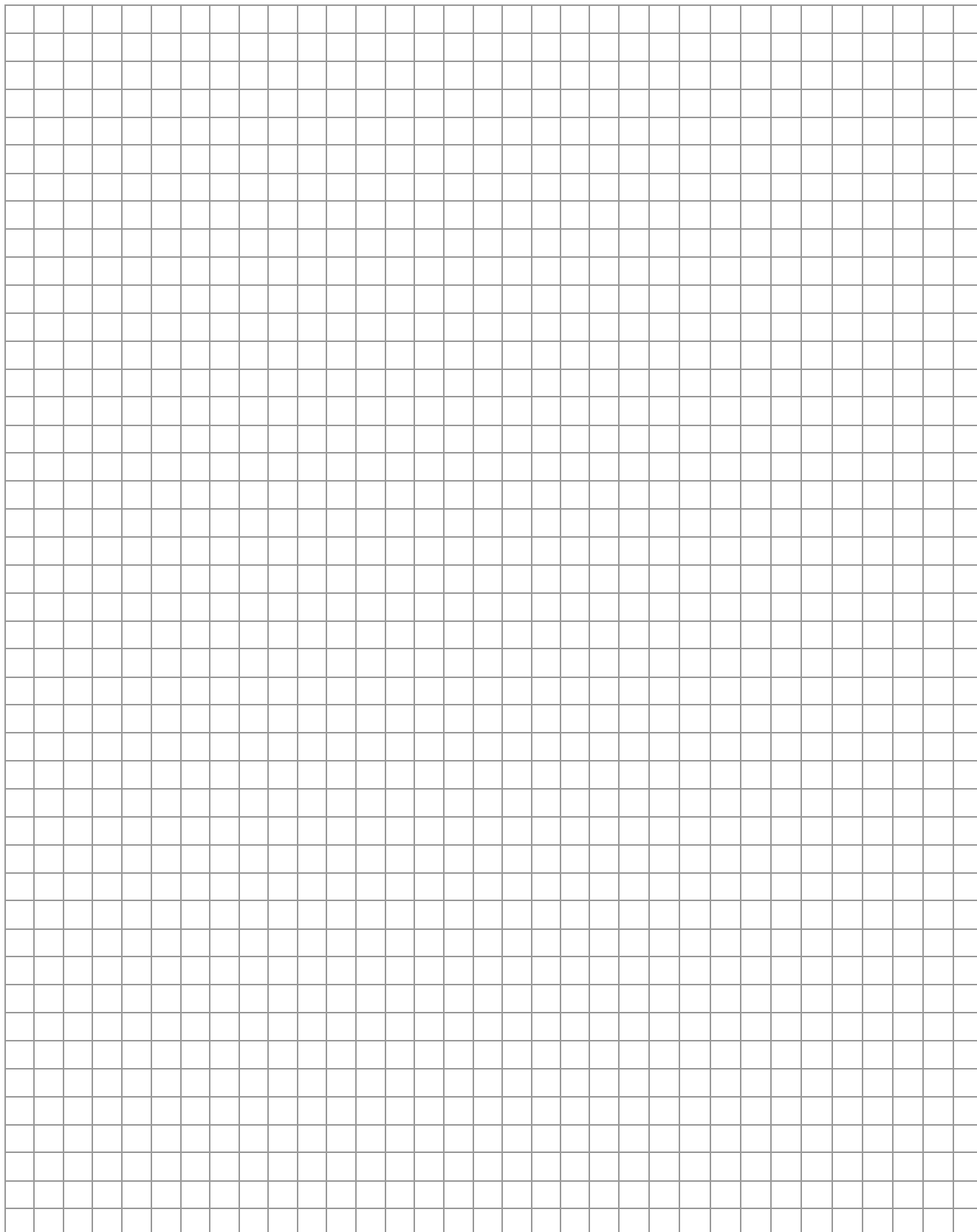
Na rysunku przedstawiony jest wykres funkcji $y = f(x)$.

- Sporządź (na tym samym rysunku) wykres funkcji $g(x) = f(-x)$.
- Podaj maksymalny przedział, w którym funkcja g jest rosnąca.



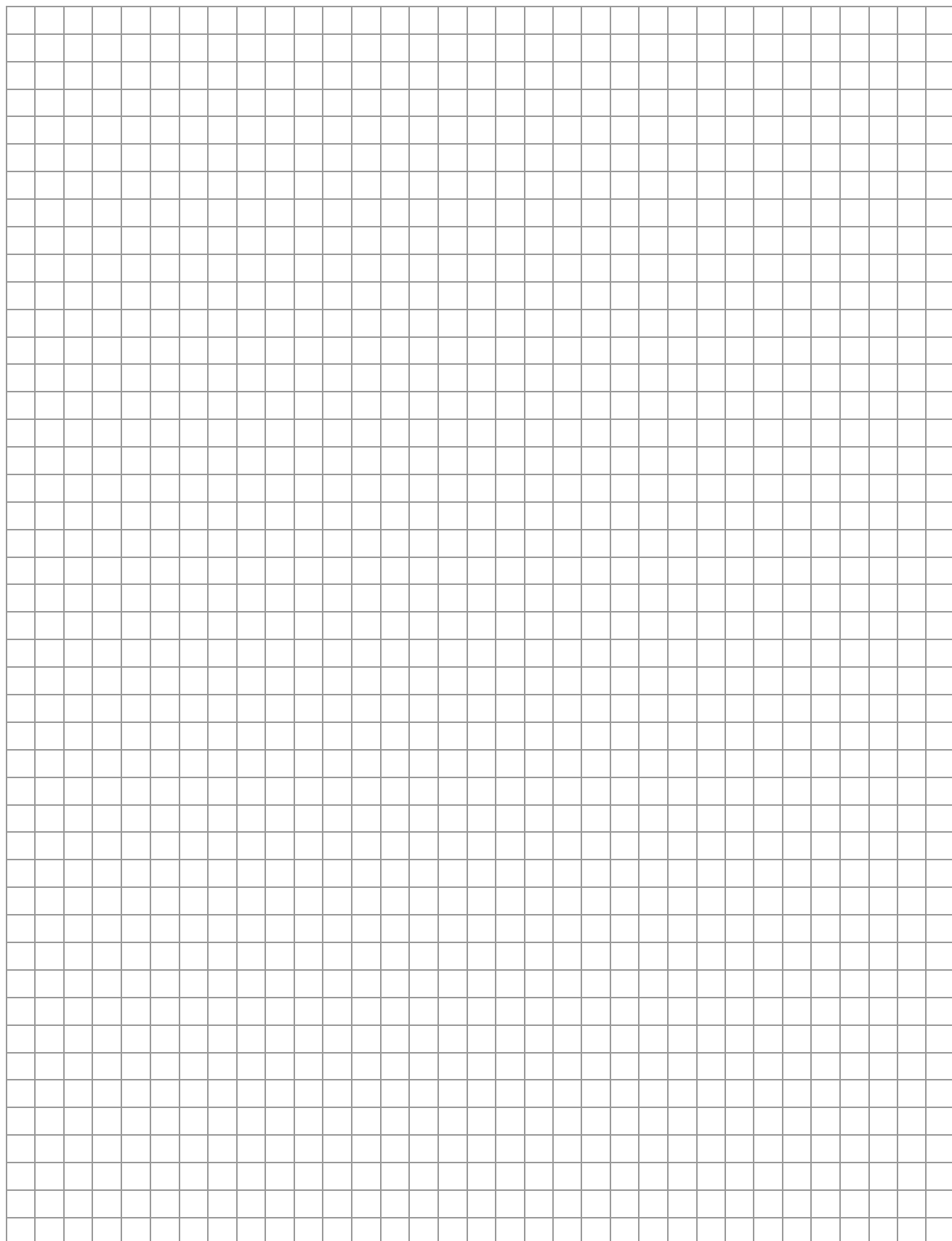
Zadanie 32. (4 pkt)

Dwa przeciwległe boki kwadratu wydłużono dwukrotnie, a każdy z dwóch pozostałych skrócono o 3 cm. Pole otrzymanego prostokąta jest o 16 cm^2 większe od pola kwadratu. Oblicz długości boków prostokąta.



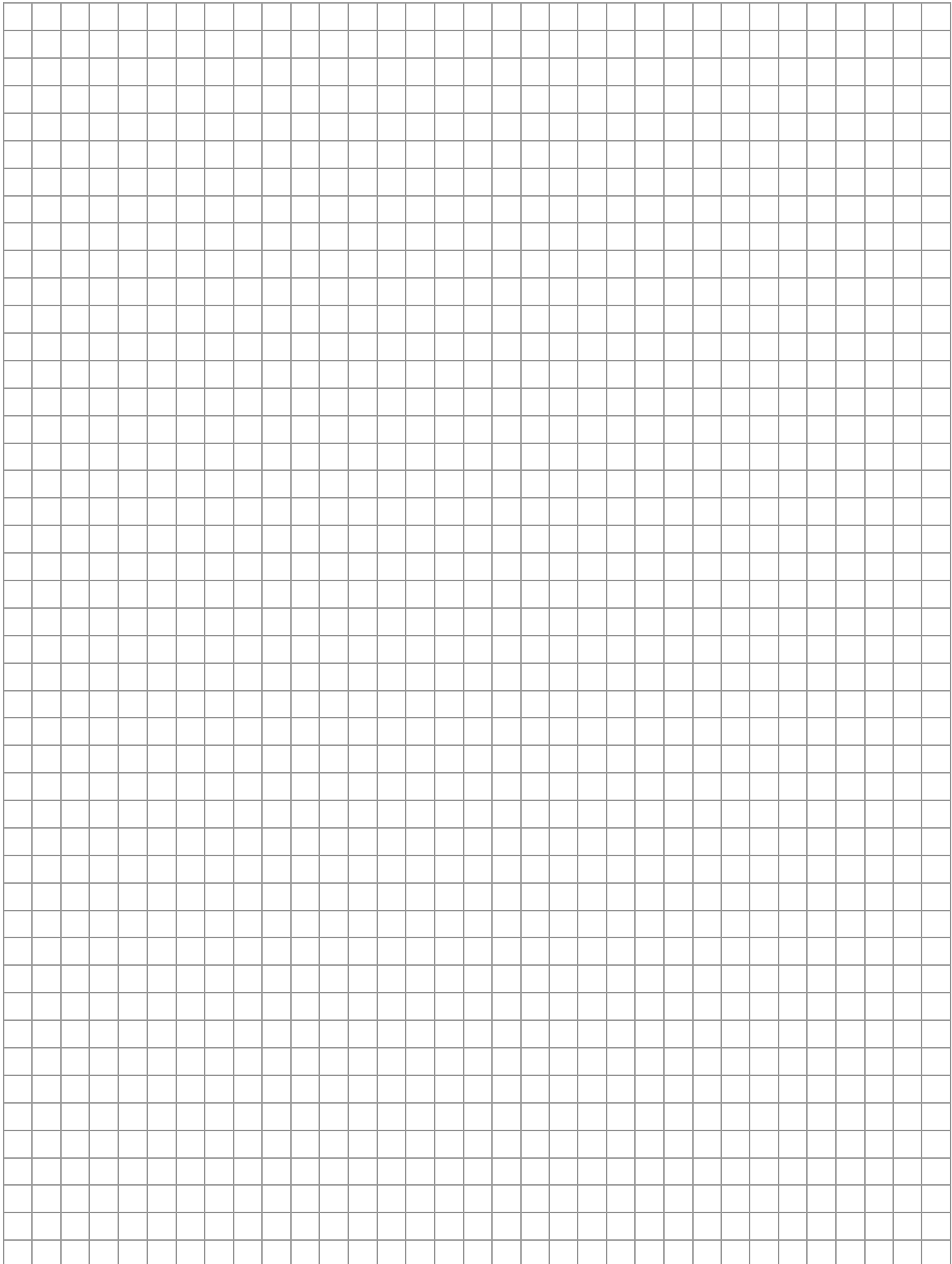
Zadanie 33. (4 pkt)

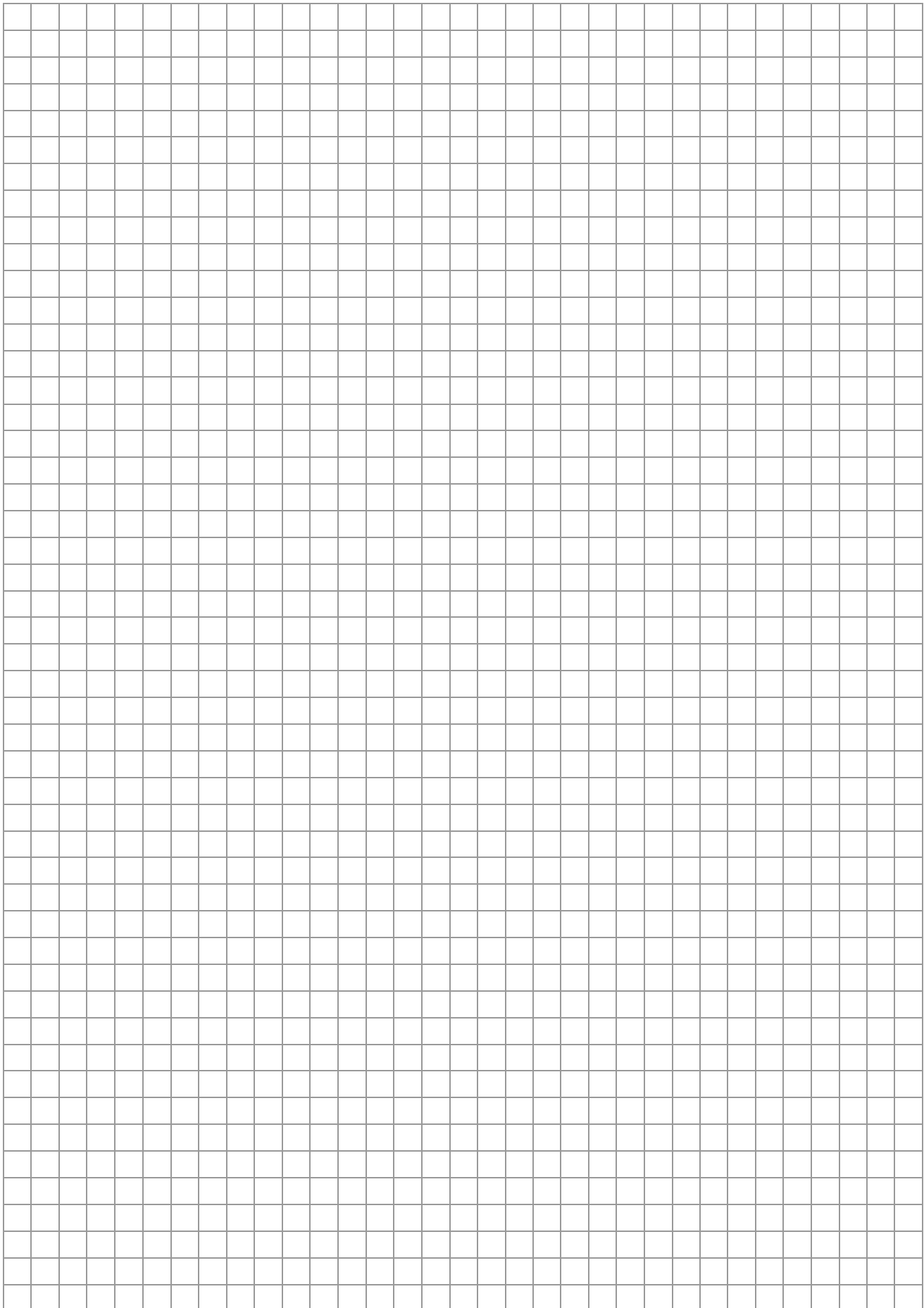
Suma n początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego (a_n) wyraża się wzorem $S_n = 24n - 2n^2$, gdzie $n \in N_+$. Oblicz x wiedząc, że liczby: $2, a_5, a_3 + x$ w podanej kolejności tworzą ciąg geometryczny.

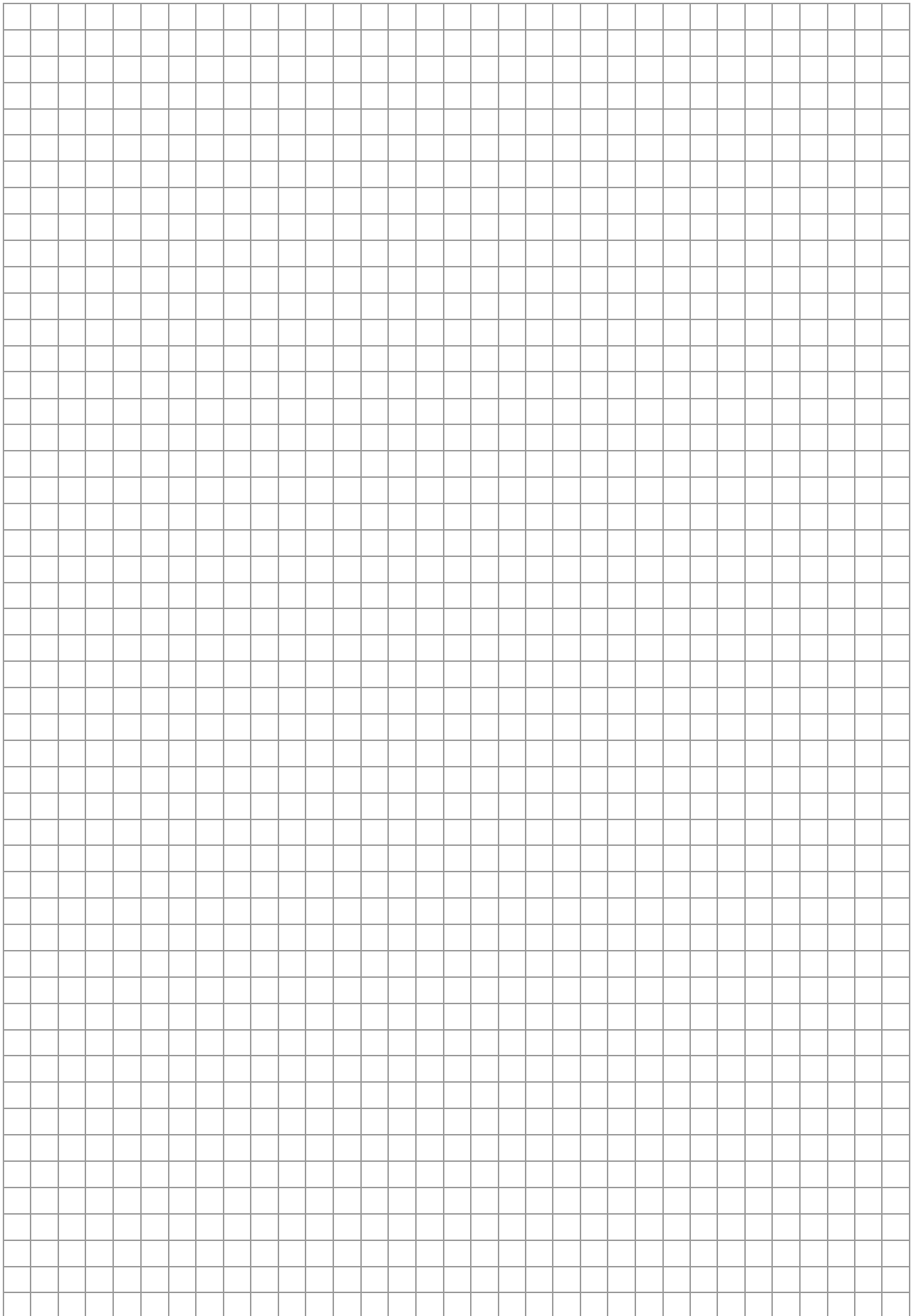


Zadanie 34. (4 pkt)

Ramię trapezu równoramiennego ma długość 12 cm. Kąt ostry tego trapezu ma miarę dwa razy mniejszą niż kąt rozwarty, a przekątna trapezu jest prostopadła do ramienia. Oblicz pole trapezu.



BRUDNOPIS

BRUDOPIS

WYPEŁNIA PISZĄCY

Nr zadania	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"/>

*Suma punktów
zadania zamknięte*

--	--

WYPEŁNIA SPRAWDZAJĄCY

Nr zadania	X	0	1	2
25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nr zadania	X	0	1	2	3	4
32.	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
34.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Suma punktów
zadania otwarte*

--	--

*Suma punktów
arkusz*

--	--