

Miejsce na identyfikację szkoły

# ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM MATEMATYKA

## POZIOM ROZSZERZONY

Czas pracy: 180 minut

LISTOPAD  
2013

### Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron (zadania 1.–12.). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołowi nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązań zadań i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym.
3. W rozwiązaniach zadań rachunkowych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
4. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
6. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
7. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.

*Życzymy powodzenia!*

Za rozwiązanie wszystkich zadań możnatrzymać łącznie **50 punktów**.

Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy

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

**PESEL ZDAJĄCEGO**

--	--	--

**KOD  
ZDAJĄCEGO**

**Zadanie 1. (4 pkt)**

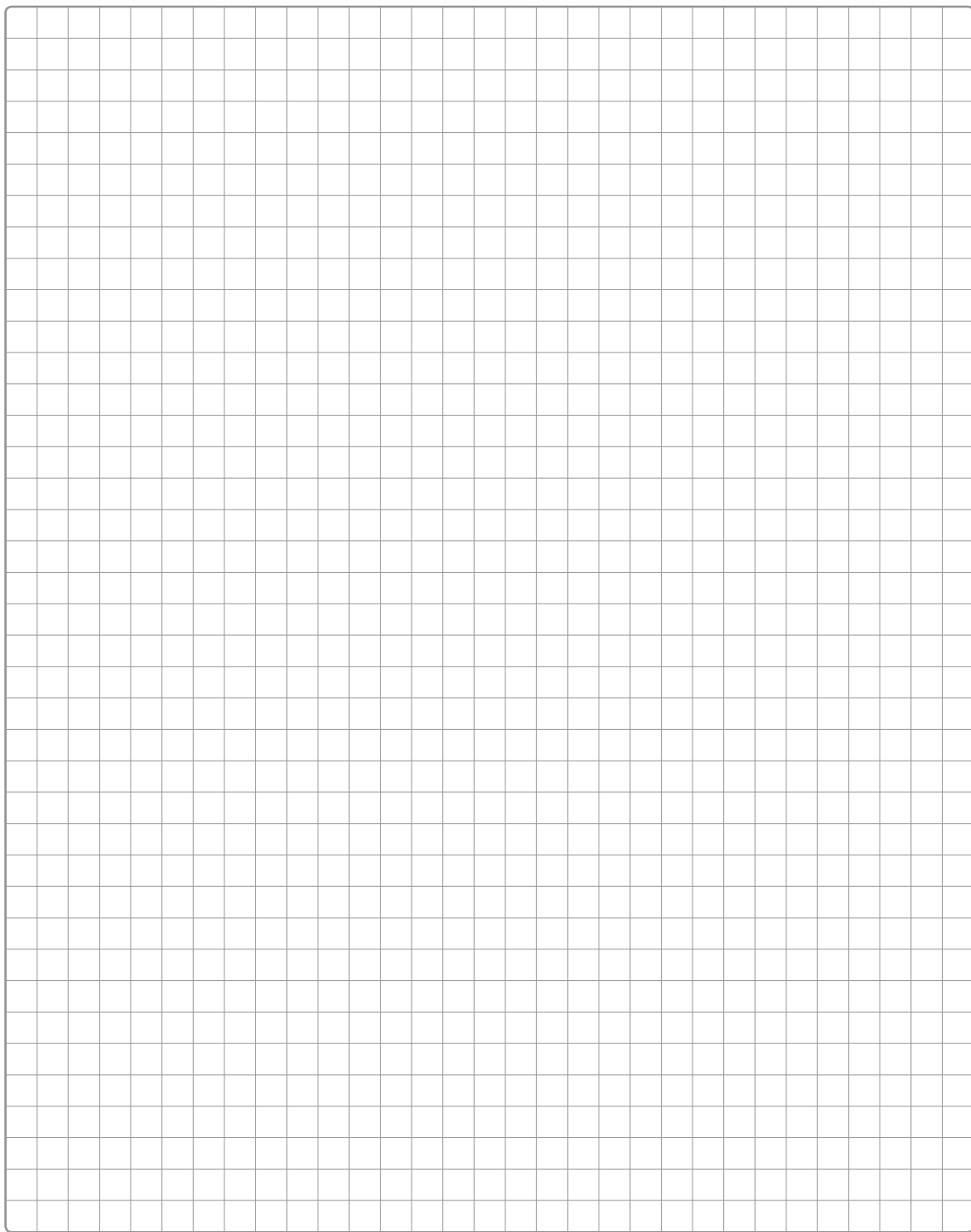
Wykaż, że dla dowolnej wartości parametru  $m$  równanie:  $-x^2 + (2m^2 + 3)x - m^4 - 1 = 0$  ma dwa różne pierwiastki dodatnie.

Odpowiedź: .....

**Zadanie 2. (5 pkt)**

Narysuj wykres funkcji:  $f(x) = \begin{cases} -2^{x+1} + 2, & \text{dla } x \leq 0 \\ -|x-4| + 4, & \text{dla } x > 0 \end{cases}$ .

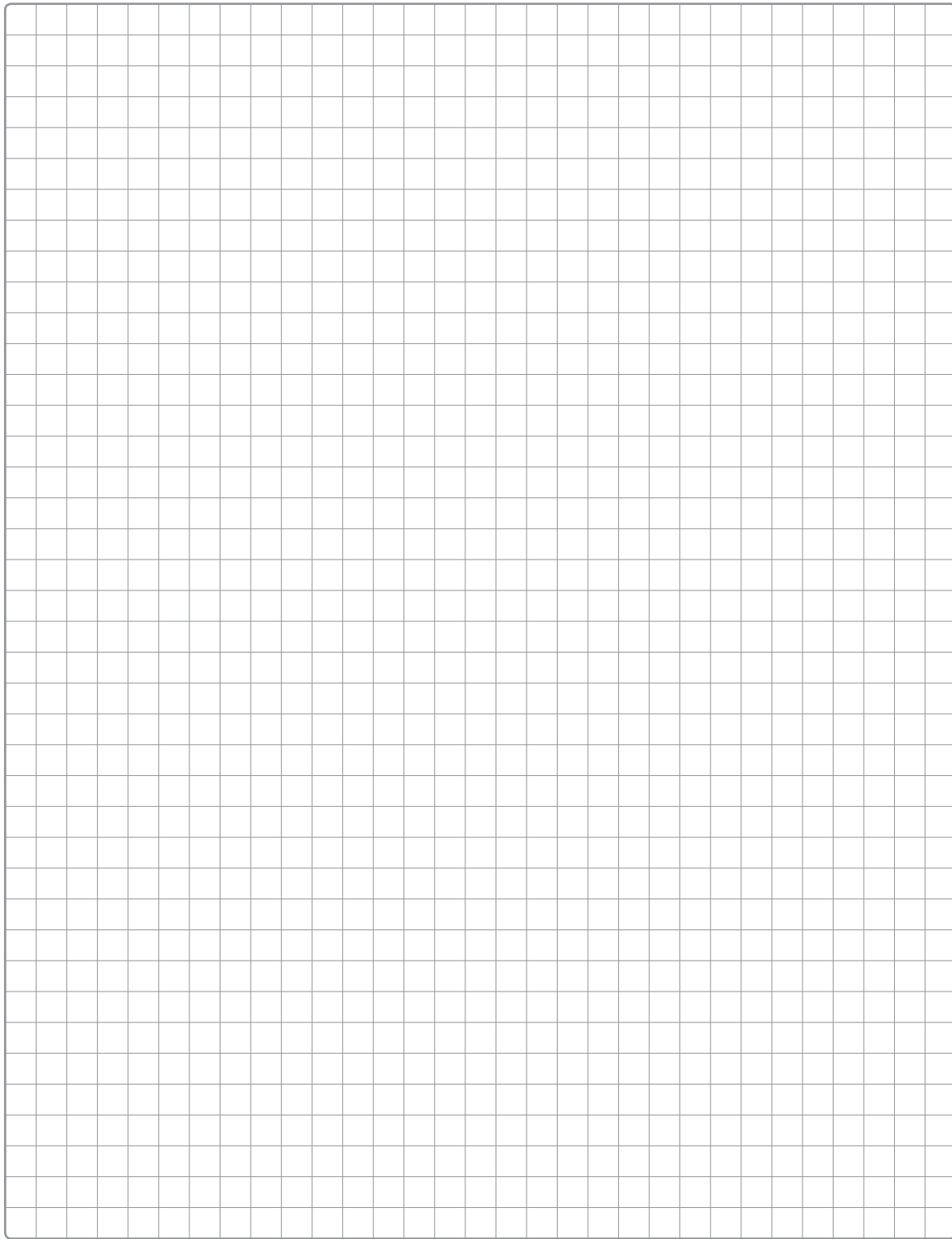
Określ liczbę rozwiązań równania  $|f(x)| = m$  w zależności od parametru  $m$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 3. (4 pkt)**

O wielomianie  $W(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + c$  wiadomo, że liczba 1 jest jego pierwiastkiem dwukrotnym oraz że  $W(x)$  jest podzielny przez dwumian  $x + 2$ . Oblicz współczynniki  $a, b, c$ . Dla obliczonych wartości  $a, b, c$  rozwiąż nierówność  $W(x+1) < 0$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 4. (3 pkt)**

Liczby  $a, b, k$  są całkowite i  $k$  jest różna od zera. Wykaż, że jeśli liczby  $a + b$  oraz  $a \cdot b$  są podzielne przez  $k$ , to liczba  $a^3 - b^3$  też jest podzielna przez  $k$ .

Odpowiedź: .....

**Zadanie 5. (4 pkt)**

Określ dziedzinę funkcji:  $f(x) = \sqrt{\log_2 \left( \log_{\frac{1}{3}}(x+1) \right)}.$

Odpowiedź: .....

**Zadanie 6. (5 pkt)**

Wiedząc, że ciąg  $(a_n)$  jest ciągiem arytmetycznym oraz wyraz ogólny ciągu  $(b_n)$  określony jest wzorem  $b_n = 5^{a_n}$ , wykaż, że ciąg  $(b_n)$  jest ciągiem geometrycznym. Wyznacz, w zależności od  $n$ , iloczyn  $b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdots \cdot b_n$ , przyjmując, że pierwszy wyraz ciągu  $(a_n)$  jest równy 1, a jego różnica jest równa 3.

Odpowiedź: .....

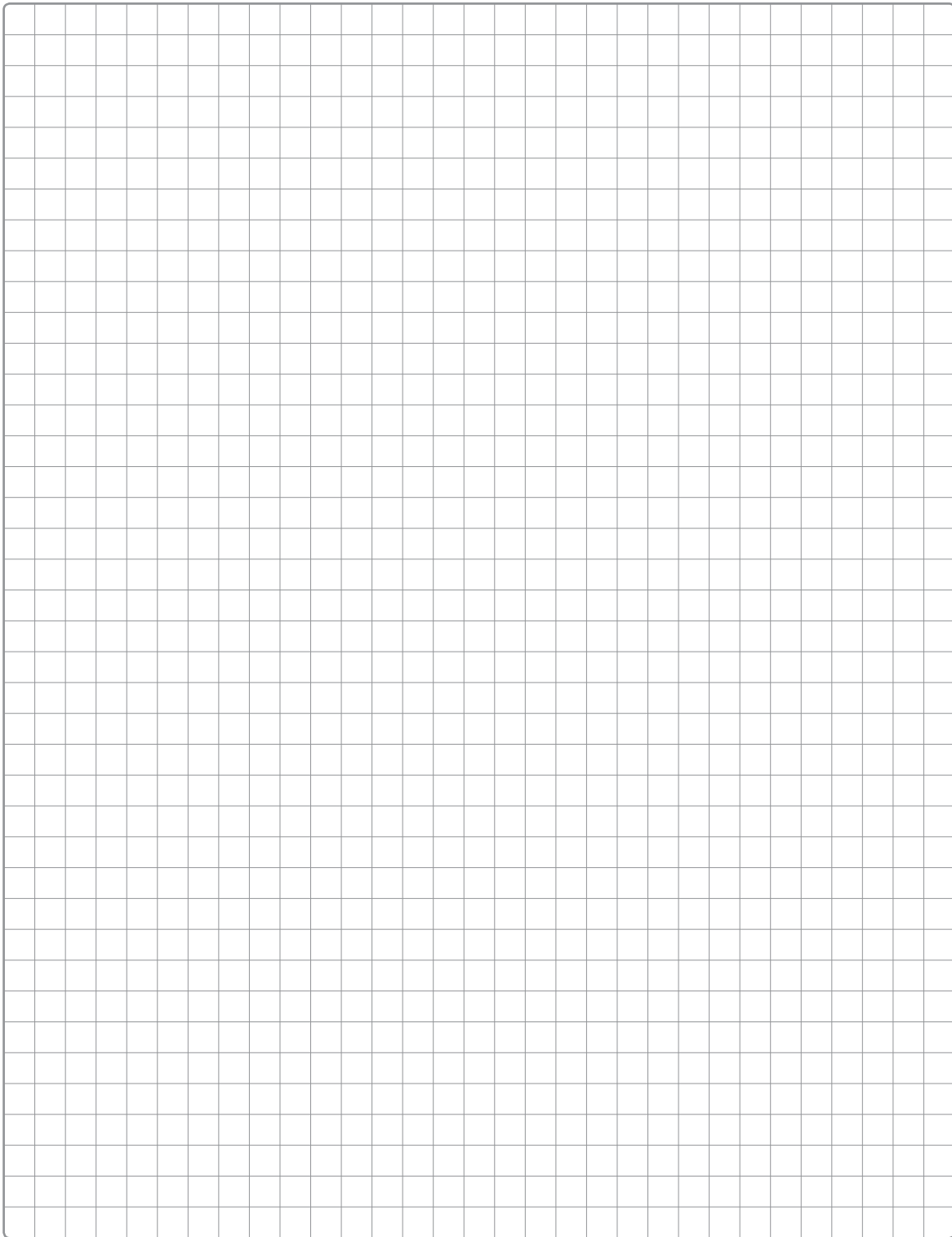
**Zadanie 7. (5 pkt)**

Rozwiąż równanie:  $\sin x |\cos x| = 0,25$ , gdzie  $x \in \langle 0, 2\pi \rangle$ .

Odpowiedź: .....

**Zadanie 8. (4 pkt)**

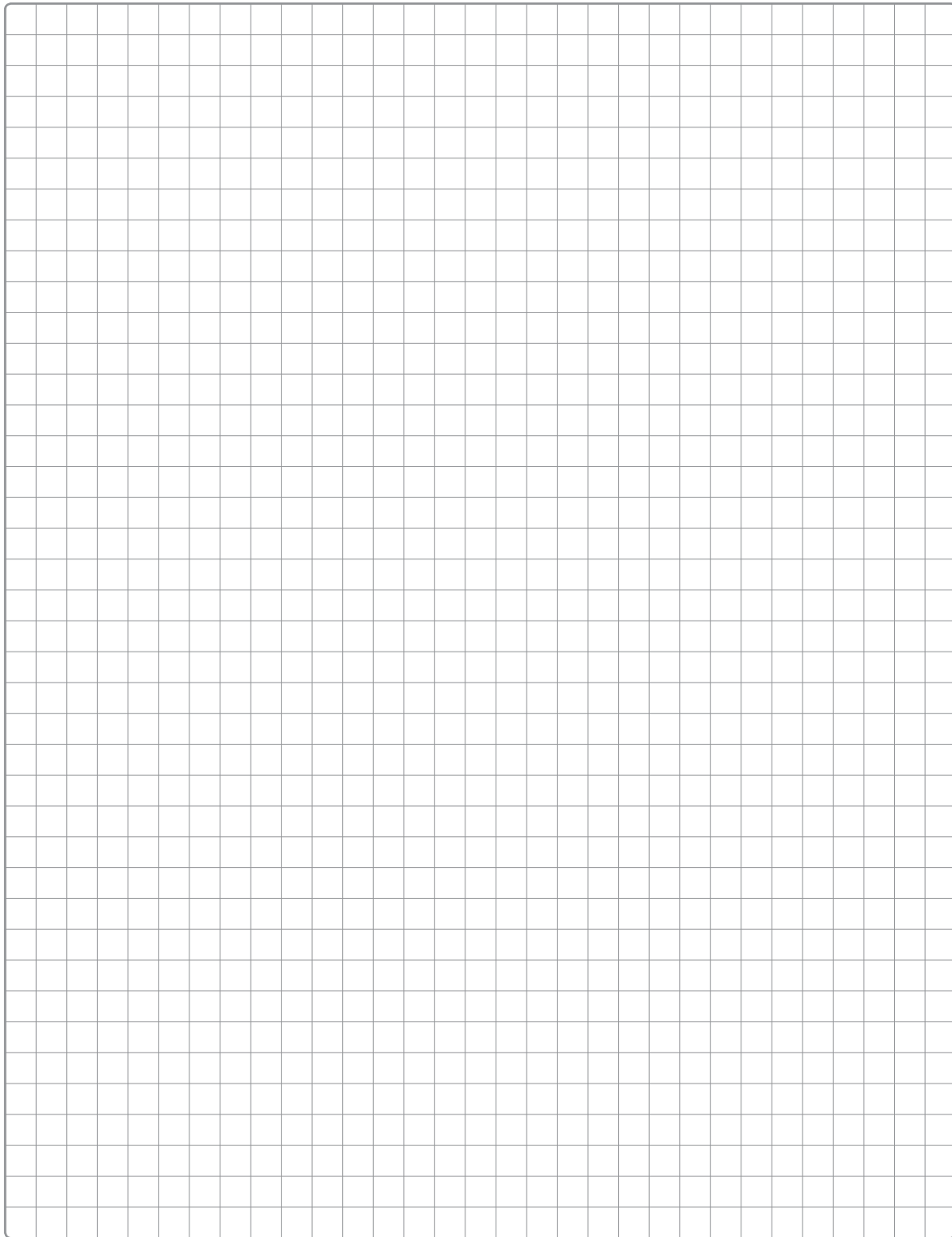
Okrąg o środku  $A$  i promieniu długości  $r$  jest styczny zewnętrznie do okręgu o środku  $B$  i promieniu długości  $R$  ( $R > r$ ). Prosta  $k$  jest styczna jednocześnie do obu okręgów i tworzy z prostą  $AB$  kąt ostry  $\alpha$ . Wyznacz  $\sin \alpha$  w zależności od  $r$  i  $R$ .



Odpowiedź: .....

**Zadanie 9. (4 pkt)**

W trójkącie  $ABC$  punkty  $K = (2, 2)$ ,  $L = (-2, 1)$ , i  $M = (-1, -1)$  są odpowiednio środkami boków  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$ . Wyznacz współrzędne wierzchołków trójkąta  $A'B'C'$ , który jest obrazem trójkąta  $ABC$  w symetrii środkowej względem początku układu współrzędnych.



Odpowiedź: .....

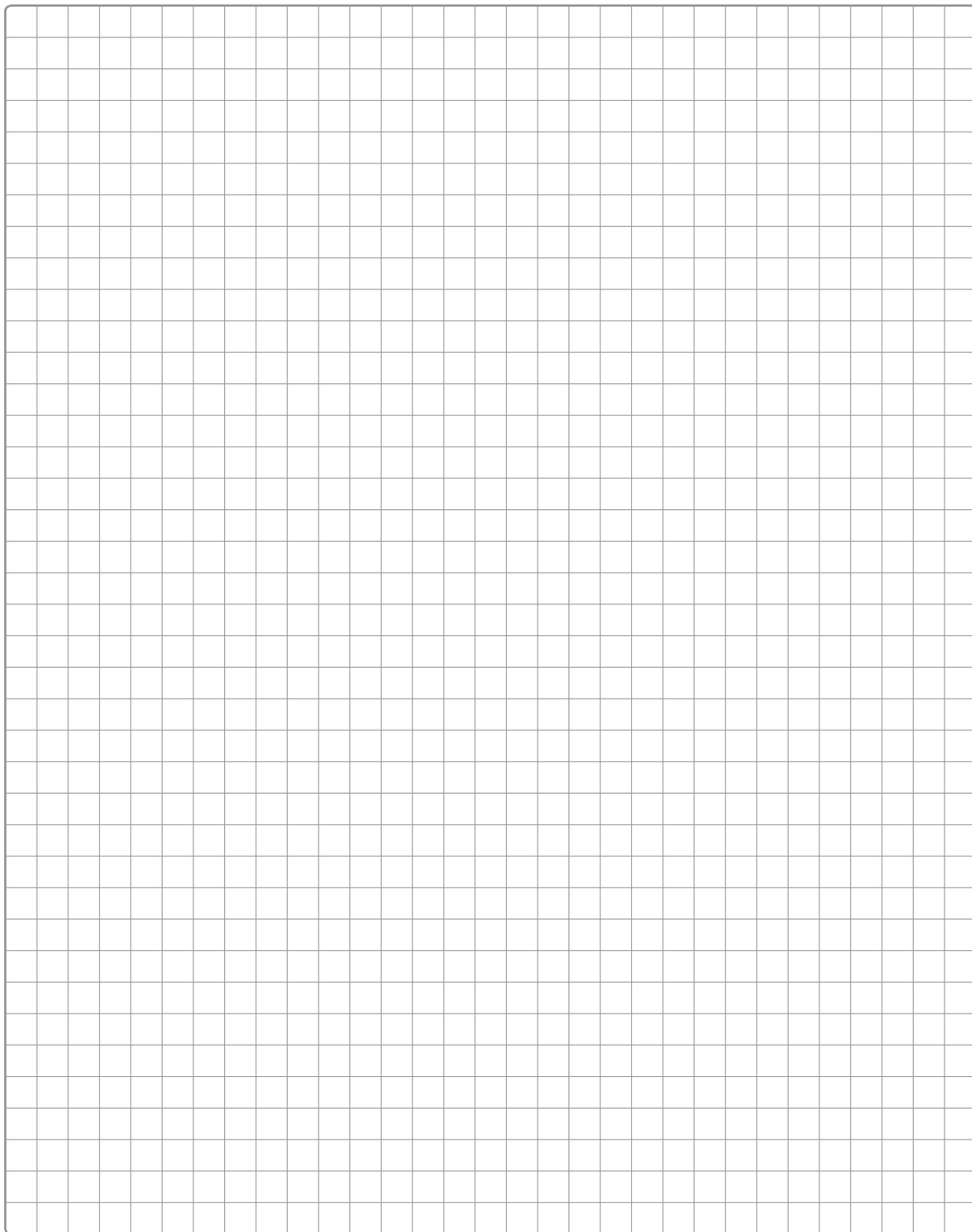
**Zadanie 10. (4 pkt)**

W trójkącie  $ABC$  kąt przy wierzchołku  $B$  jest ostry, długość promienia okręgu opisanego na tym trójkącie jest równa 5 oraz  $|AC|=6$ ,  $|AB|=10$ . Na boku  $BC$  wybrano taki punkt  $K$ , że  $|BK|=2$ . Oblicz długość odcinka  $AK$ .

Odpowiedź: .....

**Zadanie 11. (4 pkt)**

W zielonym pudełku jest 10 monet pięciozłotowych i 5 monet dwuzłotowych, a w białym pudełku są 2 monety pięciozłotowe i 3 monety dwuzłotowe. Z zielonego pudełka losujemy jedną monetę i wrzucamy ją do białego pudełka. Następnie z białego pudełka losujemy jednocześnie 2 monety. Oblicz prawdopodobieństwo, że z białego pudełka wylosujemy w sumie 7 złotych.



Odpowiedź: .....

**Zadanie 12. (4 pkt)**

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym krawędź podstawy ma długość  $a$ . Ostrosłup ten przecięto płaszczyzną przechodzącą przez środki dwóch sąsiednich krawędzi podstawy i wierzchołek ostrosłupa. Płaszczyzna tego przekroju tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze  $\alpha$ . Oblicz objętość tego ostrosłupa.

Odpowiedź: .....

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

A large rectangular grid consisting of 20 columns and 25 rows of small squares, intended for students to use for rough calculations or drawings.



