

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

**UZUPEŁNIA ZDAJĄCY**

--	--	--

**PESEL**

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

*Miejsce  
na naklejkę  
z kodem*

dysleksja

**EGZAMIN MATURALNY  
Z MATEMATYKI**

**POZIOM PODSTAWOWY**

**2 CZERWCA 2015**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 22 strony (zadania 1–34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązań 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 rozwiązyaniu 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 prostego.
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.

**Godzina rozpoczęcia:  
9:00**

**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)

Liczba  $\frac{(0,2)^3}{\sqrt[4]{25^{-3}}}$  jest równa

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

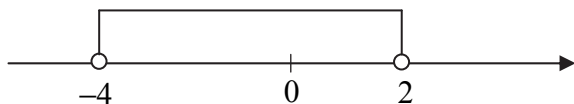
### Zadanie 2. (1 pkt)

Przy 23-procentowej stawce podatku VAT cena brutto samochodu jest równa 45 018 zł. Jaka jest cena netto tego samochodu?

- A. 34 663,86 zł      B. 36 600 zł      C. 44 995 zł      D. 55 372,14 zł

### Zadanie 3. (1 pkt)

Wskaż nierówność, która opisuje zaznaczony na osi liczbowej przedział otwarty  $(-4, 2)$ .



- A.  $|x-1|<3$       B.  $|x+3|<1$       C.  $|x+1|<3$       D.  $|x-3|<1$

### Zadanie 4. (1 pkt)

Liczba  $17^3 + m^3$  jest podzielna przez 19 dla

- A.  $m = -8$       B.  $m = -2$       C.  $m = 2$       D.  $m = 8$

### Zadanie 5. (1 pkt)

Dla  $x \neq 0$  równanie  $\frac{-2(x-3)}{x} = x-2$

- A. nie ma rozwiązań.  
B. ma dokładnie jedno rozwiązanie.  
C. ma dwa różne rozwiązania.  
D. ma trzy różne rozwiązania.

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

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to use for rough work during the exam. The grid is enclosed in a thin black border.

### Zadanie 6. (1 pkt)

Równanie  $2x^2 + 11x + 3 = 0$

- A. nie ma rozwiązań rzeczywistych.
- B. ma dokładnie jedno rozwiązanie rzeczywiste.
- C. ma dwa dodatnie rozwiązania rzeczywiste.
- D. ma dwa ujemne rozwiązania rzeczywiste.

### Zadanie 7. (1 pkt)

Do dziedziny funkcji  $f$  określonej wzorem  $f(x) = \frac{x+4}{x(x-1)^2}$  nie mogą należeć liczby

- A.  $x = -4$  i  $x = 0$
- B.  $x = -4$  i  $x = 1$
- C.  $x = 0$  i  $x = 1$
- D.  $x = -1$  i  $x = 1$

### Zadanie 8. (1 pkt)

Wyrażenie  $\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x}$ , określone dla  $x \neq 0$  i  $x \neq 1$ , jest równe

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

### Zadanie 9. (1 pkt)

Liczba  $8 \log_4 2 + 2$  jest równa

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 3,5

### Zadanie 10. (1 pkt)

Najmniejszą wartością funkcji kwadratowej  $f(x) = x^2 + 4x$  jest

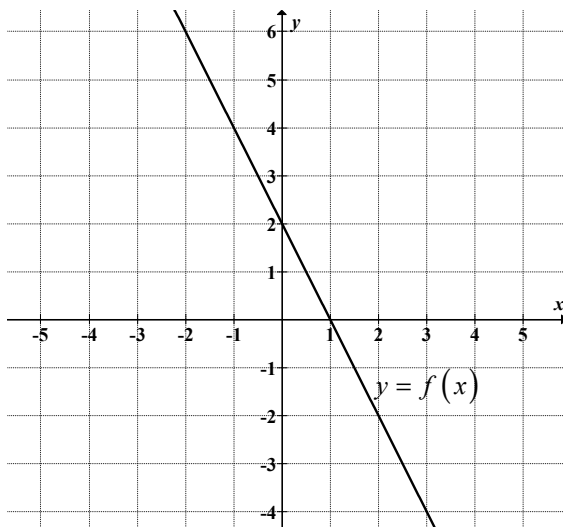
- A. -4
- B. -2
- C. 0
- D. 4

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

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to use for rough work during the exam.

### Zadanie 11. (1 pkt)

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu pewnej funkcji liniowej  $f$ .



Funkcja liniowa  $g$ , której wykres jest symetryczny do wykresu funkcji  $f$  względem poziomej osi układu współrzędnych, jest określona wzorem

- A.  $g(x) = -2x - 2$       B.  $g(x) = 2x - 2$       C.  $g(x) = -2x + 2$       D.  $g(x) = 2x + 2$

### Zadanie 12. (1 pkt)

Ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n = 2n - 1$ , dla  $n \geq 1$ . Suma stu początkowych kolejnych wyrazów tego ciągu jest równa

- A. 9900      B. 9950      C. 10000      D. 10050

### Zadanie 13. (1 pkt)

Ciąg  $x+35, x-10, x+20$  jest geometryczny. Stąd wynika, że

- A.  $x = -8$       B.  $x = -1$       C.  $x = 5$       D.  $x = 15$

### Zadanie 14. (1 pkt)

Kąt  $\alpha$  jest najmniejszym z kątów trójkąta prostokątnego o bokach długości  $2, \sqrt{3}, 1$ . Wtedy

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

### Zadanie 15. (1 pkt)

Dla każdego kąta  $\alpha$ , spełniającego warunek  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , wyrażenie  $\frac{2 \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$  jest równe

- A.  $\cos \alpha$       B.  $\sin \alpha$       C.  $2 \sin \alpha$       D.  $\cos^2 \alpha$

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

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to use for rough work or calculations during the exam.

**Zadanie 16. (1 pkt)**

Bok rombu ma taką samą długość jak przekątna kwadratu. Pole rombu jest równe polu kwadratu. Zatem kąt ostry tego rombu ma miarę

- A.  $75^\circ$       B.  $45^\circ$       C.  $60^\circ$       D.  $30^\circ$

**Zadanie 17. (1 pkt)**

Dane są punkty  $A = (-2, 5)$  oraz  $B = (4, -1)$ . Promień okręgu opisanego na trójkącie równobocznym  $ABC$  jest równy

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

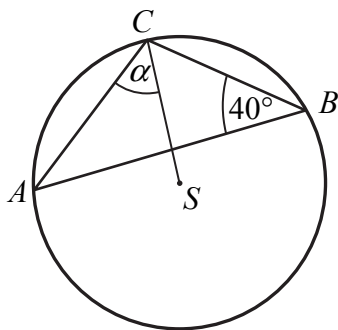
**Zadanie 18. (1 pkt)**

Suma odległości punktu  $A = (-2, 4)$  od prostych o równaniach  $x = 3$  i  $y = -1$  jest równa

- A. 10      B. 9      C. 8      D. 7

**Zadanie 19. (1 pkt)**

W trójkącie  $ABC$  wpisanym w okrąg o środku w punkcie  $S$ , miara kąta  $ABC$  jest równa  $40^\circ$  (zobacz rysunek).



Miara  $\alpha$  kąta, jaki bok  $AC$  tworzy z promieniem  $CS$ , jest równa

- A.  $\alpha = 40^\circ$       B.  $\alpha = 45^\circ$       C.  $\alpha = 50^\circ$       D.  $\alpha = 60^\circ$

**Zadanie 20. (1 pkt)**

Dany jest stożek, którego przekrojem osiowym jest trójkąt o bokach długości: 6, 10 i 10. Stosunek pola powierzchni bocznej stożka do pola jego podstawy jest równy

- A.  $\frac{4}{3}$       B.  $\frac{5}{4}$       C.  $\frac{5}{3}$       D.  $\frac{10}{3}$

**Zadanie 21. (1 pkt)**

Każda krawędź ostrosłupa prawidłowego trójkątnego ma długość równą 8. Pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa jest równe

- A.  $16\sqrt{3}$       B.  $32\sqrt{3}$       C.  $48\sqrt{3}$       D.  $64\sqrt{3}$

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

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to use for rough work during the exam.

**Zadanie 22. (1 pkt)**

Promień kuli o objętości  $V = 288\pi$  jest równy

- A. 18      B. 9      C. 8      D. 6

**Zadanie 23. (1 pkt)**

Medianą zestawu danych  $2, 3, 5, x, 1, 9$  jest liczba 4. Wtedy  $x$  może być równe

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

**Zadanie 24. (1 pkt)**

Ille jest wszystkich liczb naturalnych trzycyfrowych, których iloczyn cyfr jest równy 4?

- A. 3      B. 4      C. 6      D. 8

**Zadanie 25. (1 pkt)**

Rzucamy dwa razy symetryczną sześcienną kostką do gry. Prawdopodobieństwo otrzymania iloczynu oczek równego cztery jest równe

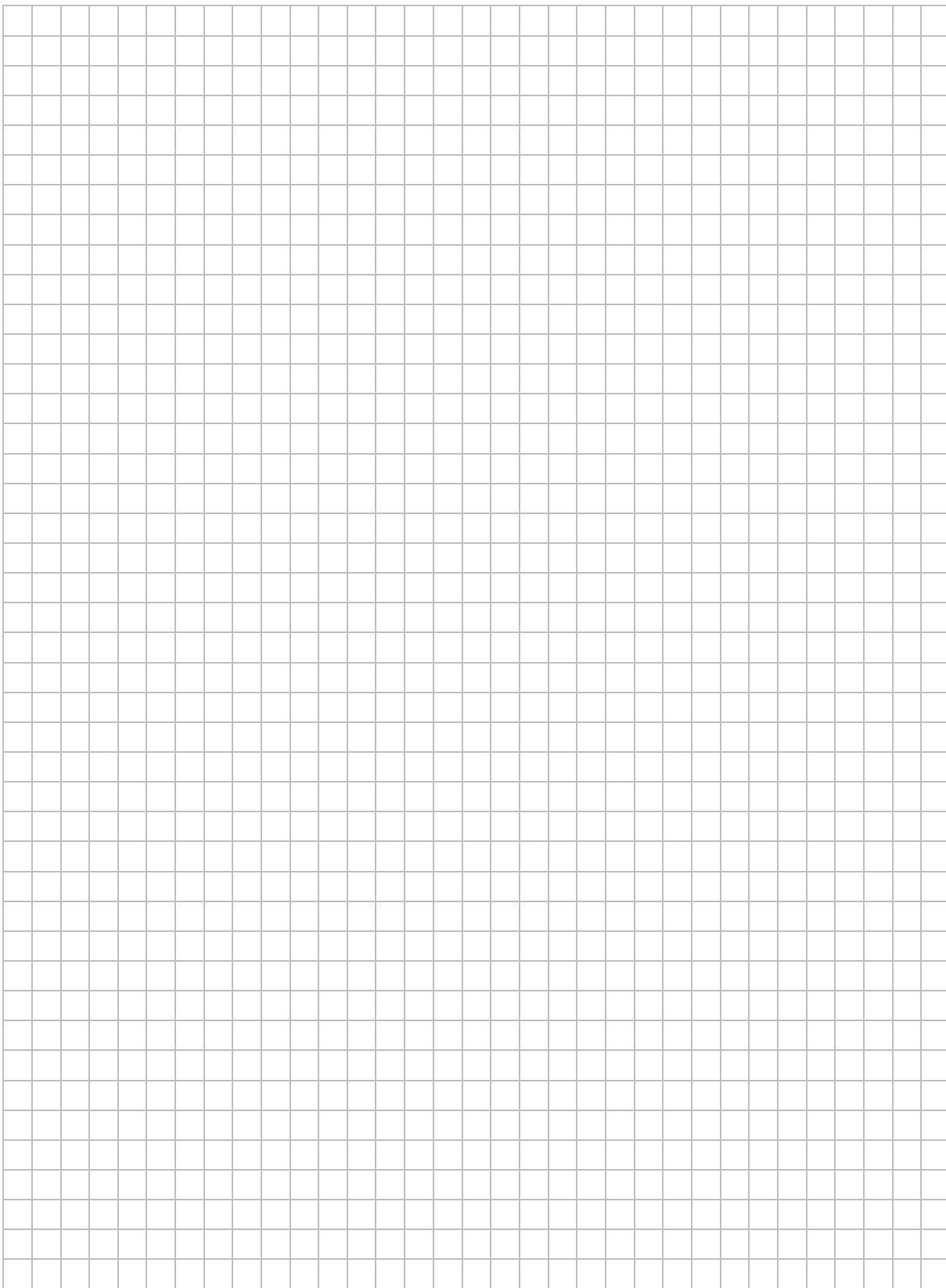
- A.  $\frac{1}{12}$       B.  $\frac{1}{18}$       C.  $\frac{1}{9}$       D.  $\frac{5}{36}$

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

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to use for rough work during the exam.

**Zadanie 26. (2 pkt)**

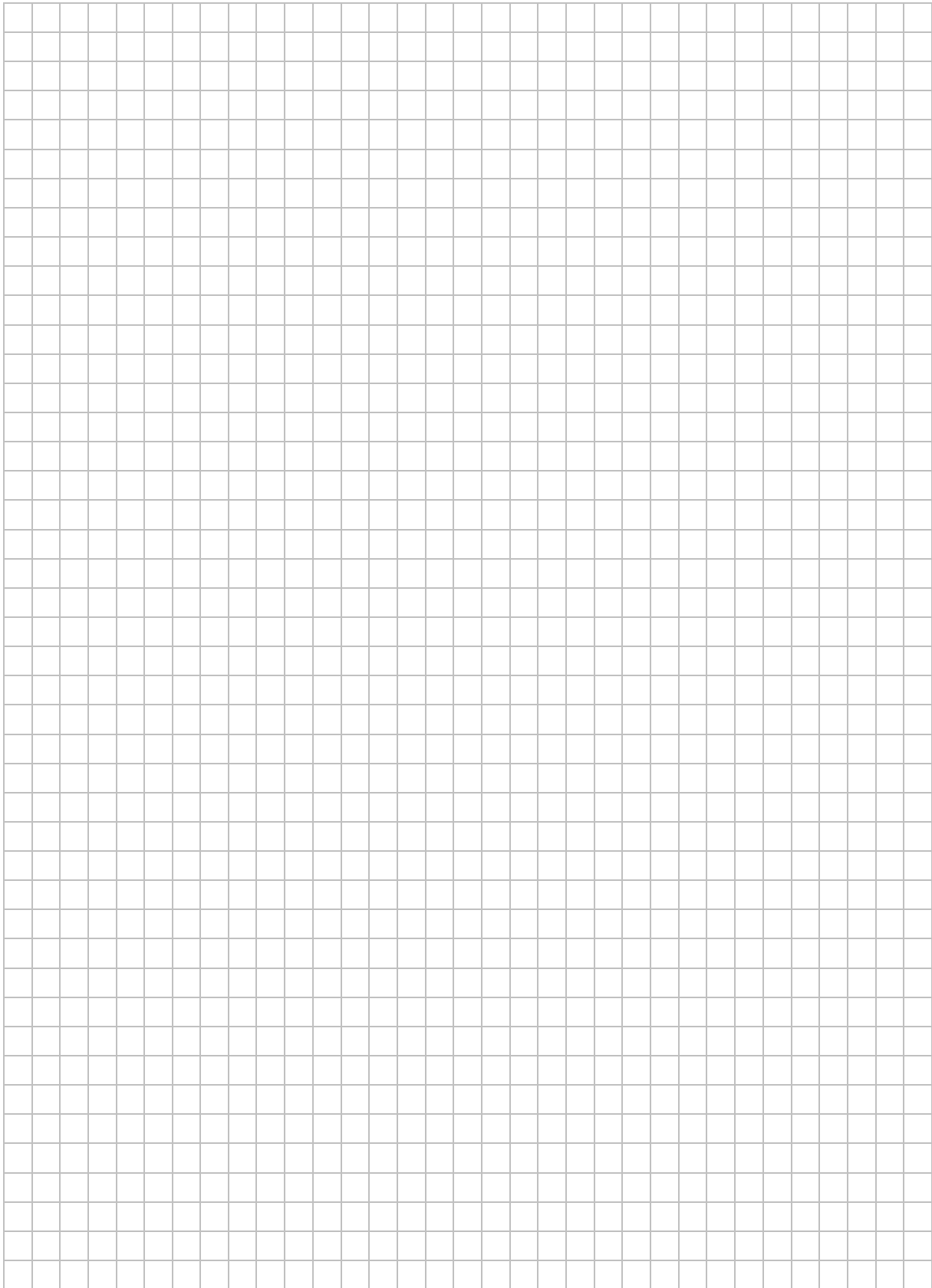
Rozwiąż nierówność  $7x^2 - 28 \leq 0$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 27. (2 pkt)**

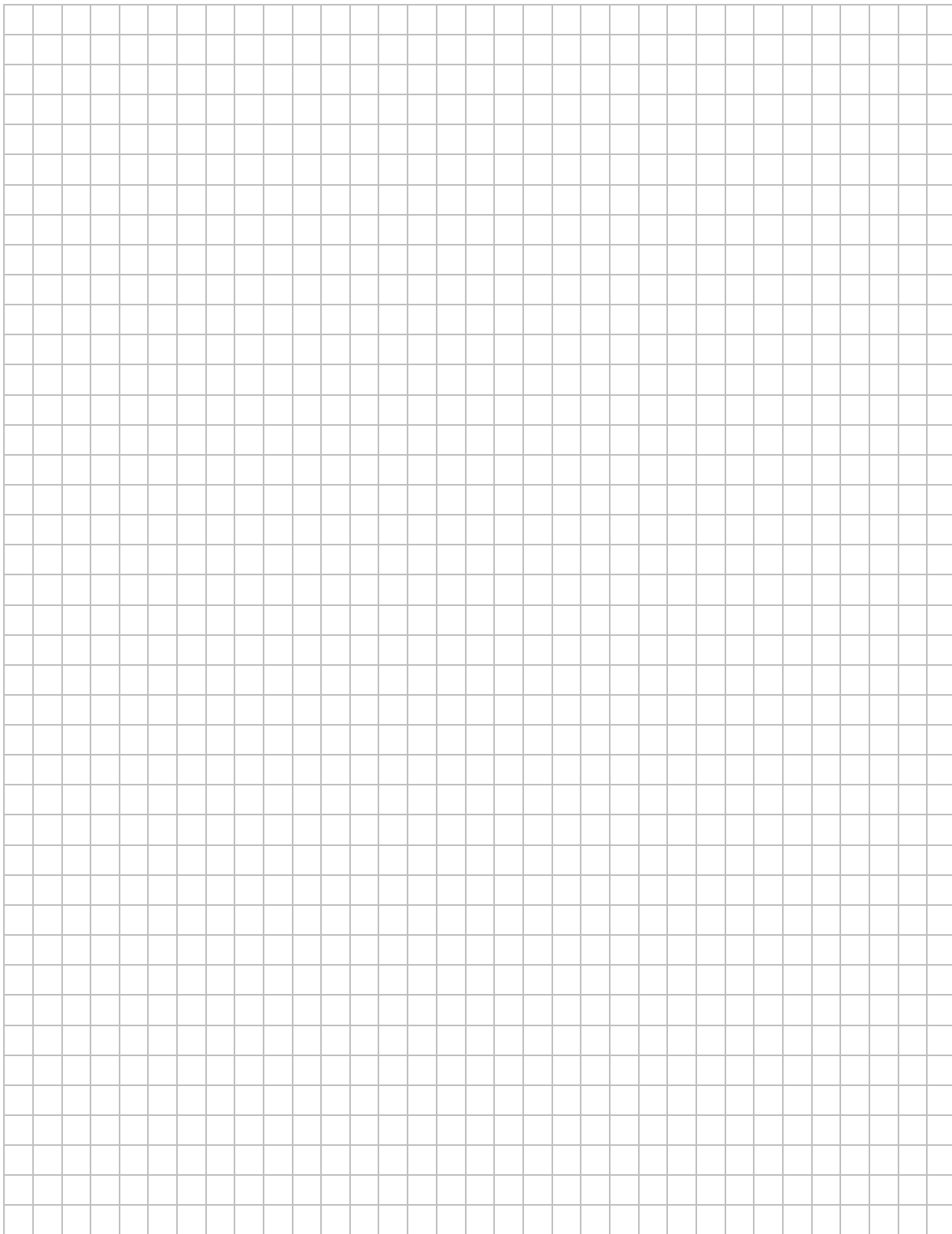
Rozwiąż równanie  $x^4 - 2x^3 + 27x - 54 = 0$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 28. (2 pkt)**

Funkcja kwadratowa,  $f$  dla  $x = -3$  przyjmuje wartość największą równą 4. Do wykresu funkcji  $f$  należy punkt  $A = (-1, 3)$ . Zapisz wzór funkcji kwadratowej  $f$ .

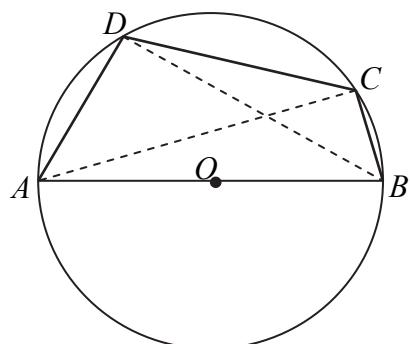


Odpowiedź: .....

**Zadanie 29. (2 pkt)**

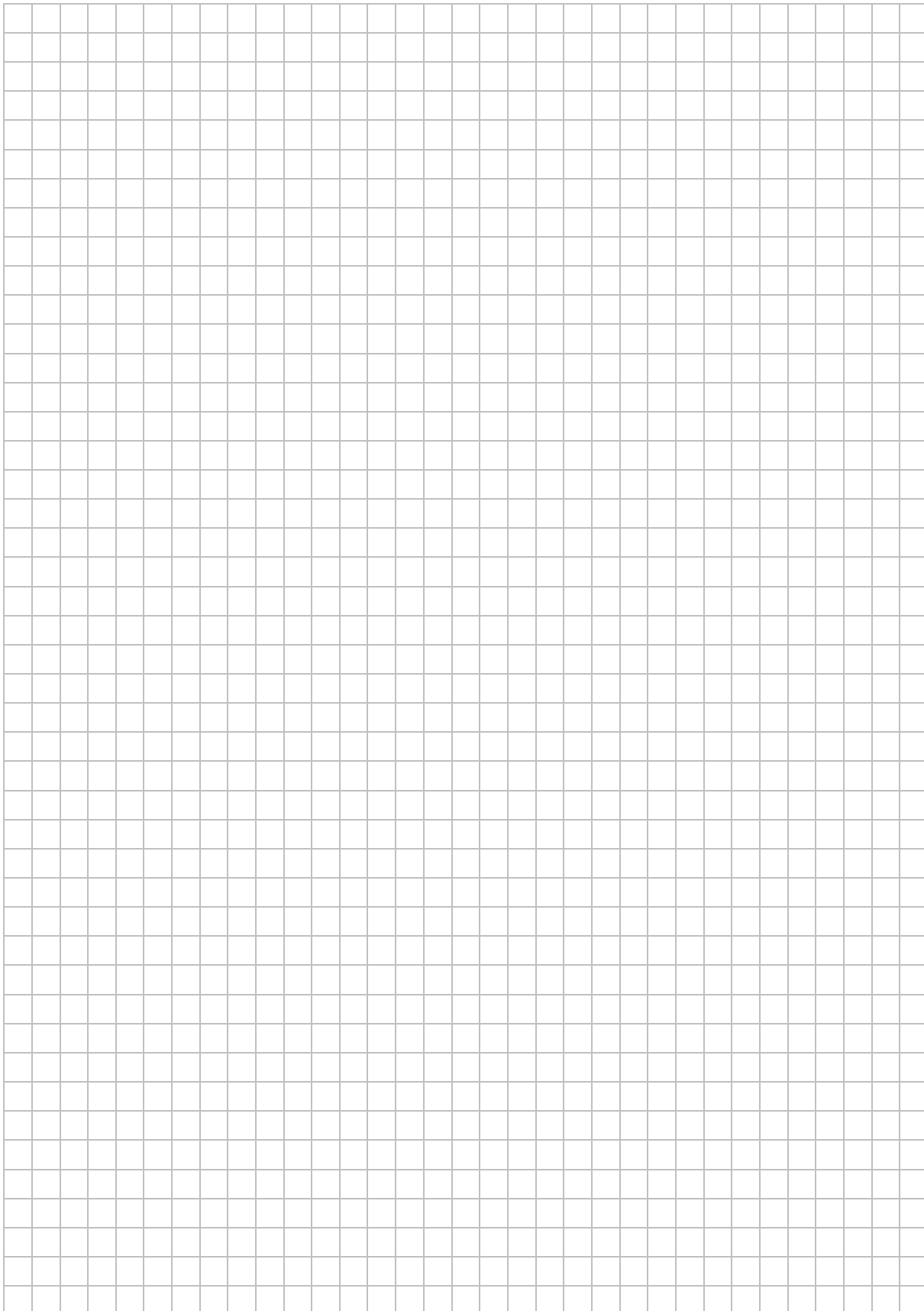
Bok  $AB$  czworokąta  $ABCD$  wpisanego w okrąg jest średnicą tego okręgu (zobacz rysunek).

Udowodnij, że  $|AD|^2 + |BD|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$ .



**Zadanie 30. (2 pkt)**

W siedmiowyrzbowym ciągu arytmetycznym środkowy wyraz jest równy 0. Udowodnij, że suma wyrazów tego ciągu jest równa 0.



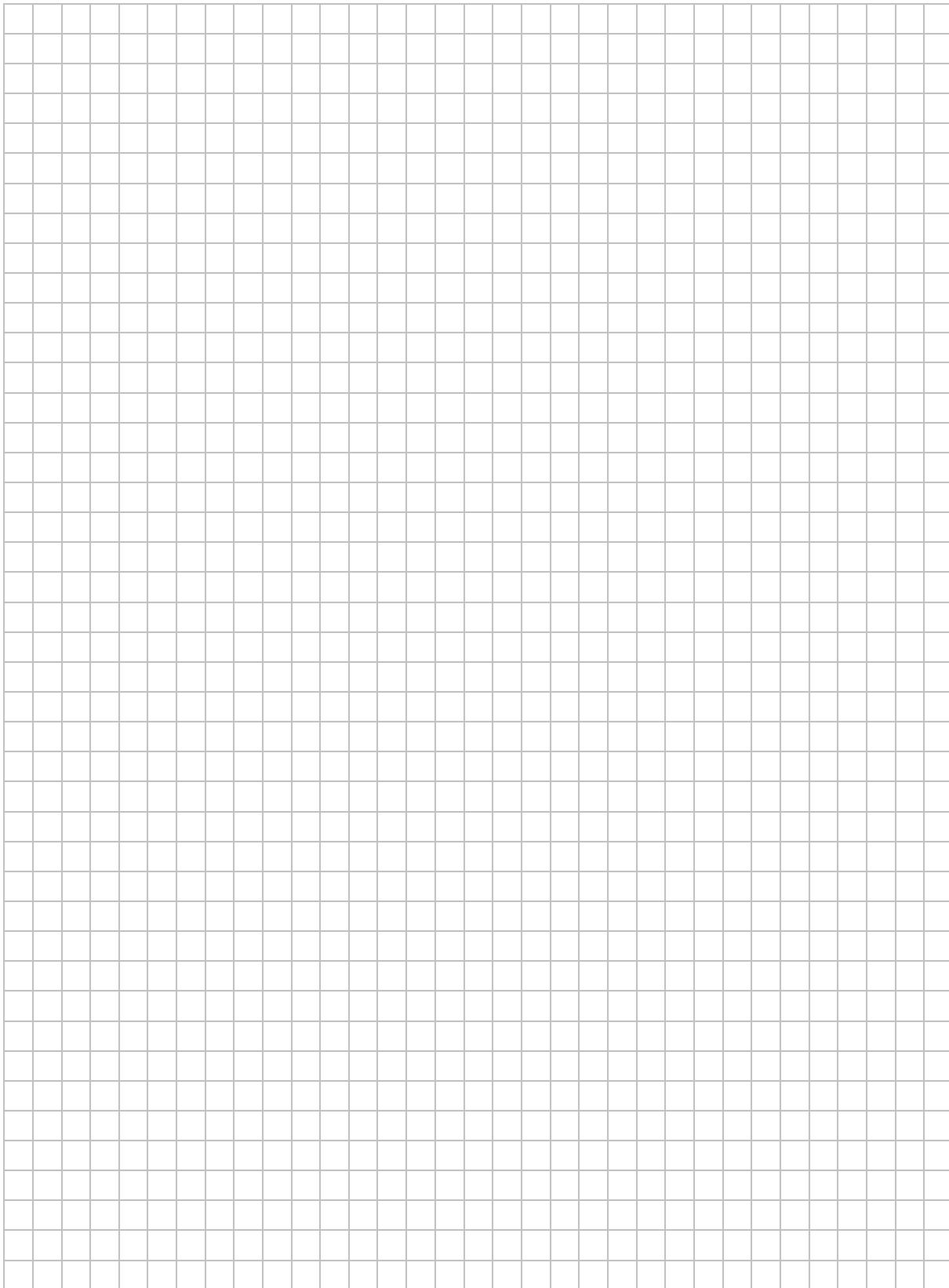
**Zadanie 31. (2 pkt)**

Ze zbioru cyfr  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  losujemy kolejno dwie cyfry (losowanie bez zwracania) i tworzymy liczby dwucyfrowe tak, że pierwsza wylosowana cyfra jest cyfrą dziesiątek, a druga – cyfrą jedności. Oblicz prawdopodobieństwo utworzenia liczby podzielnej przez 4.

Odpowiedź: .....

**Zadanie 32. (4 pkt)**

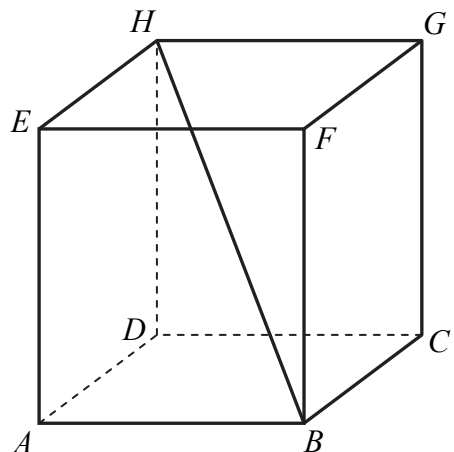
Dany jest romb o boku długości 35. Długości przekątnych tego rombu różnią się o 14. Oblicz pole tego rombu.



Odpowiedź: .....

**Zadanie 33. (4 pkt)**

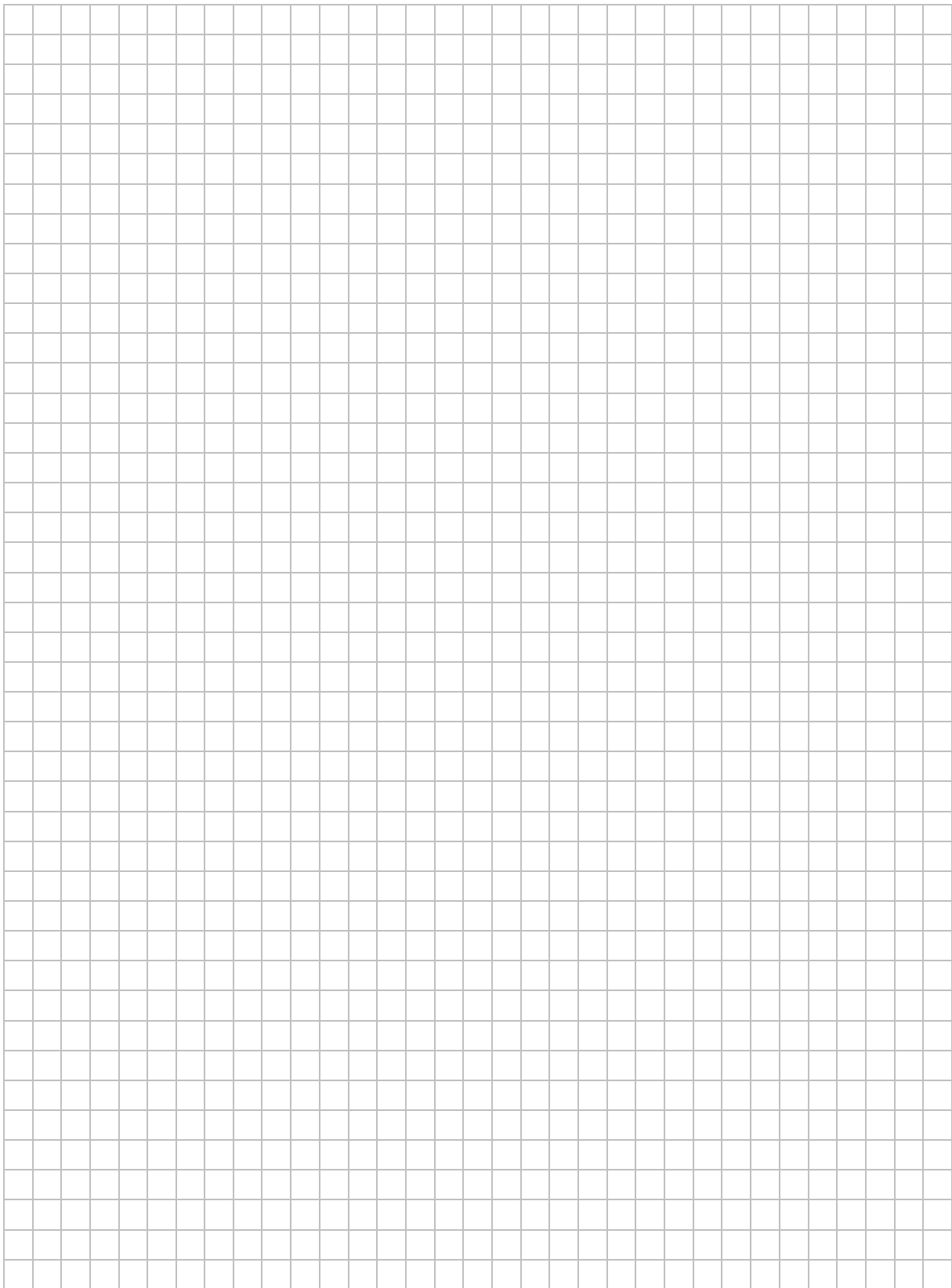
Wysokość prostopadłościanu  $ABCDEFGH$  jest równa 1, a długość przekątnej  $BH$  jest równa sumie długości krawędzi  $AB$  i  $BC$ . Oblicz objętość tego prostopadłościanu.



Odpowiedź: .....

**Zadanie 34. (5 pkt)**

Deweloper oferuje możliwość kompletnego wyposażenia kuchni i salonu w ofercie „Malejące raty”. Wysokość pierwszej raty ustalono na 775 zł. Każda następna rata jest o 10 zł mniejsza od poprzedniej. Całkowity koszt wyposażenia kuchni i salonu ustalono na 30 240 zł. Oblicz wysokość ostatniej raty i liczbę wszystkich rat.



Odpowiedź: .....

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