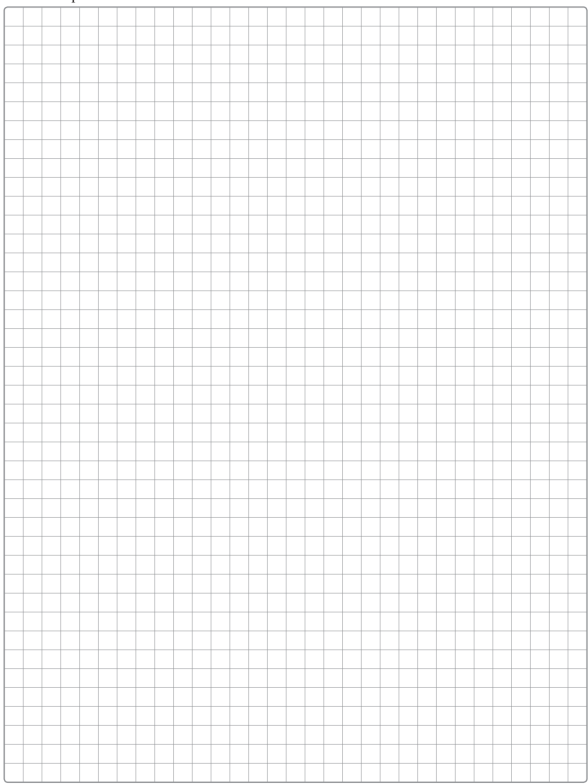
Miejsce na identyfikację szkoły	
ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM MATEMATYKA POZIOM ROZSZERZONY Czas pracy: 180 minut	LISTOPAD 2013
 Instrukcja dla zdającego Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron (zadania 1.–12.). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym. W rozwiązaniach zadań rachunkowych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem. 	
 Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora. Życzymy powodzenia! 	Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów .
Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy PESEL ZDAJĄCEGO	KOD ZDAJĄCEGO

Zadanie 1. (4 pkt)

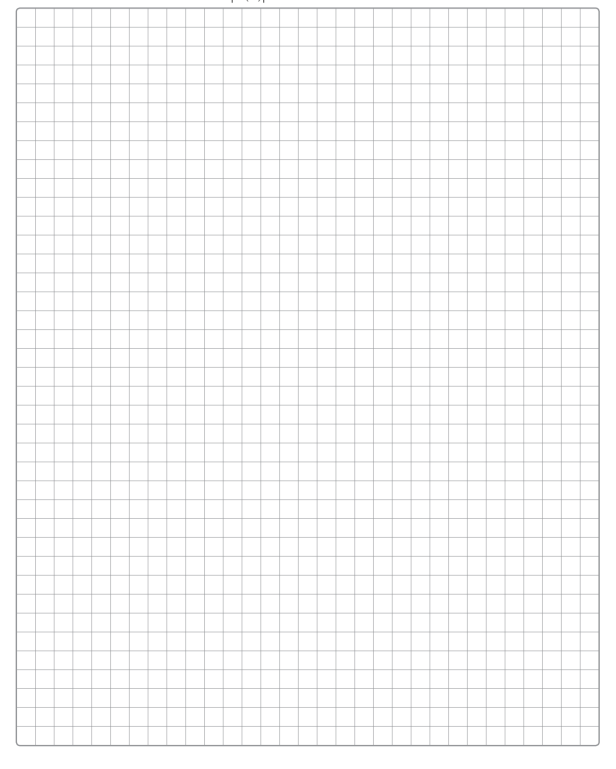
Wykaż, że dla dowolnej wartości parametru m równanie: $-x^2 + (2m^2 + 3)x - m^4 - 1 = 0$ ma dwa różne pierwiastki dodatnie.



Zadanie 2. (*5 pkt*)

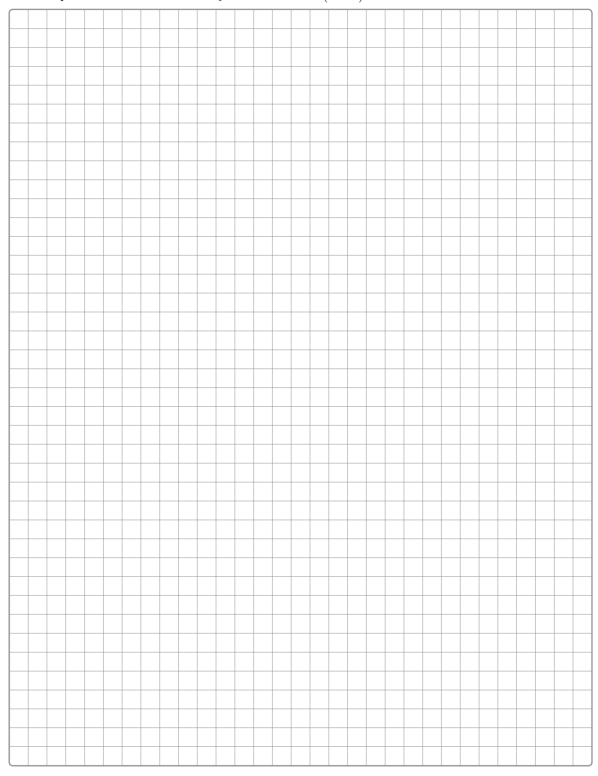
Narysuj wykres funkcji: $f(x) = \begin{cases} -2^{x+1} + 2, & \text{dla } x \leq 0 \\ -|x-4| + 4, & \text{dla } x > 0 \end{cases}$

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



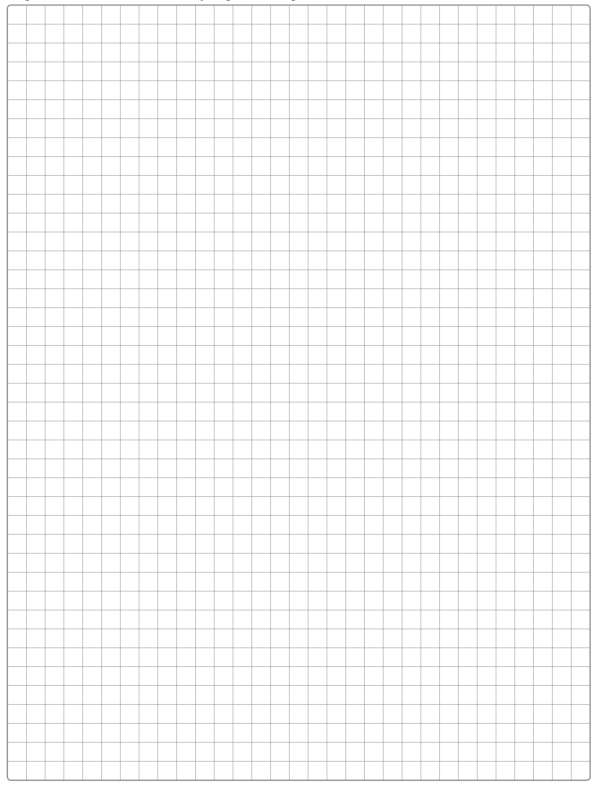
Zadanie 3. (*4 pkt*)

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.



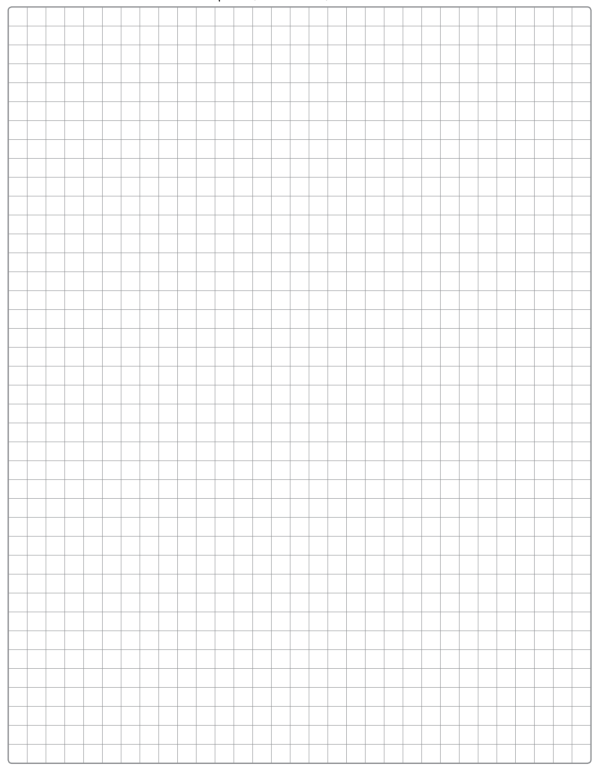
Zadanie 4. (*3 pkt*)

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.



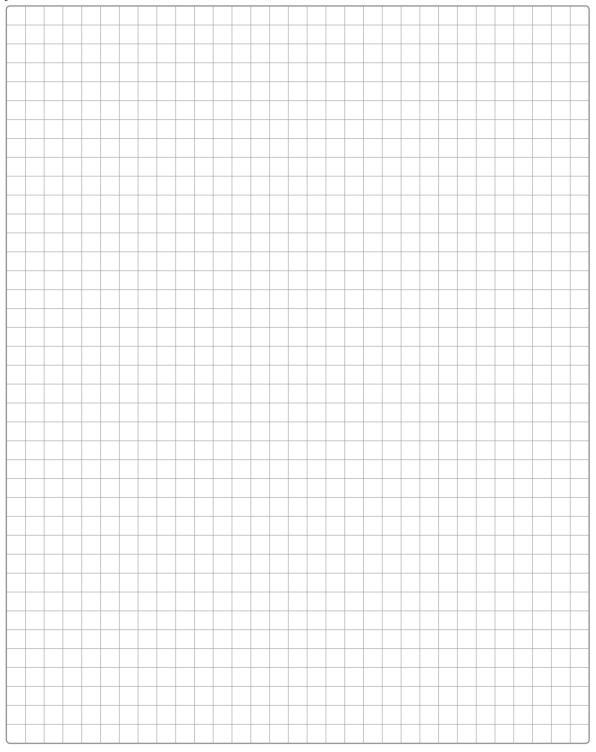
Zadanie 5. (*4 pkt*)

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



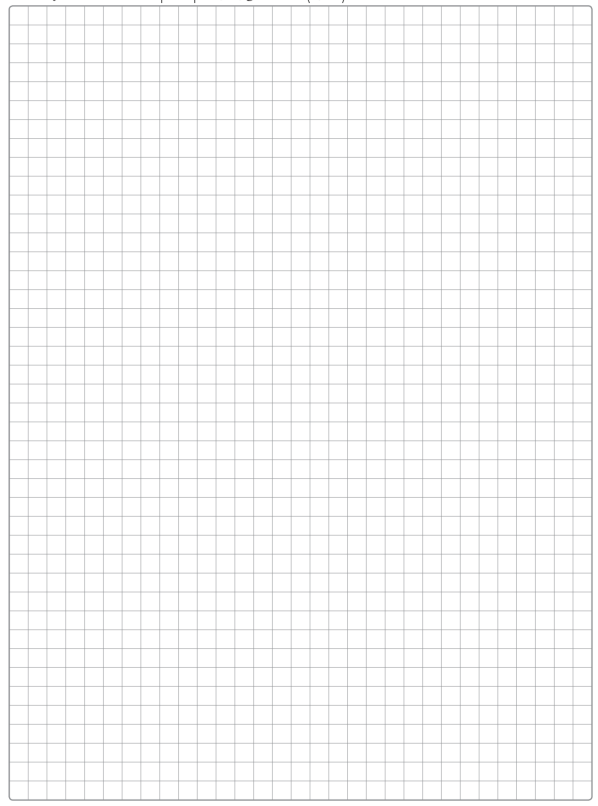
Zadanie 6. (5 pkt)

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 $b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdot \ldots \cdot b_n$, przyjmując, że pierwszy wyraz ciągu (a_n) jest równy 1, a jego różnica jest równa 3.



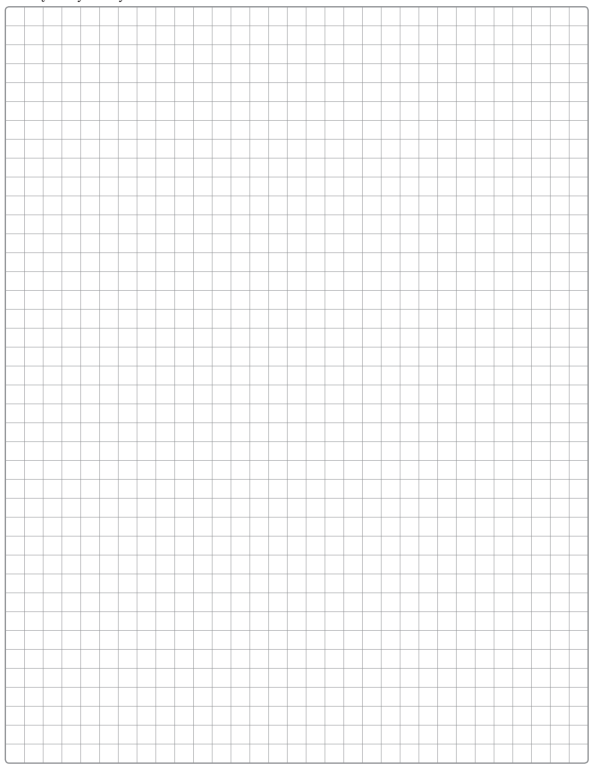
Zadanie 7. (*5 pkt*)

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



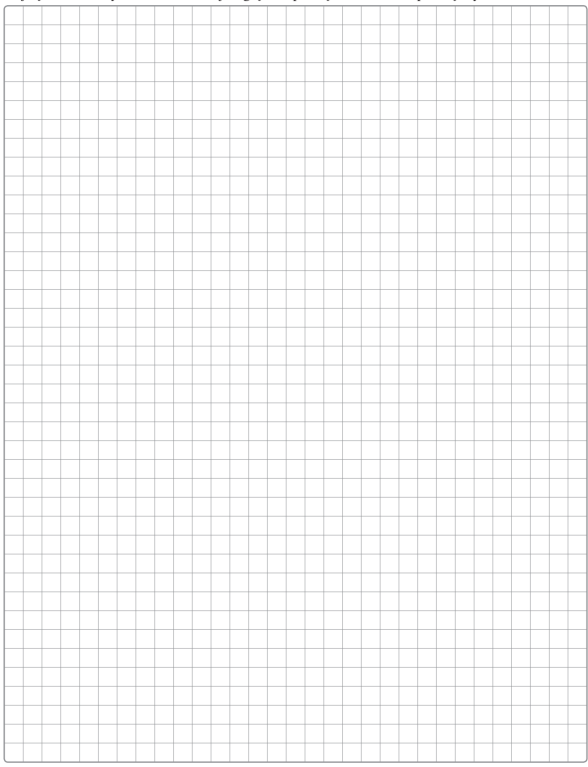
Zadanie 8. (4 pkt)

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 α . Wyznacz $\sin \alpha$ w zależności od r i R.



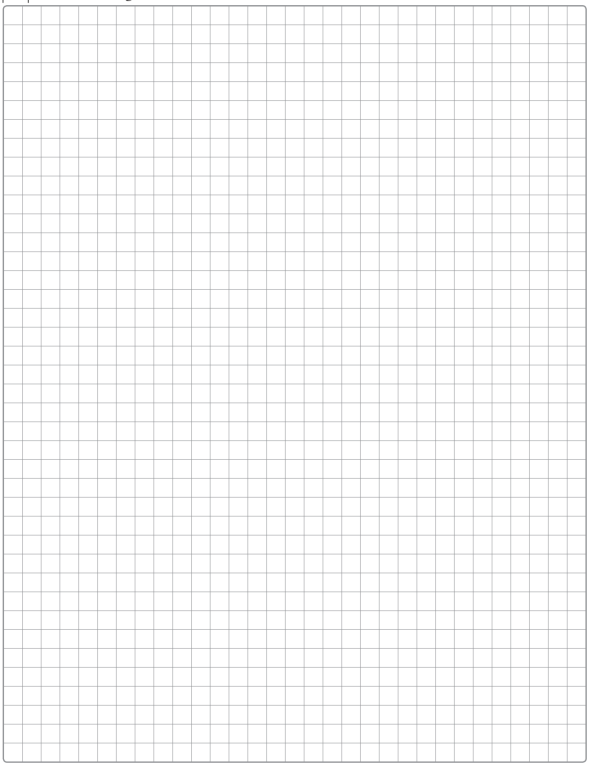
Zadanie 9. (4 pkt)

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.



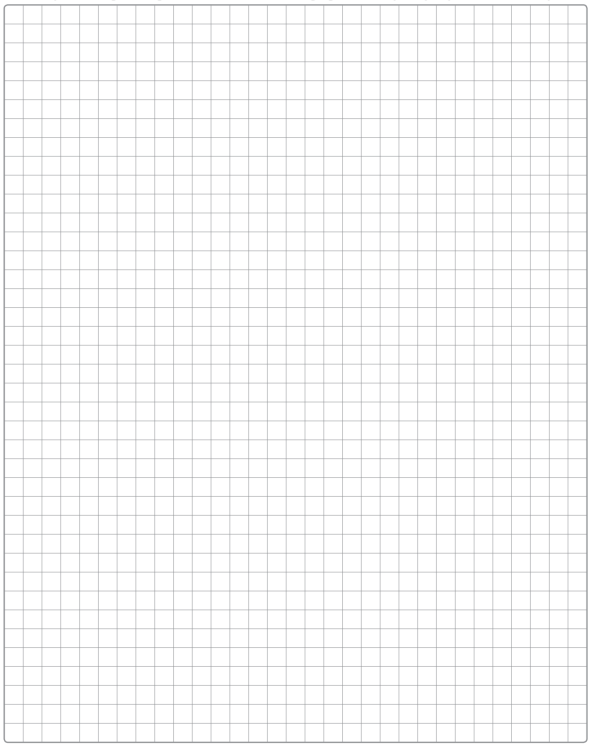
Zadanie 10. (4 pkt)

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.



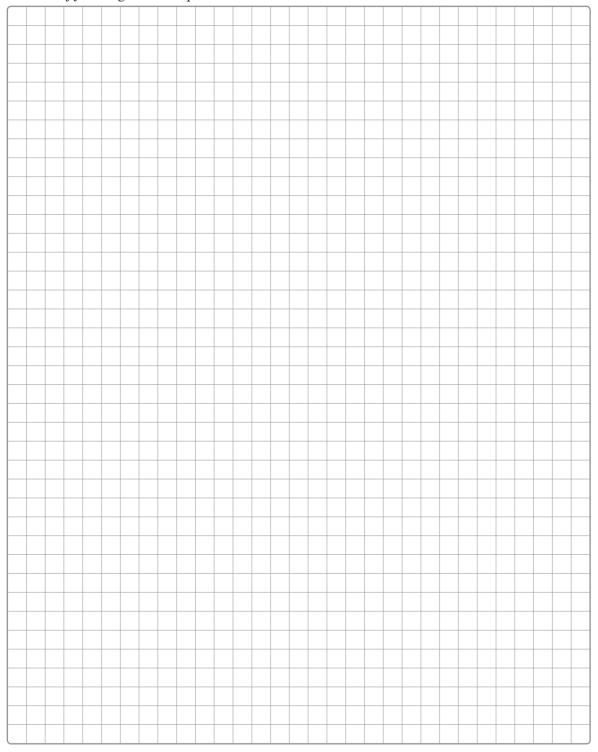
Zadanie 11. (*4 pkt*)

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.



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 α . Oblicz objętość tego ostrosłupa.



BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

