



Centralna Komisja Egzaminacyjna

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

Układ graficzny © CKE 2010

**WPISUJE ZDAJĄCY**

**KOD**

--	--	--

**PESEL**



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

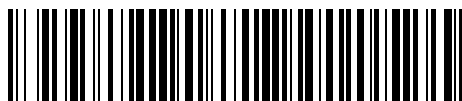
*Miejsce  
na naklejkę  
z kodem*

☐ dysleksja

**EGZAMIN MATURALNY  
Z MATEMATYKI**

**POZIOM PODSTAWOWY**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 20 stron (zadania 1–34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego 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 tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
10. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



**SIERPIEŃ 2012**

**Czas pracy:  
170 minut**

**Liczba punktów  
do uzyskania: 50**

MMA-P1\_1P-124

**ZADANIA ZAMKNIĘTE**

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

**Zadanie 1. (1 pkt)**

Długość boku kwadratu  $k_2$  jest o 10% większa od długości boku kwadratu  $k_1$ . Wówczas pole kwadratu  $k_2$  jest większe od pola kwadratu  $k_1$

- A. o 10%                      B. o 110%                      C. o 21%                      D. o 121%

**Zadanie 2. (1 pkt)**

Iloczyn  $9^{-5} \cdot 3^8$  jest równy

- A.  $3^{-4}$                       B.  $3^{-9}$                       C.  $9^{-1}$                       D.  $9^{-9}$

**Zadanie 3. (1 pkt)**

Liczba  $\log_3 27 - \log_3 1$  jest równa

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

**Zadanie 4. (1 pkt)**

Liczba  $(2 - 3\sqrt{2})^2$  jest równa

- A. -14                      B. 22                      C.  $-14 - 12\sqrt{2}$                       D.  $22 - 12\sqrt{2}$

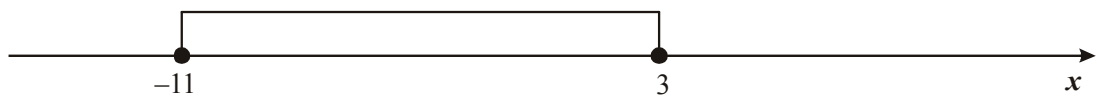
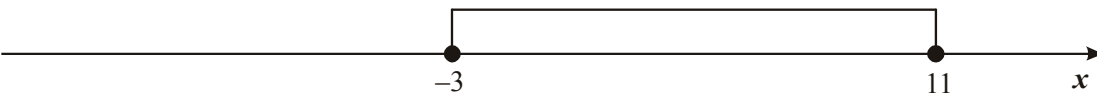

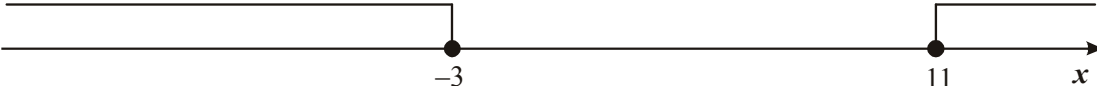
**Zadanie 5. (1 pkt)**

Liczba  $(-2)$  jest miejscem zerowym funkcji liniowej  $f(x) = mx + 2$ . Wtedy

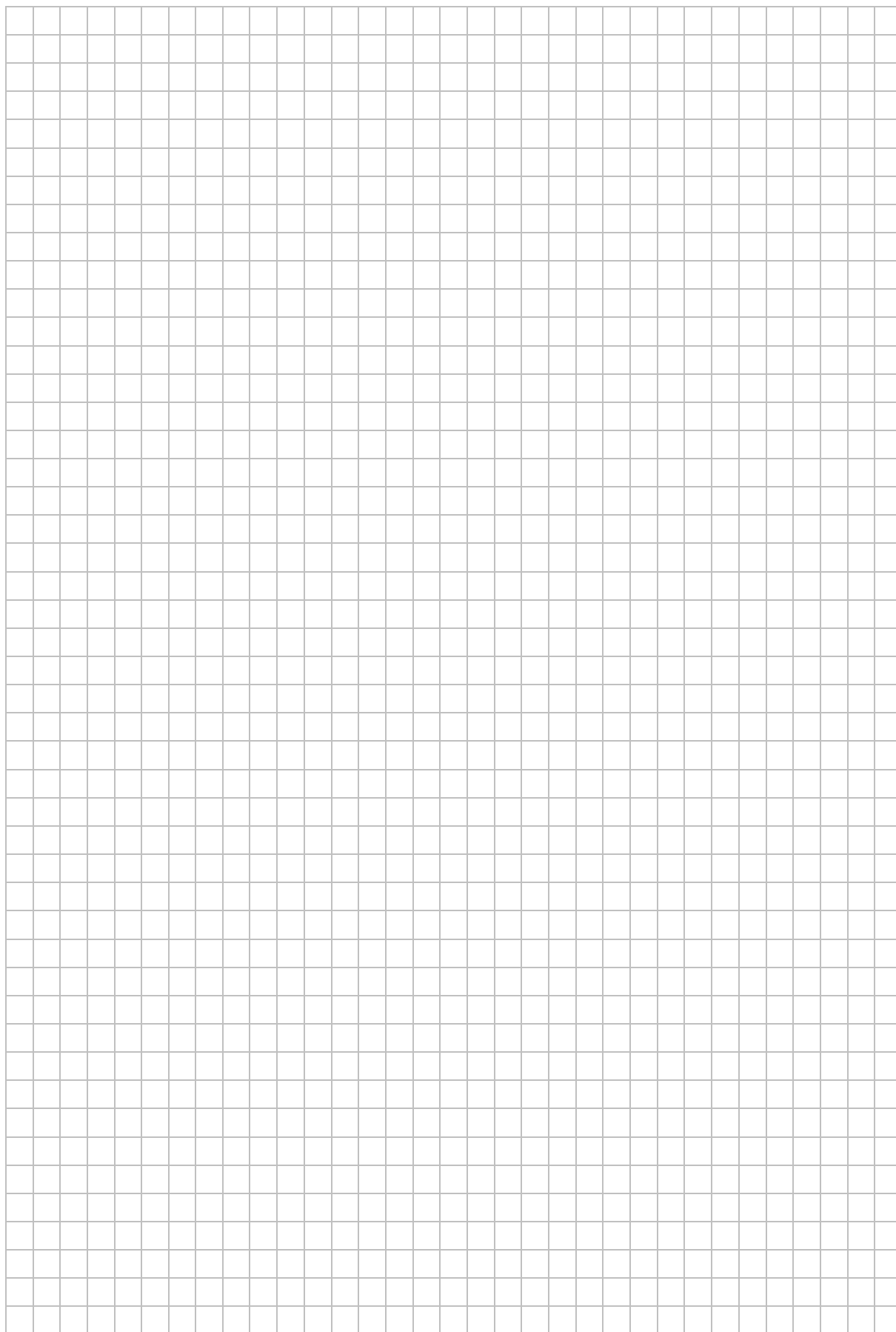
- A.  $m = 3$                       B.  $m = 1$                       C.  $m = -2$                       D.  $m = -4$

**Zadanie 6. (1 pkt)**

Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór rozwiązań nierówności  $|x + 4| \leq 7$ .

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

## **BRUDNOPIS**



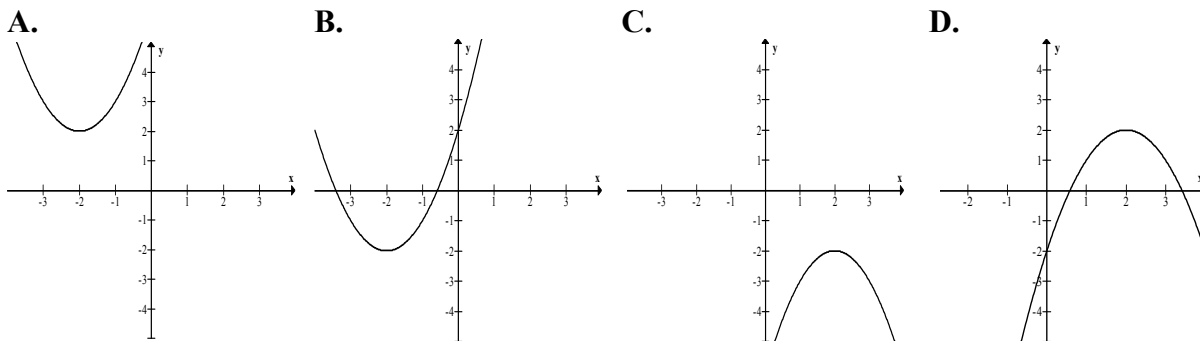
**Zadanie 7. (1 pkt)**

Dana jest parabola o równaniu  $y = x^2 + 8x - 14$ . Pierwsza współrzędna wierzchołka tej paraboli jest równa

- A.  $x = -8$                       B.  $x = -4$                       C.  $x = 4$                       D.  $x = 8$

**Zadanie 8. (1 pkt)**

Wskaż fragment wykresu funkcji kwadratowej, której zbiorem wartości jest  $\langle -2, +\infty \rangle$ .

**Zadanie 9. (1 pkt)**

Zbiorem rozwiązań nierówności  $x(x + 6) < 0$  jest

- A.  $(-6, 0)$   
B.  $(0, 6)$   
C.  $(-\infty, -6) \cup (0, +\infty)$   
D.  $(-\infty, 0) \cup (6, +\infty)$

**Zadanie 10. (1 pkt)**

Wielomian  $W(x) = x^6 + x^3 - 2$  jest równy iloczynowi

- A.  $(x^3 + 1)(x^2 - 2)$     B.  $(x^3 - 1)(x^3 + 2)$     C.  $(x^2 + 2)(x^4 - 1)$     D.  $(x^4 - 2)(x + 1)$

**Zadanie 11. (1 pkt)**

Równanie  $\frac{(x+3)(x-2)}{(x-3)(x+2)} = 0$  ma

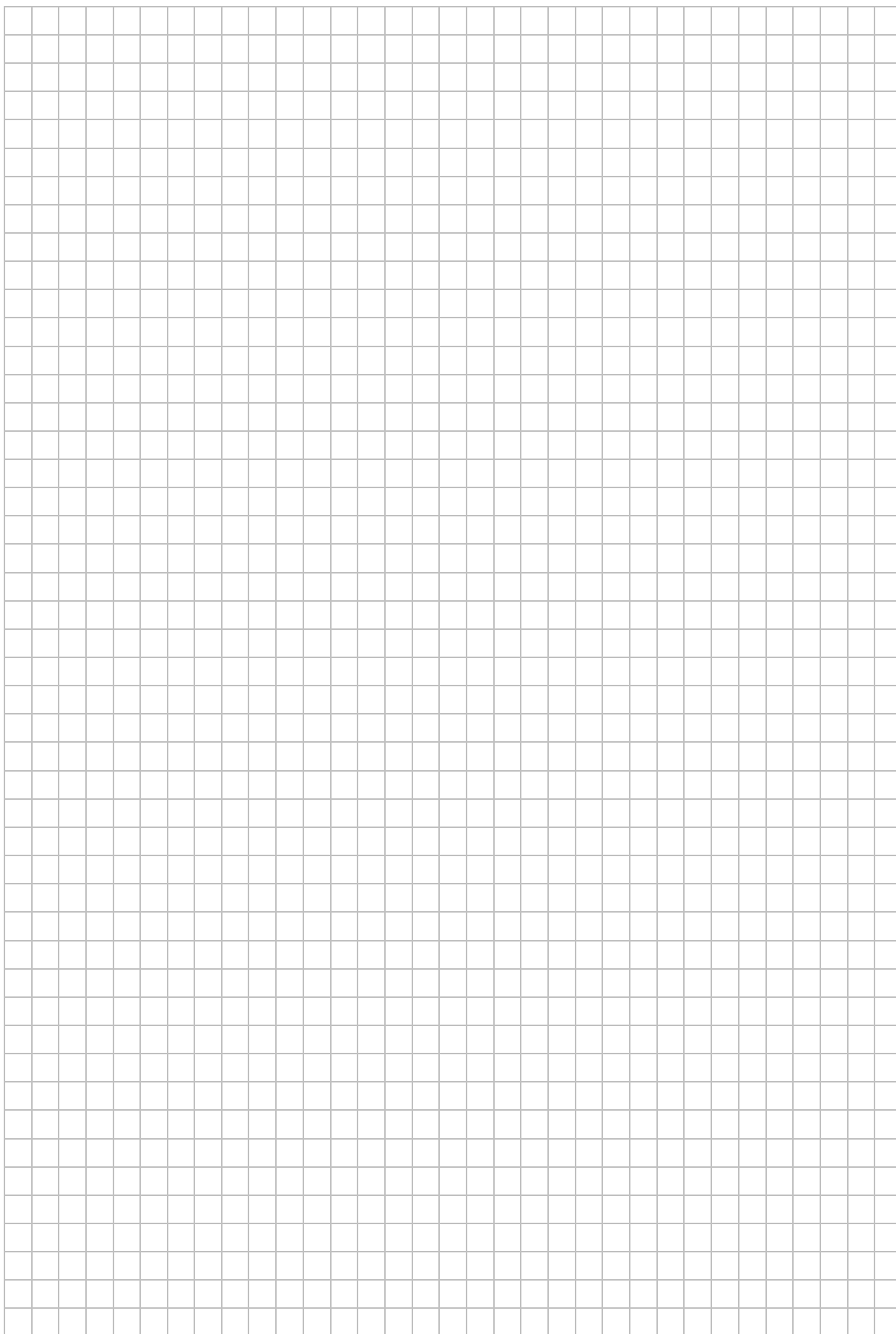
- A. dokładnie jedno rozwiązanie  
B. dokładnie dwa rozwiązania  
C. dokładnie trzy rozwiązania  
D. dokładnie cztery rozwiązania

**Zadanie 12. (1 pkt)**

Dany jest ciąg  $(a_n)$  określony wzorem  $a_n = \frac{n}{(-2)^n}$  dla  $n \geq 1$ . Wówczas

- A.  $a_3 = \frac{1}{2}$                       B.  $a_3 = -\frac{1}{2}$                       C.  $a_3 = \frac{3}{8}$                       D.  $a_3 = -\frac{3}{8}$

## **BRUDNOPIS**



**Zadanie 13. (1 pkt)**

W ciągu geometrycznym  $(a_n)$  dane są:  $a_1 = 36$ ,  $a_2 = 18$ . Wtedy

- A.  $a_4 = -18$       B.  $a_4 = 0$       C.  $a_4 = 4,5$       D.  $a_4 = 144$

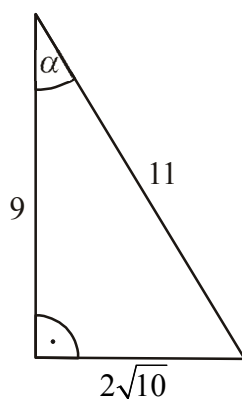
**Zadanie 14. (1 pkt)**

Kąt  $\alpha$  jest ostry i  $\sin \alpha = \frac{7}{13}$ . Wtedy  $\operatorname{tg} \alpha$  jest równy

- A.  $\frac{7}{6}$       B.  $\frac{7 \cdot 13}{120}$       C.  $\frac{7}{\sqrt{120}}$       D.  $\frac{7}{13\sqrt{120}}$

**Zadanie 15. (1 pkt)**

W trójkącie prostokątnym dane są długości boków (zobacz rysunek). Wtedy



- A.  $\cos \alpha = \frac{9}{11}$       B.  $\sin \alpha = \frac{9}{11}$       C.  $\sin \alpha = \frac{11}{2\sqrt{10}}$       D.  $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{10}}{11}$

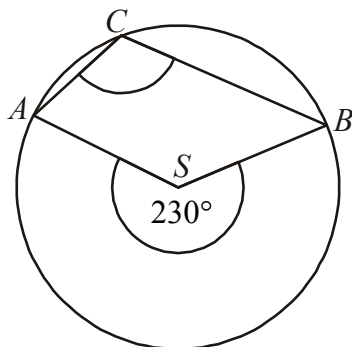
**Zadanie 16. (1 pkt)**

Przekątna  $AC$  prostokąta  $ABCD$  ma długość 14. Bok  $AB$  tego prostokąta ma długość 6. Długość boku  $BC$  jest równa

- A. 8      B.  $4\sqrt{10}$       C.  $2\sqrt{58}$       D. 10

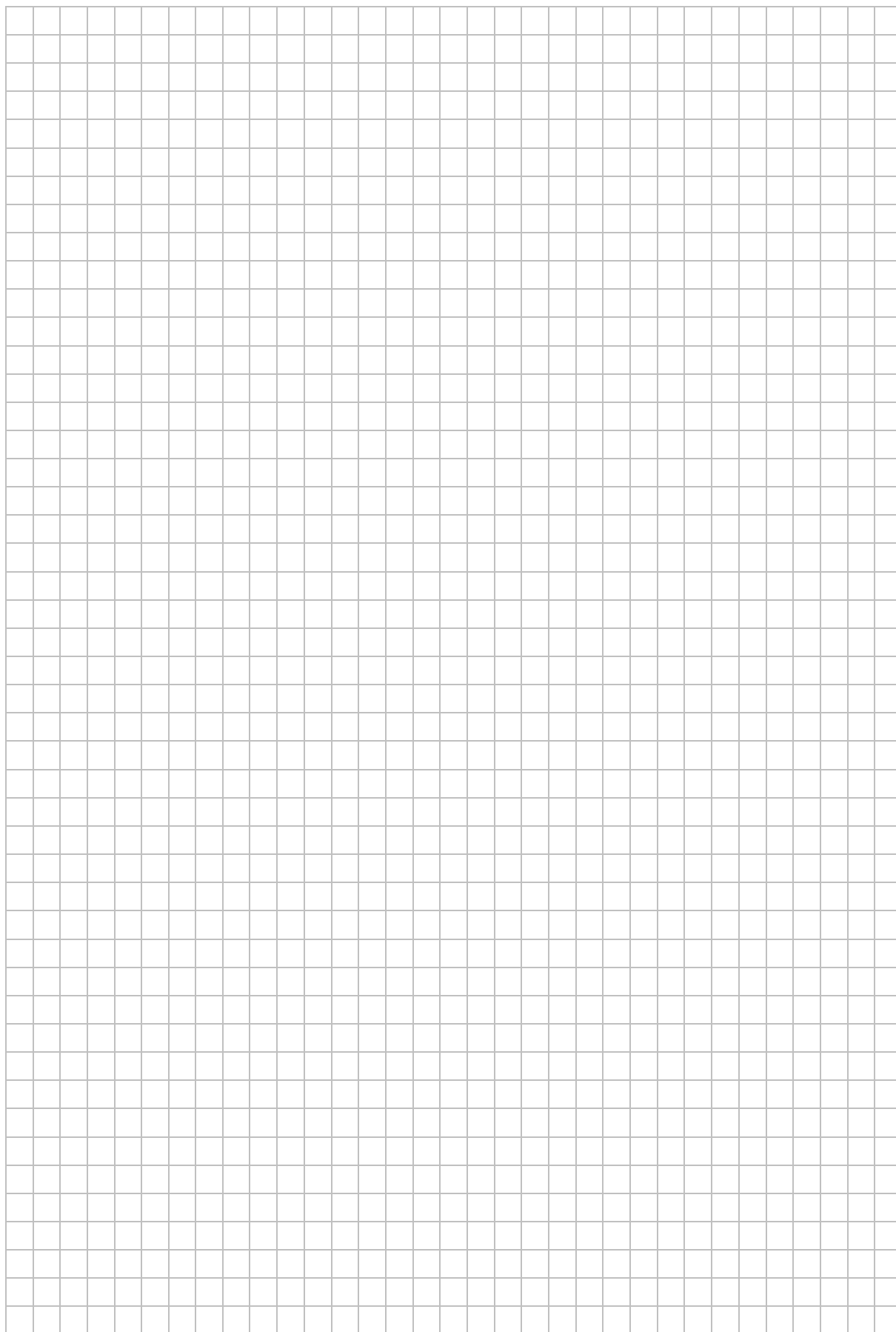
**Zadanie 17. (1 pkt)**

Punkty  $A$ ,  $B$  i  $C$  leżą na okręgu o środku  $S$  (zobacz rysunek). Miara zaznaczonego kąta wpisanego  $ACB$  jest równa



- A.  $65^\circ$       B.  $100^\circ$       C.  $115^\circ$       D.  $130^\circ$

## **BRUDNOPIS**



**Zadanie 18. (1 pkt)**

Długość boku trójkąta równobocznego jest równa  $24\sqrt{3}$ . Promień okręgu wpisanego w ten trójkąt jest równy

- A. 36                      B. 18                      C. 12                      D. 6

**Zadanie 19. (1 pkt)**

Wskaż równanie prostej przechodzącej przez początek układu współrzędnych i prostopadłej do prostej o równaniu  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ .

- A.  $y = 3x$                       B.  $y = -3x$                       C.  $y = 3x + 2$                       D.  $y = \frac{1}{3}x + 2$

**Zadanie 20. (1 pkt)**

Punkty  $B = (-2, 4)$  i  $C = (5, 1)$  są dwoma sąsiednimi wierzchołkami kwadratu  $ABCD$ . Pole tego kwadratu jest równe

- A. 74                      B. 58                      C. 40                      D. 29

**Zadanie 21. (1 pkt)**

Dany jest okrąg o równaniu  $(x + 4)^2 + (y - 6)^2 = 100$ . Środek tego okręgu ma współrzędne

- A.  $(-4, -6)$                       B.  $(4, 6)$                       C.  $(4, -6)$                       D.  $(-4, 6)$

**Zadanie 22. (1 pkt)**

Objętość sześcianu jest równa 64. Pole powierzchni całkowitej tego sześcianu jest równe

- A. 512                      B. 384                      C. 96                      D. 16

**Zadanie 23. (1 pkt)**

Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku  $a$ . Objętość tego stożka wyraża się wzorem

- A.  $\frac{\sqrt{3}}{6}\pi a^3$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{8}\pi a^3$                       C.  $\frac{\sqrt{3}}{12}\pi a^3$                       D.  $\frac{\sqrt{3}}{24}\pi a^3$

**Zadanie 24. (1 pkt)**

Pewna firma zatrudnia 6 osób. Dyrektor zarabia 8000 zł, a pensje pozostałych pracowników są równe: 2000 zł, 2800 zł, 3400 zł, 3600 zł, 4200 zł. Mediana zarobków tych 6 osób jest równa

- A. 3400 zł                      B. 3500 zł                      C. 6000 zł                      D. 7000 zł

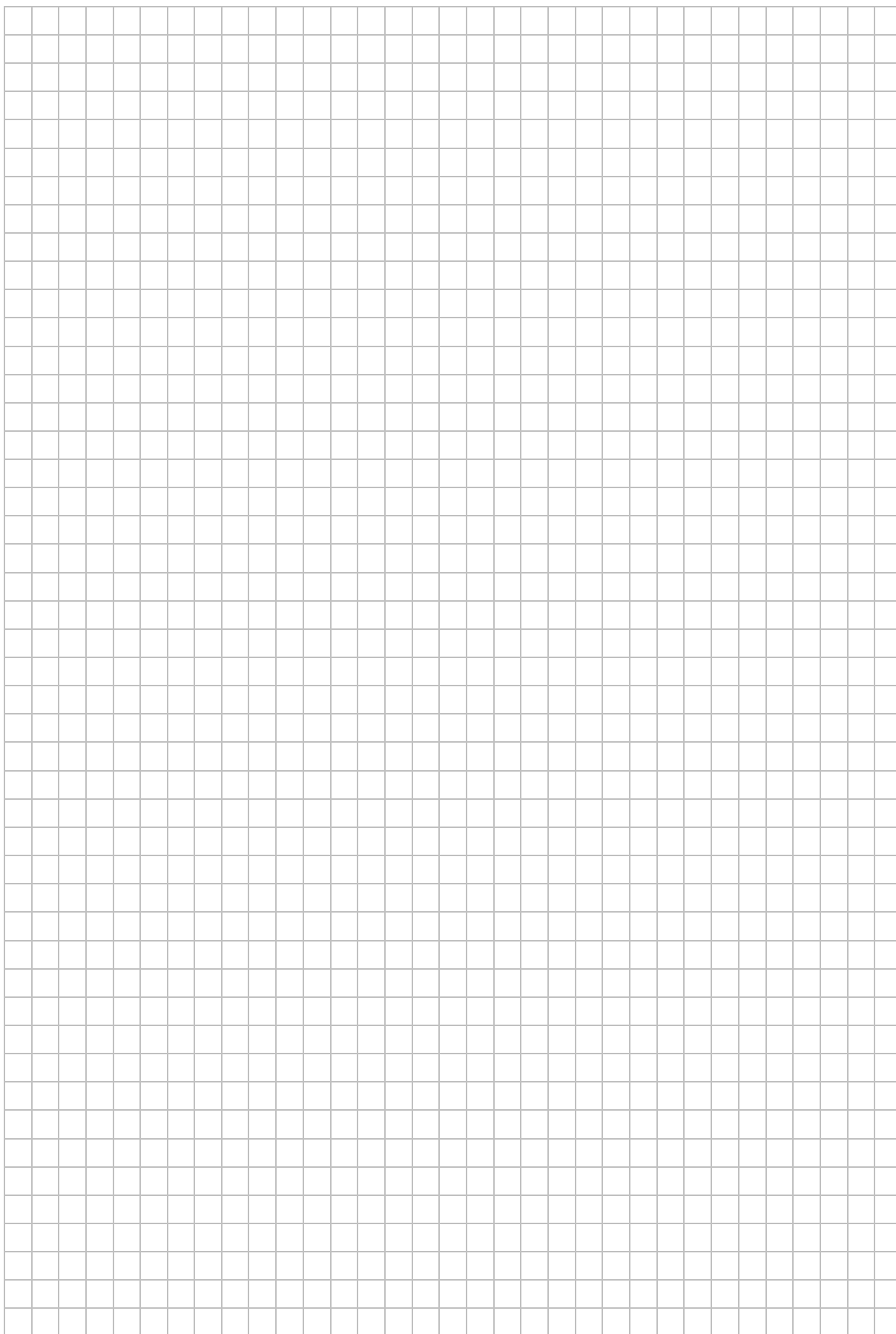
**Zadanie 25. (1 pkt)**

Ze zbioru  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$  wybieramy losowo jedną liczbę. Niech  $p$  oznacza prawdopodobieństwo otrzymania liczby podzielnej przez 4. Wówczas

- A.  $p < \frac{1}{5}$                       B.  $p = \frac{1}{5}$                       C.  $p = \frac{1}{4}$                       D.  $p > \frac{1}{4}$



## **BRUDNOPIS**



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

Rozwiąż nierówność  $x^2 - 8x + 7 \geq 0$ .

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines forming small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**Zadanie 27. (2 pkt)**

Rozwiąż równanie  $x^3 - 6x^2 - 9x + 54 = 0$ .

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

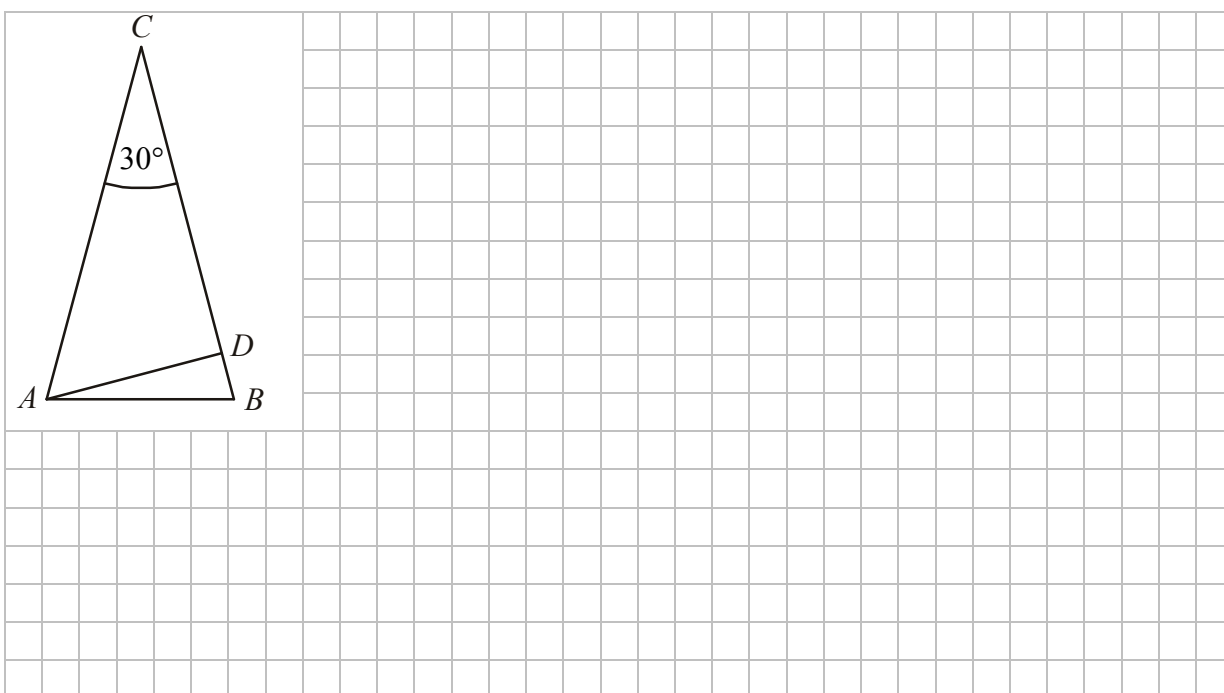
Odpowiedź: .....

Pierwszy wyraz ciągu arytmetycznego jest równy 3, czwarty wyraz tego ciągu jest równy 15. Oblicz sumę sześciu początkowych wyrazów tego ciągu.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form a uniform pattern of small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings present.

**Zadanie 29. (2 pkt)**

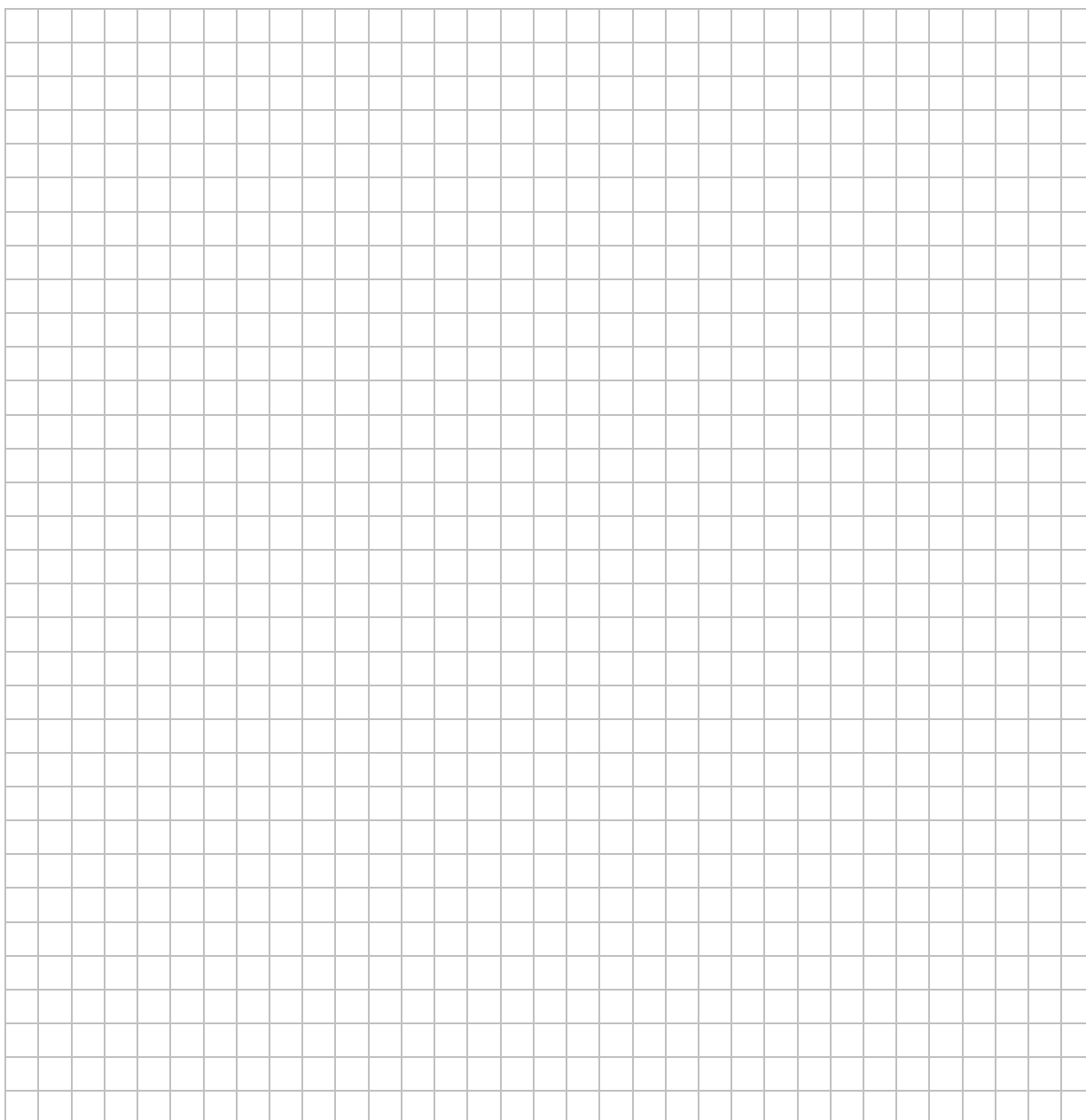
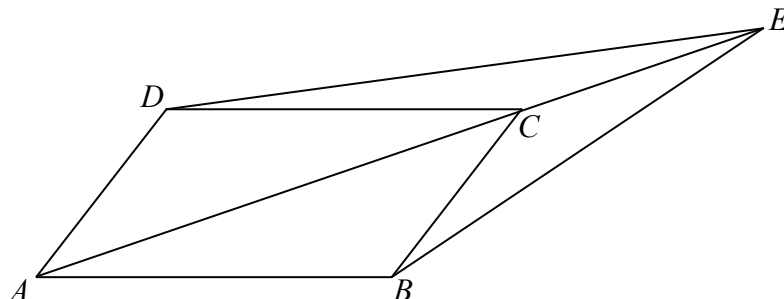
W trójkącie równoramiennym  $ABC$  dane są  $|AC| = |BC| = 6$  i  $|\sphericalangle ACB| = 30^\circ$  (zobacz rysunek). Oblicz wysokość  $AD$  trójkąta opuszczoną z wierzchołka  $A$  na bok  $BC$ .



Odpowiedź: .....

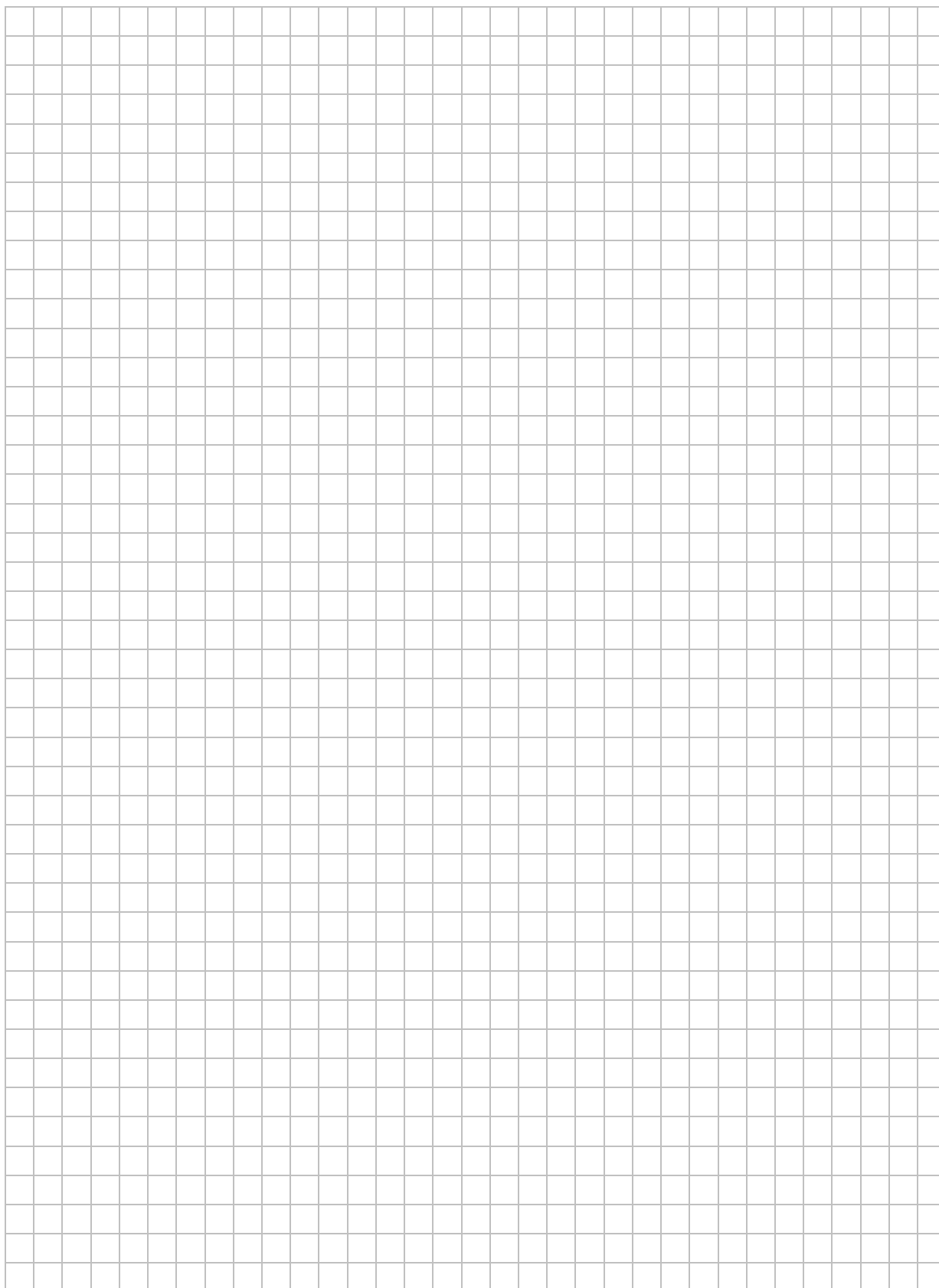
**Zadanie 30. (2 pkt)**

Dany jest równoległobok  $ABCD$ . Na przedłużeniu przekątnej  $AC$  wybrano punkt  $E$  tak, że  $|CE| = \frac{1}{2}|AC|$  (zobacz rysunek). Uzasadnij, że pole równoległoboku  $ABCD$  jest cztery razy większe od pola trójkąta  $DCE$ .



**Zadanie 31. (2 pkt)**

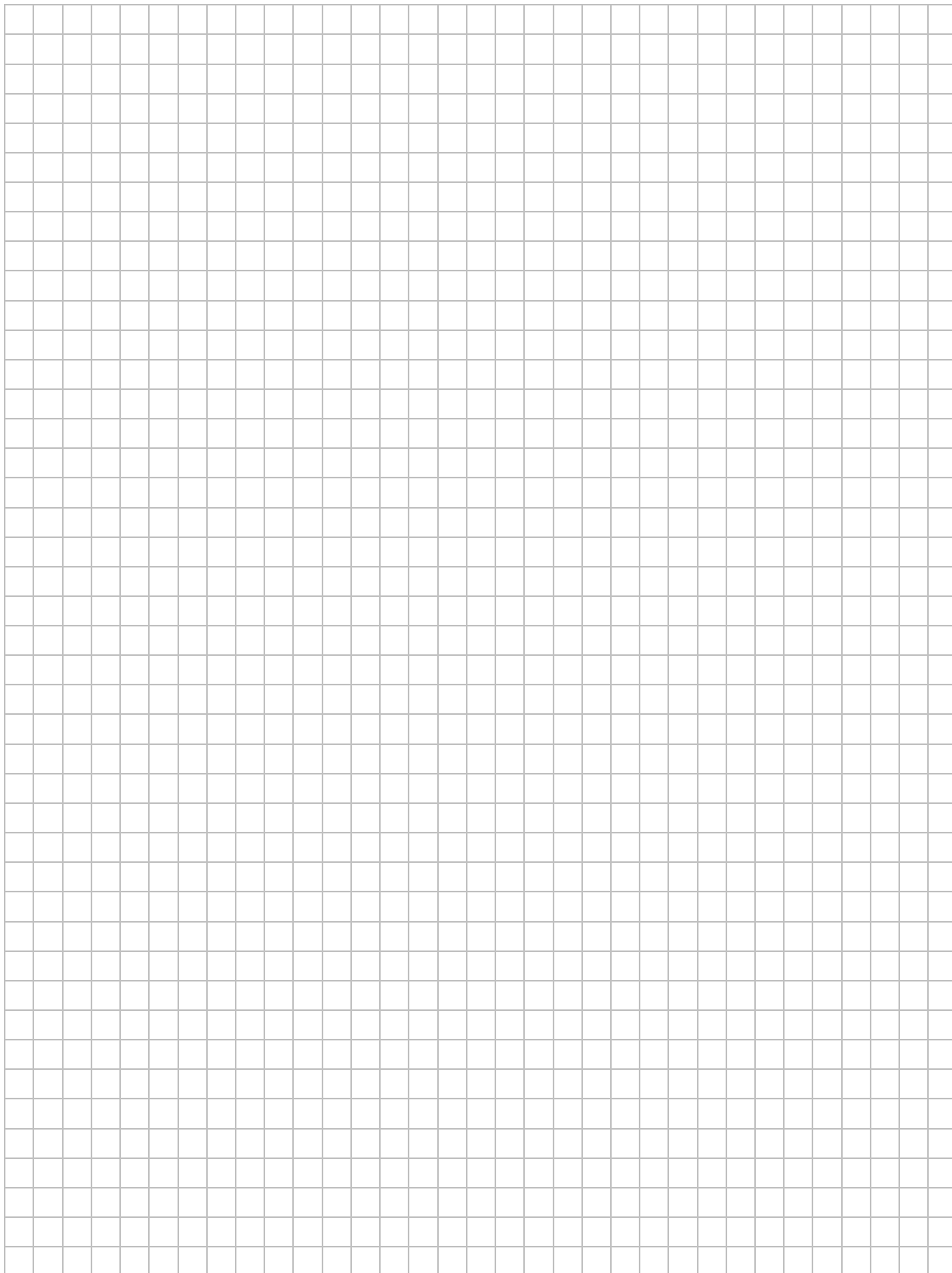
Wykaż, że jeżeli  $c < 0$ , to trójmian kwadratowy  $y = x^2 + bx + c$  ma dwa różne miejsca zerowe.

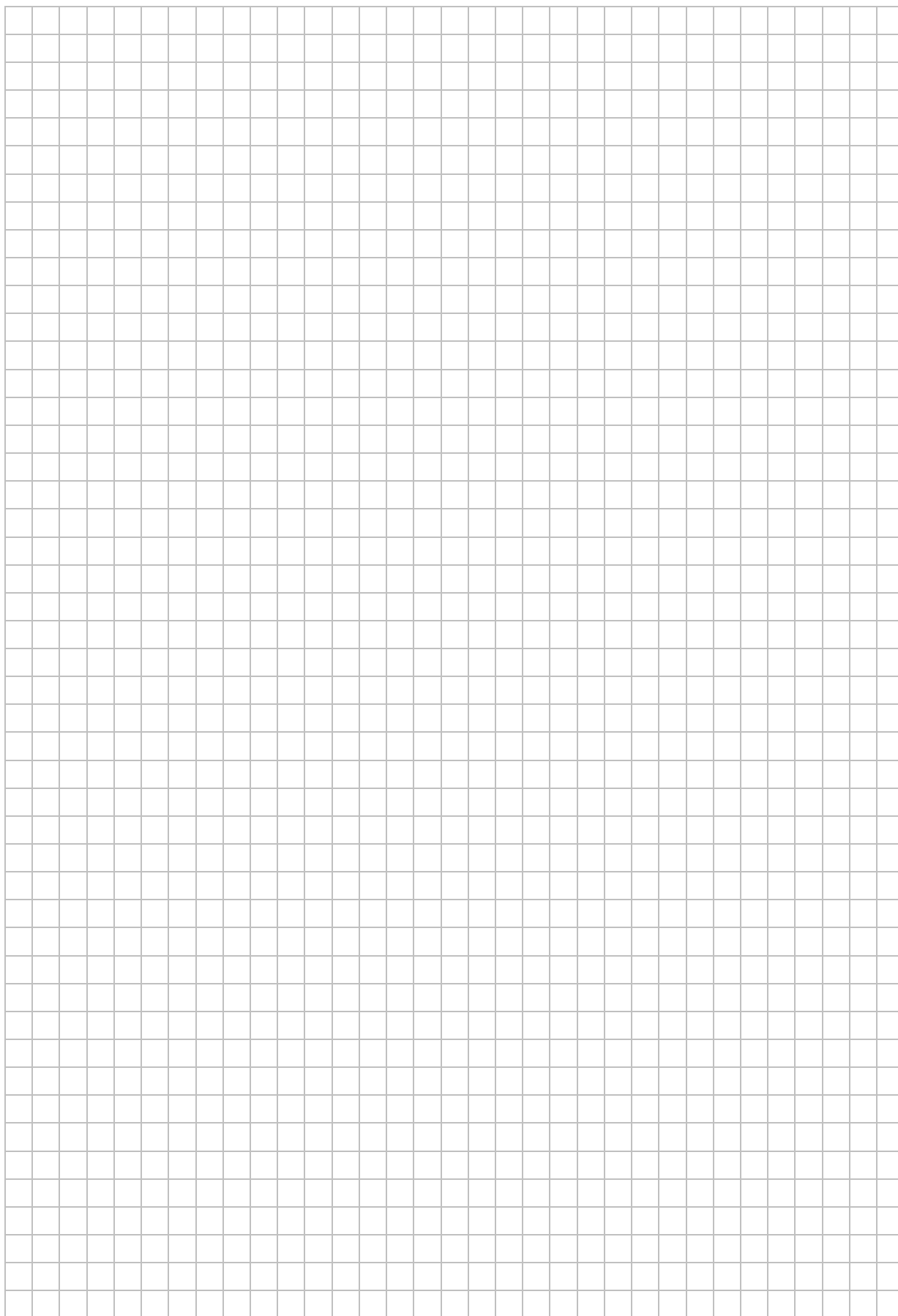


**Zadanie 32. (4 pkt)**

Dany jest trójkąt równoramienny  $ABC$ , w którym  $|AC| = |BC|$  oraz  $A = (2, 1)$  i  $C = (1, 9)$ .

Podstawa  $AB$  tego trójkąta jest zawarta w prostej  $y = \frac{1}{2}x$ . Oblicz współrzędne wierzchołka  $B$ .

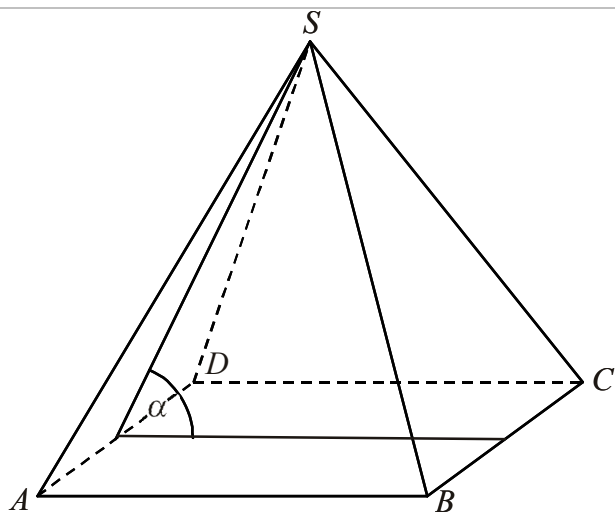




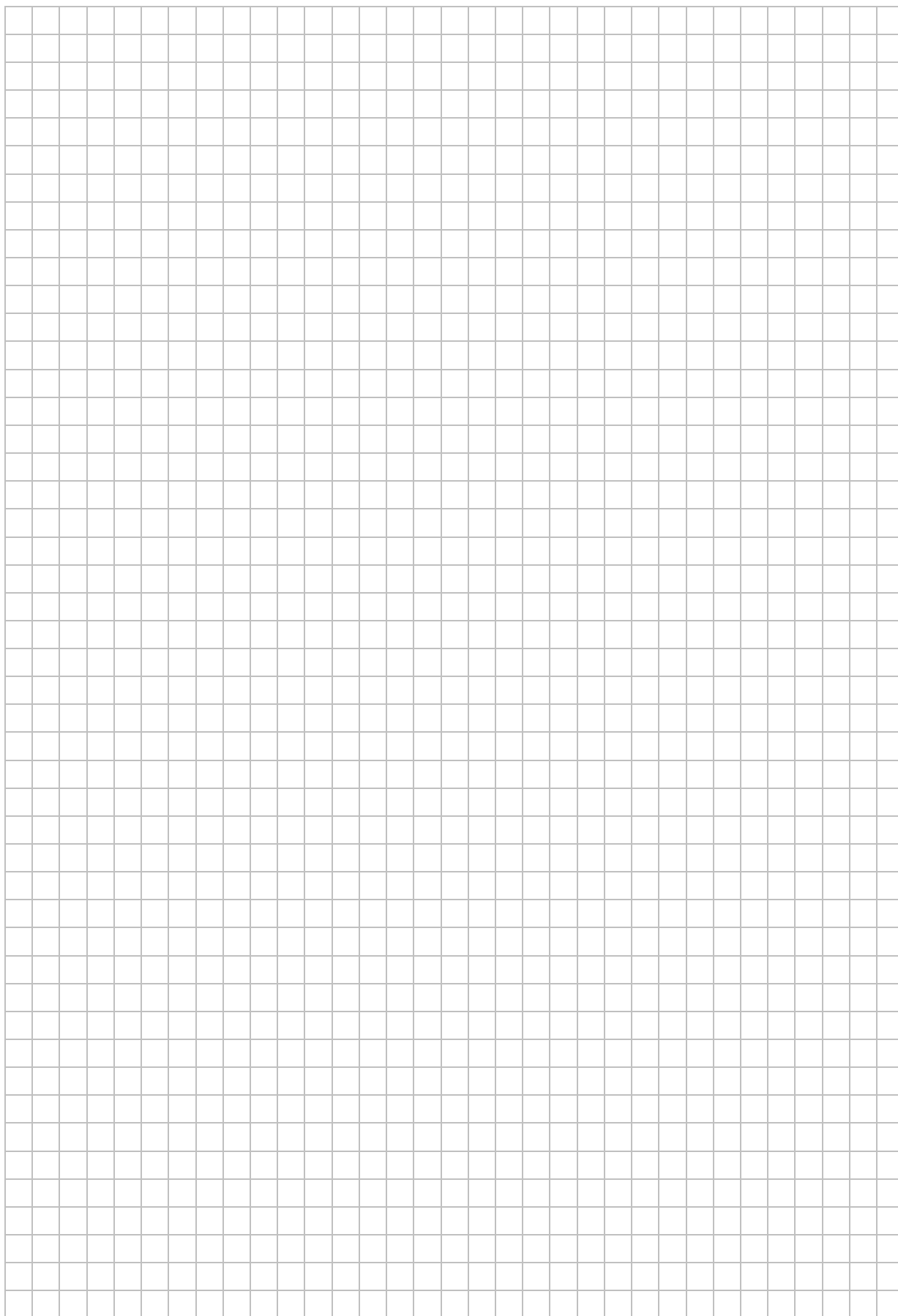
Odpowiedź: .....

**Zadanie 33. (4 pkt)**

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym  $ABCD S$  o podstawie  $ABCD$  i wierzchołku  $S$  trójkąt  $ACS$  jest równoboczny i ma bok długości 8. Oblicz sinus kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy tego ostrosłupa (zobacz rysunek).



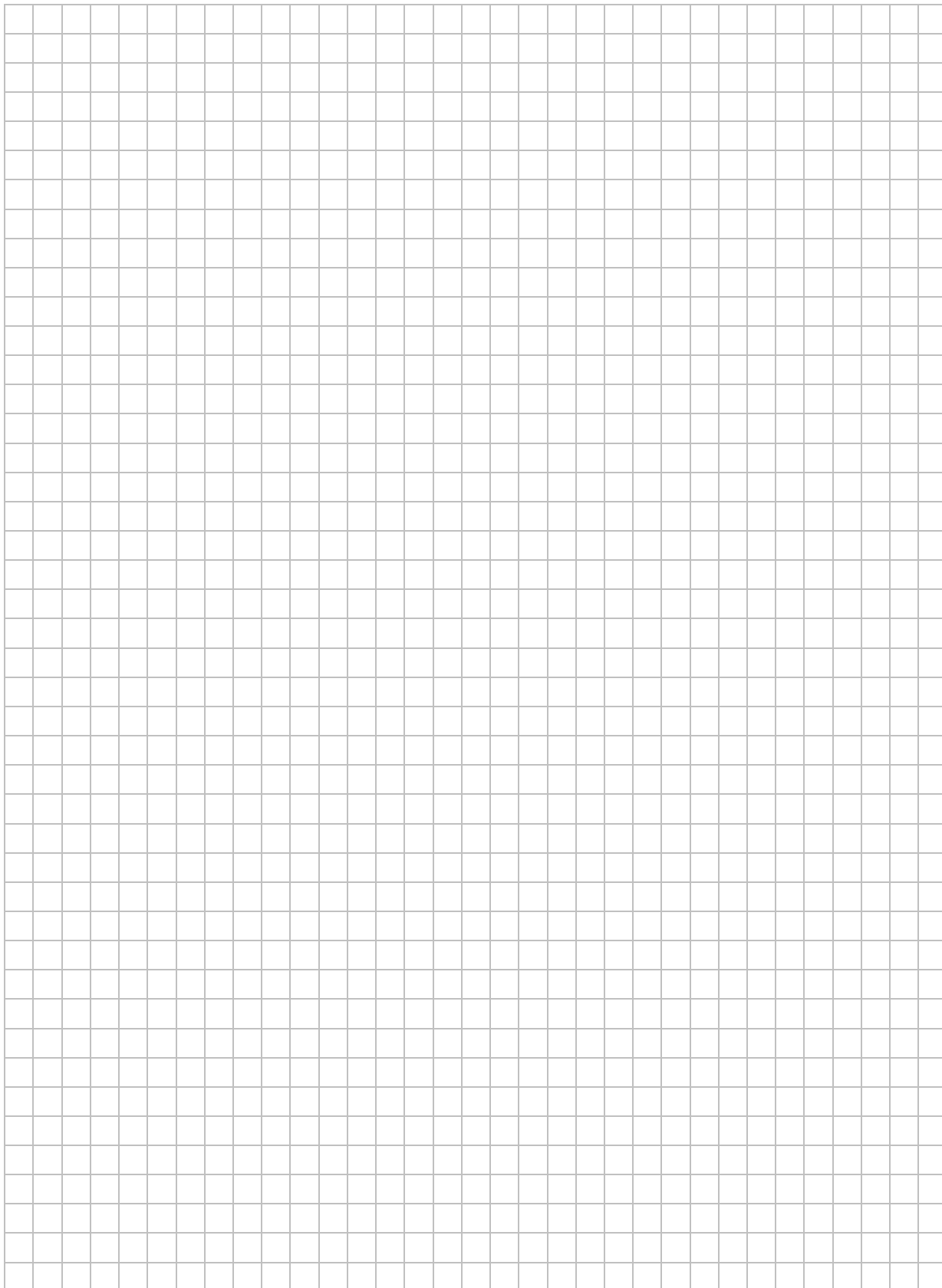


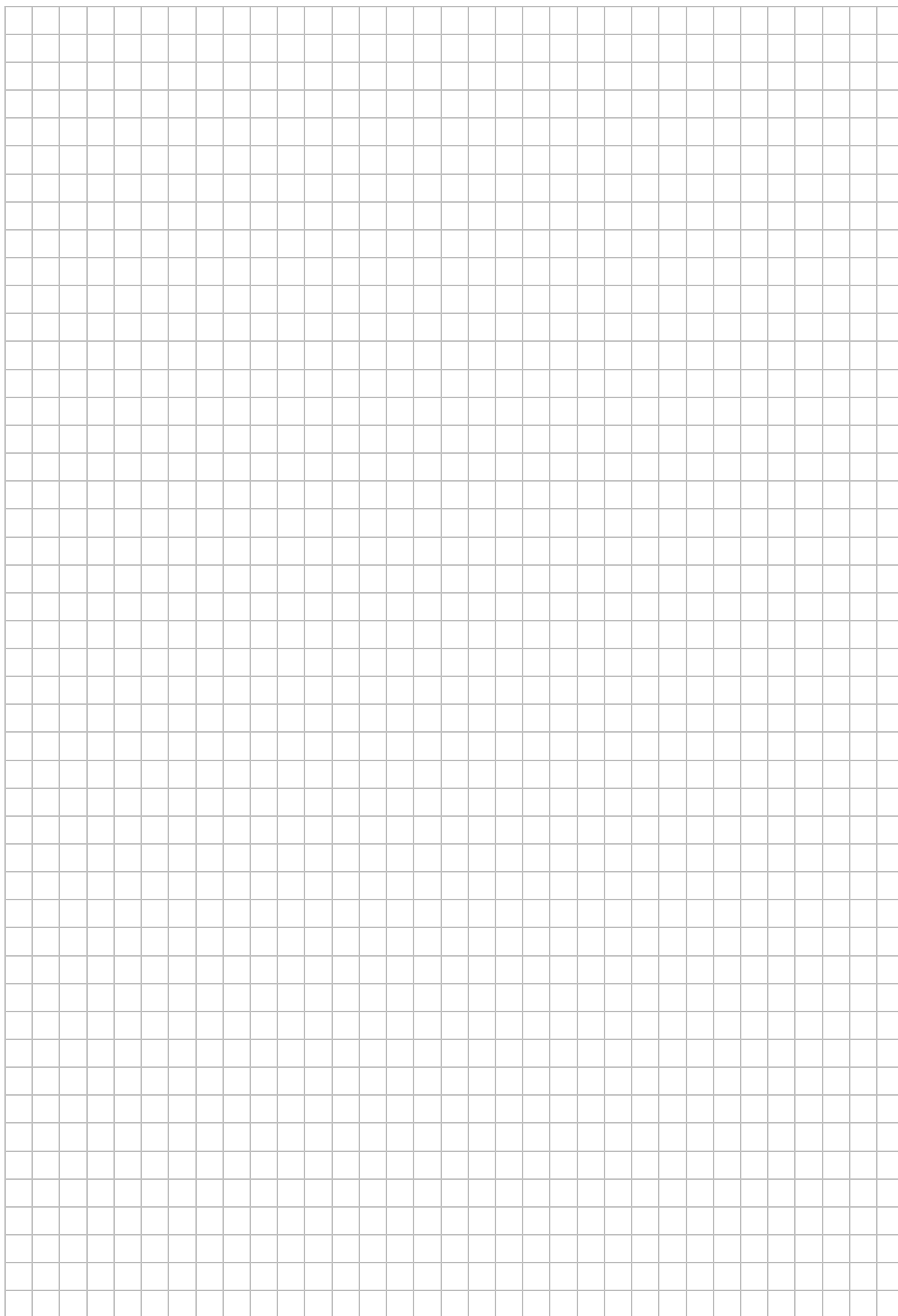


Odpowiedź: .....

**Zadanie 34. (5 pkt)**

Kolarz pokonał trasę 114 km. Gdyby jechał ze średnią prędkością mniejszą o 9,5 km/h, to pokonałby tę trasę w czasie o 2 godziny dłuższym. Oblicz, z jaką średnią prędkością jechał ten kolarz.





Odpowiedź: .....

**BRUDNOPIS**