

# PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

ZESTAW PRZYGOTOWANY PRZEZ SERWIS

[WWW.ZADANIA.INFO](http://WWW.ZADANIA.INFO)

POZIOM ROZSZERZONY

21 KWIETNIA 2018

**CZAS PRACY: 180 MINUT**

## Zadania zamknięte

ZADANIE 1 (1 PKT)

Liczba  $\log_3 6 + \log_9 16$  jest równa

A)  $\log_3 96$

B)  $\log_3 12$

C)  $\log_3 24$

D)  $\log_3 54$

ZADANIE 2 (1 PKT)

Nieskończony ciąg liczbowy jest określony wzorem  $a_n = \frac{n^2 \cdot \sqrt{3n+n^3}}{(\sqrt{2n+\sqrt{6}})^3}$  dla  $n \geq 1$ . Wtedy

A)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{2\sqrt{2}}$

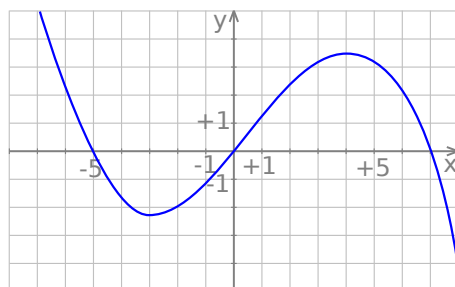
B)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

C)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$

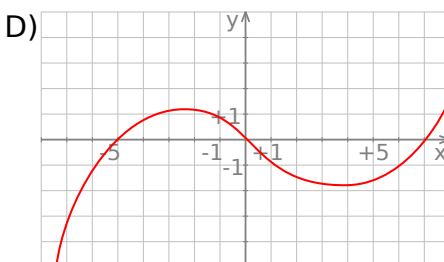
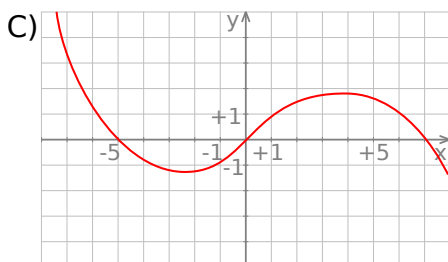
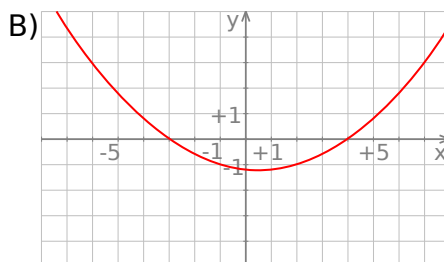
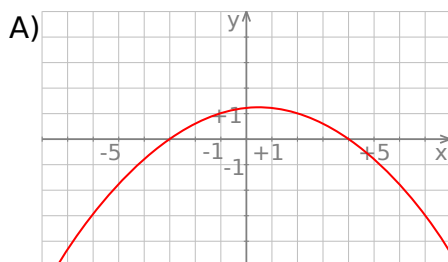
D)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$

ZADANIE 3 (1 PKT)

Rysunek przedstawia wykres funkcji  $y = f(x)$ .

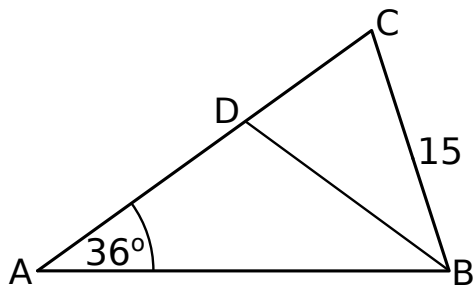


Wskaż wykres funkcji  $y = f'(x)$ .



## ZADANIE 4 (1 PKT)

W trójkącie równoramiennym  $ABC$  o podstawie  $BC$  dane są:  $|BC| = 15$  oraz  $|\angle BAC| = 36^\circ$ . Odcinek  $BD$  jest odcinkiem dwusiecznej kąta  $ABC$  (zobacz rysunek).



Wówczas długość odcinka  $AD$  jest równa

- A)  $|AD| = 15$       B)  $|AD| = 16$       C)  $|AD| = 6\sqrt{5}$       D)  $|AD| = 8\sqrt{5}$

## ZADANIE 5 (1 PKT)

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny, w którym iloraz jest trzy razy mniejszy od pierwszego wyrazu, a suma wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa  $\frac{1}{2}$ . Pierwszy wyraz tego ciągu jest równy

- A)  $\frac{3}{7}$       B)  $\frac{1}{7}$       C)  $\frac{7}{3}$       D) 7

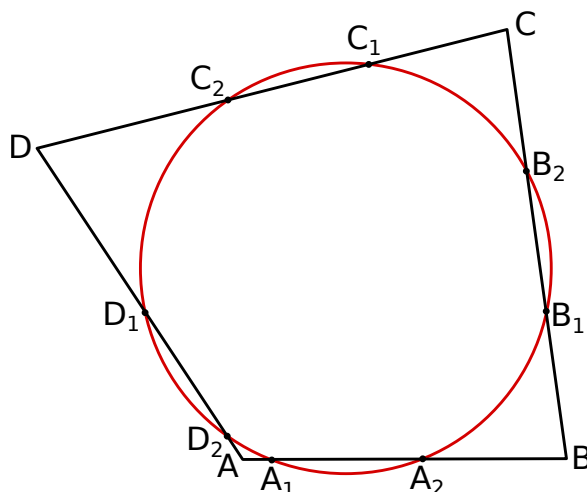
ZADANIE 6 (2 PKT)

Funkcja  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$  dla każdej liczby rzeczywistej  $x$ . Wyznacz równanie stycznej do wykresu tej funkcji w punkcie  $P = (-1, 0)$ .

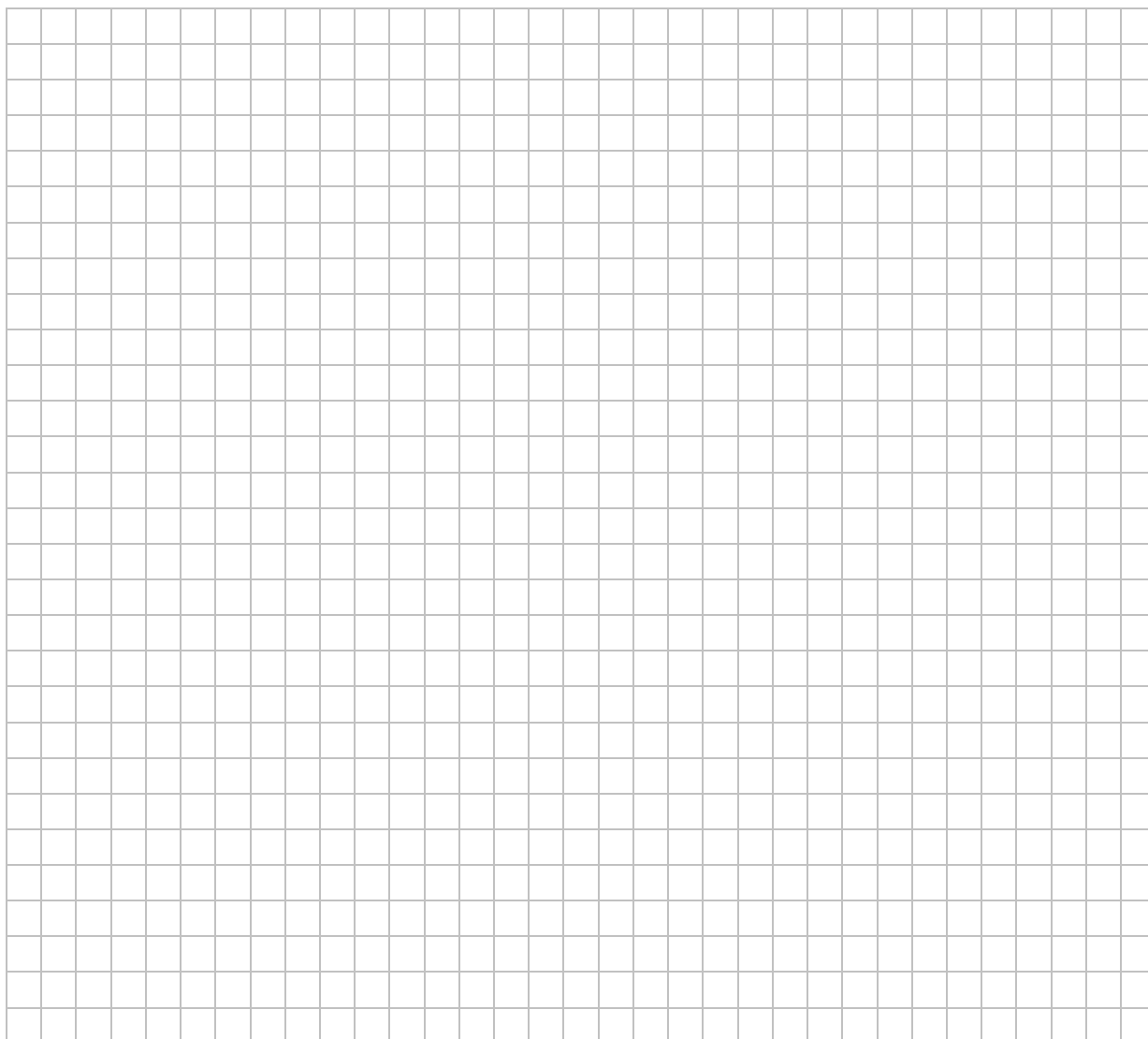


ZADANIE 7 (3 PKT)

Okrąg przecina boki czworokąta  $ABCD$  kolejno w punktach  $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1, D_2$  (zobacz rysunek).



Wykaż, że jeżeli  $|A_1A_2| = |B_1B_2| = |C_1C_2| = |D_1D_2|$ , to w czworokąt  $ABCD$  można wpisać okrąg.



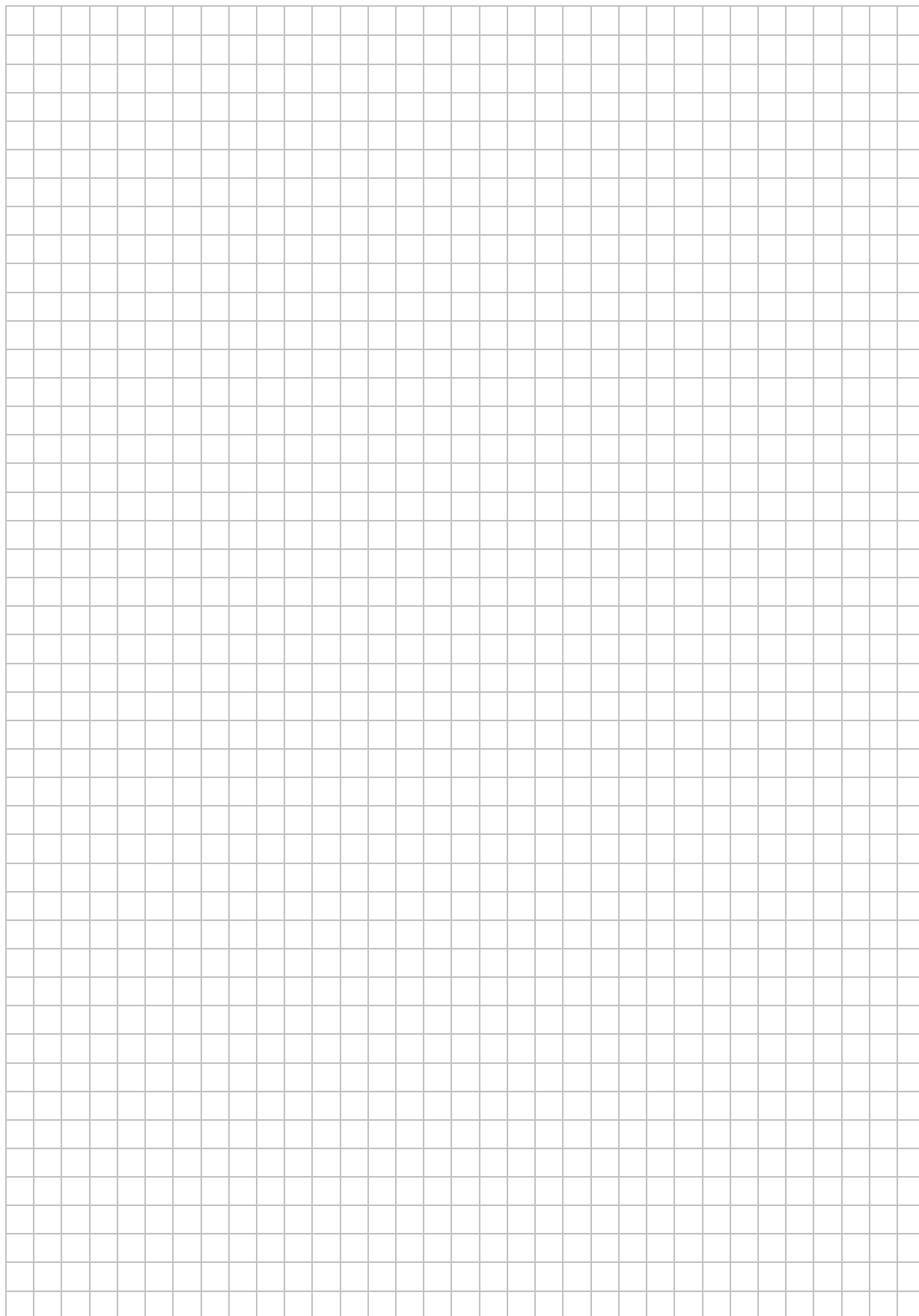
ZADANIE 8 (3 PKT)

Oblicz jaka może być najmniejsza możliwa długość boku  $BC$  trójkąta  $ABC$  jeżeli  $|\angle BAC| = \alpha$  i pole trójkąta  $ABC$  jest równe  $S$ .



## ZADANIE 9 (3 PKT)

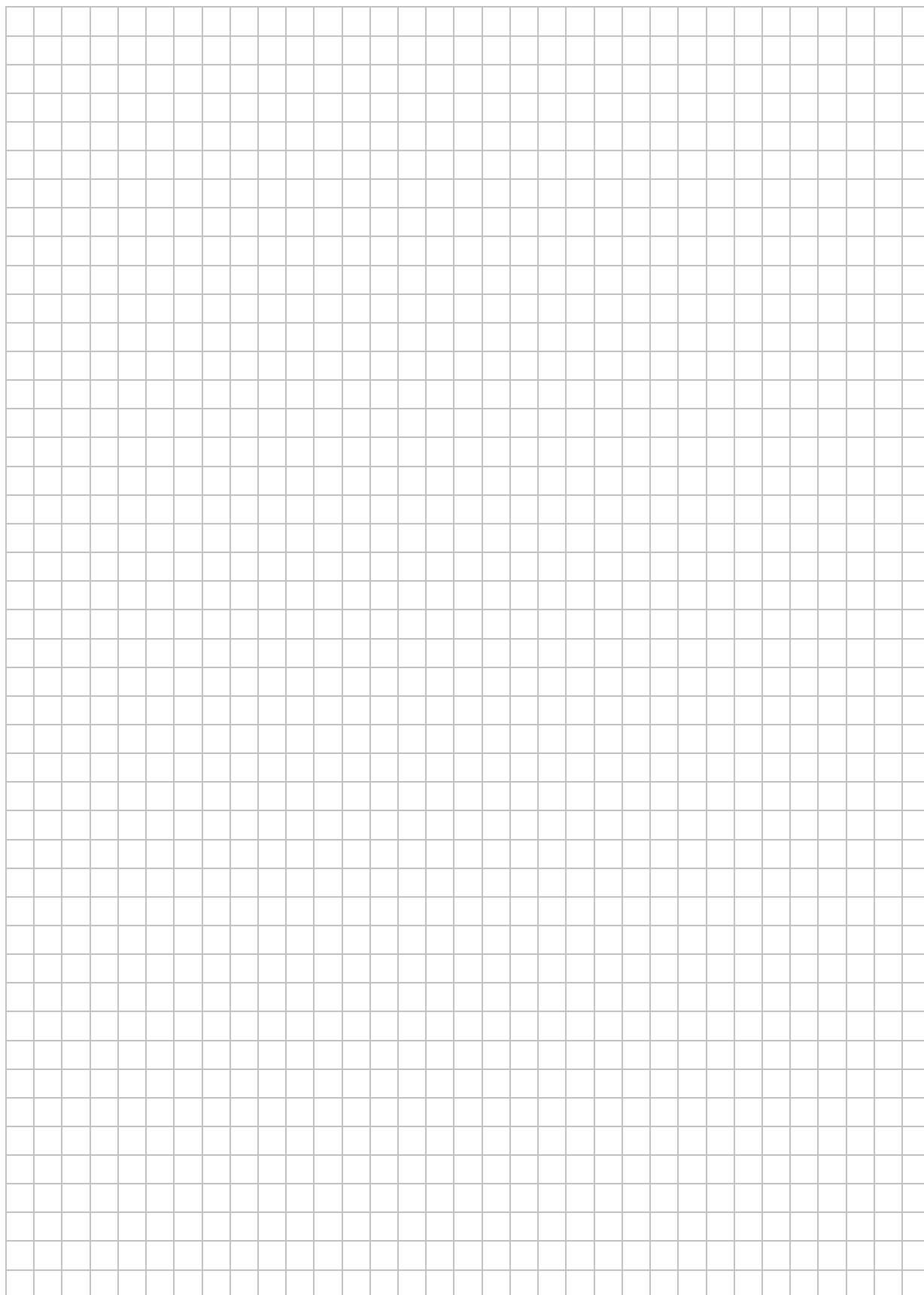
Wyznacz wszystkie wartości parametru  $m$ , dla których równanie  $\left| \frac{1}{2^x} - \frac{9}{10} \right| + m = 3$  ma dokładnie jedno rozwiązanie i rozwiązanie to jest liczbą dodatnią. Wyznacz to rozwiązanie.



ZADANIE 10 (3 PKT)

Udowodnij, że dla każdych dwóch liczb rzeczywistych  $x \geq 1$  i  $y \geq 1$  prawdziwa jest nierówność

$$x(x^2 - 2x + 3) + y(y^2 - 2y + 3) \geq 2xy + 2.$$





ZADANIE 11 (4 PKT)

Wyznacz wszystkie rozwiązania równania  $\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1}{8} + \frac{\sqrt{2}}{16}$  należące do przedziału  $\langle 0, \pi \rangle$ .



ZADANIE 12 (4 PKT)

Suma 2018 początkowych wyrazów ciągu geometrycznego  $(a_n)$  jest równa 1417, a suma odwrotności tych wyrazów jest równa 109. Oblicz iloczyn 2018 początkowych wyrazów ciągu  $(a_n)$ .



ZADANIE 13 (5 PKT)

Napisz równanie okręgu o środku  $P = (-2, -7)$ , którego punkty wspólne z okręgiem o równaniu  $x^2 - 8x + y^2 + 2y + 7 = 0$  są końcami odcinka o długości  $4\sqrt{2}$ .



ZADANIE 14 (5 PKT)

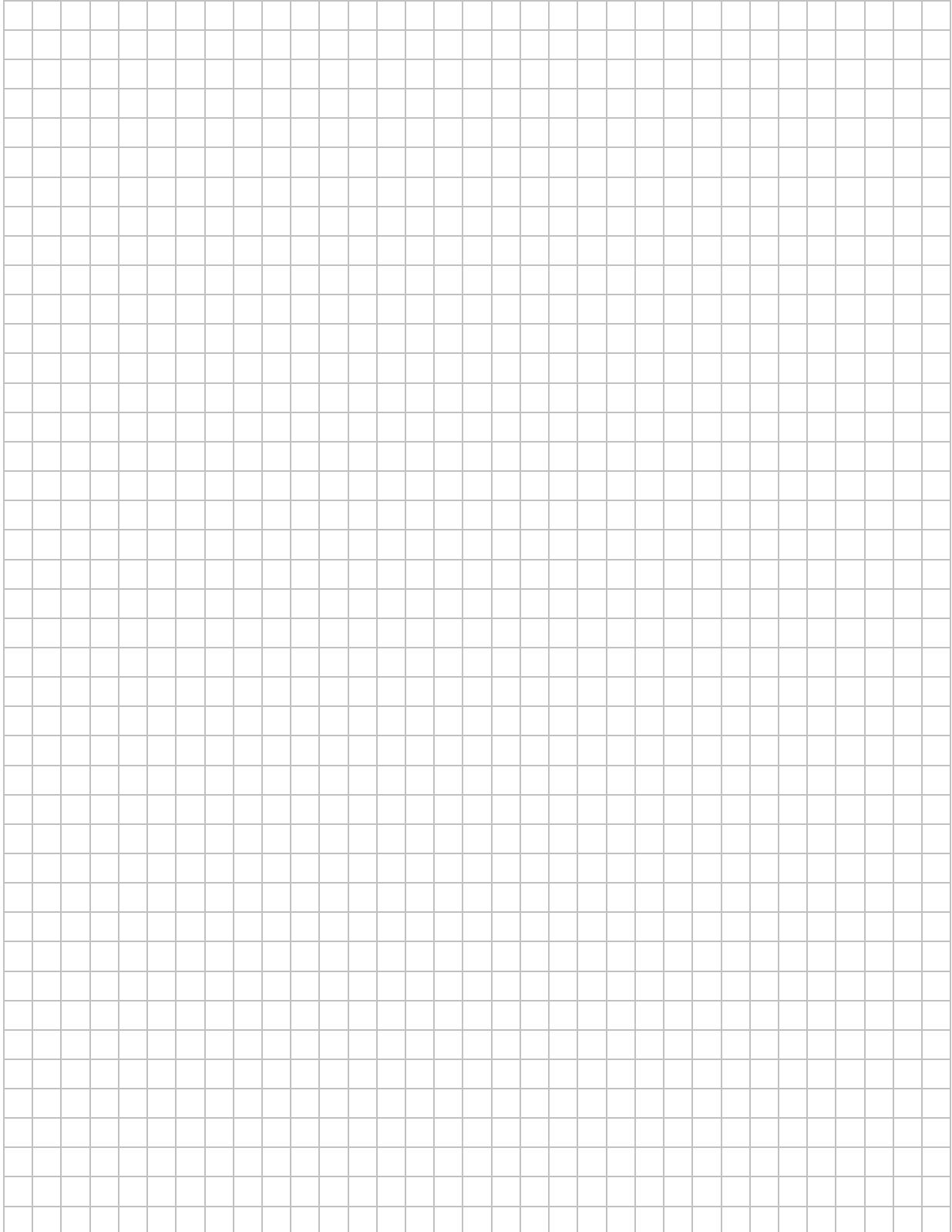
Z cyfr 0, 1, 2 tworzymy sześciocyfrowe liczby całkowite dodatnie podzielne przez 60. Oblicz, ile możemy utworzyć takich liczb.

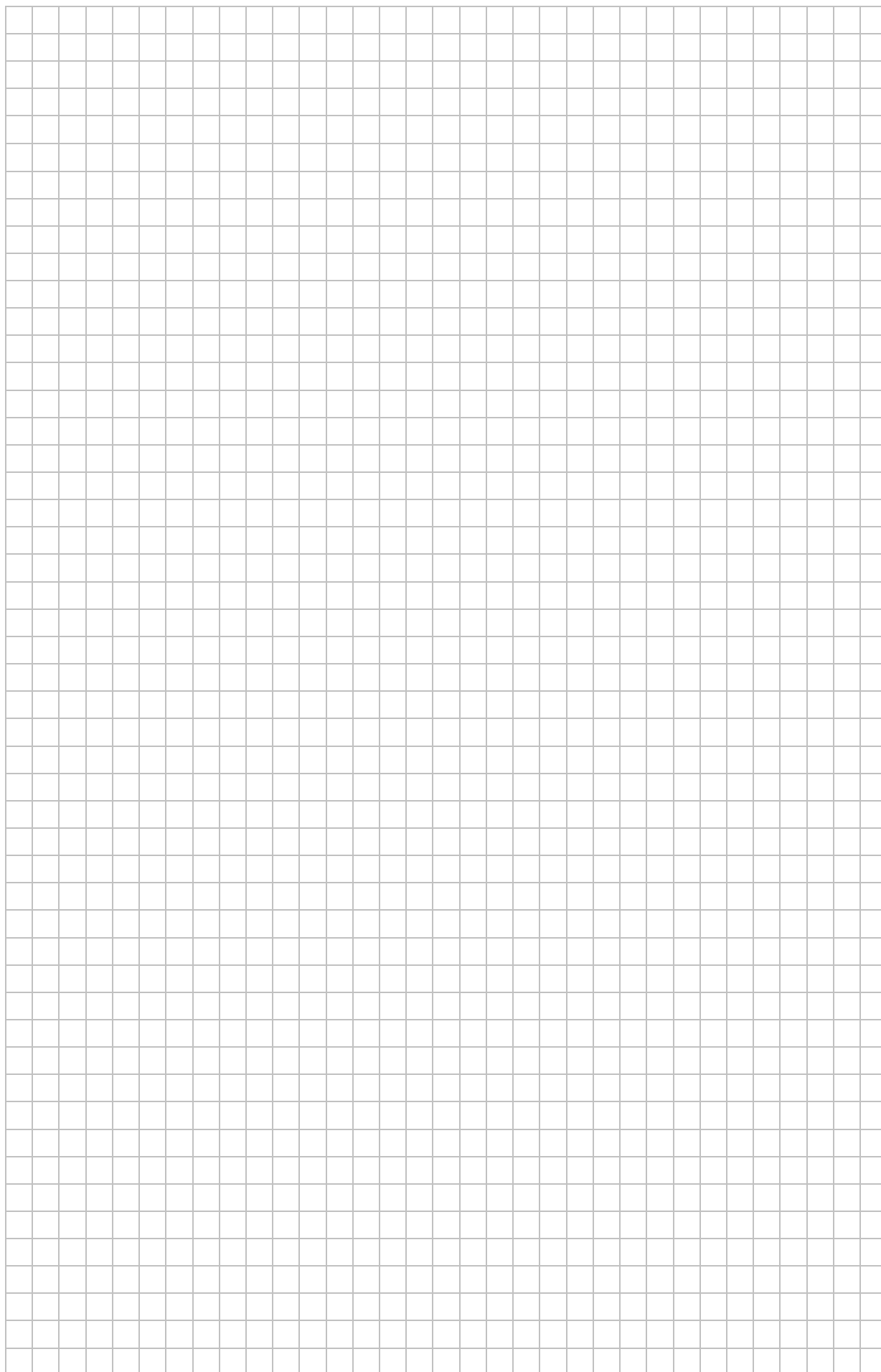


## ZADANIE 15 (6 PKT)

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ściana boczna jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem  $\alpha$ , a krawędź podstawy ma długość  $a$ . Przez krawędź podstawy poprowadzono płaszczyznę tworzącą z płaszczyzną podstawy kąt  $\beta$ . Wykaż, że pole otrzymanego przekroju jest równe

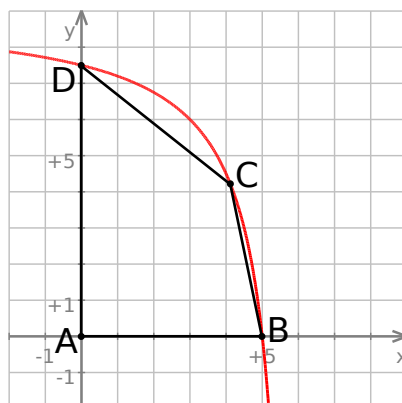
$$\frac{a^2 \sin^2 \alpha \cos \beta}{\sin^2(\alpha + \beta)}.$$





ZADANIE 16 (7 PKT)

Na rysunku poniżej przedstawiono fragment wykresu funkcji  $f(x) = \frac{9x-45}{x-6}$  określonej dla  $x \in (-\infty, 6)$ . Wykres ten przecina osie  $Ox$  i  $Oy$  odpowiednio w punktach  $B$  i  $D$ , a punkt  $A$  jest początkiem układu współrzędnych. Rozpatrujemy wszystkie czworokąty  $ABCD$ , w których punkt  $C$  leży na wykresie funkcji  $y = f(x)$  pomiędzy punktami  $B$  i  $D$ .



Oblicz współrzędne wierzchołka  $C$  tego z rozpatrywanych czworokątów, którego pole jest największe.

