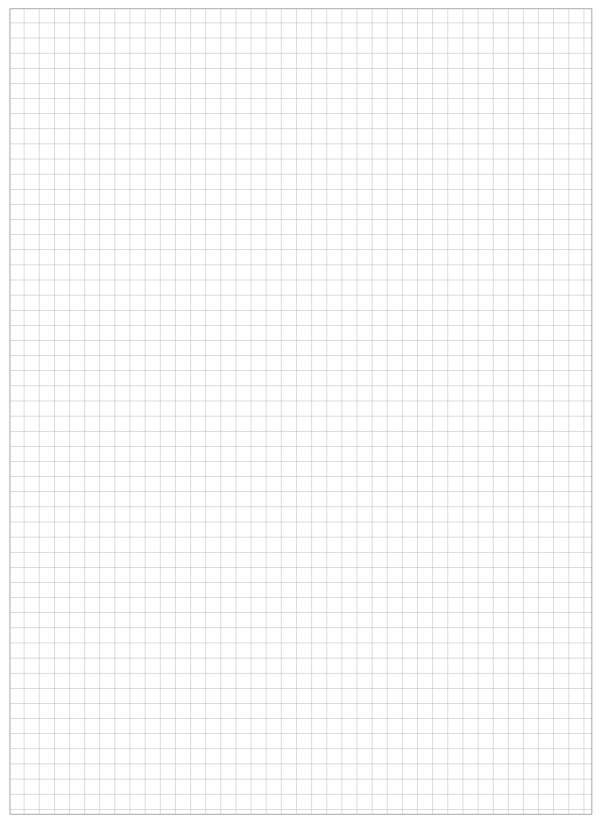
	Miejsce na identyfikację szkoły	
	ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM MATEMATYKA POZIOM ROZSZERZONY	LISTOPAD 2011
	Czas pracy: 180 minut	
Instrukcja dla zdającego		
 1. 2. 3. 4. 5. 	Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 stron (zadania 1–11). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego 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 prze-	
6.	kreśl. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.	
7.	Obok numeru każdego zadania podana jest maksy- malna liczba punktów możliwych do uzyskania.	Za rozwiązanie
8.	Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.	wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów .
	Życzymy powodzenia!	
	Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy PESEL ZDAJĄCEGO	KOD ZDAJĄCEGO

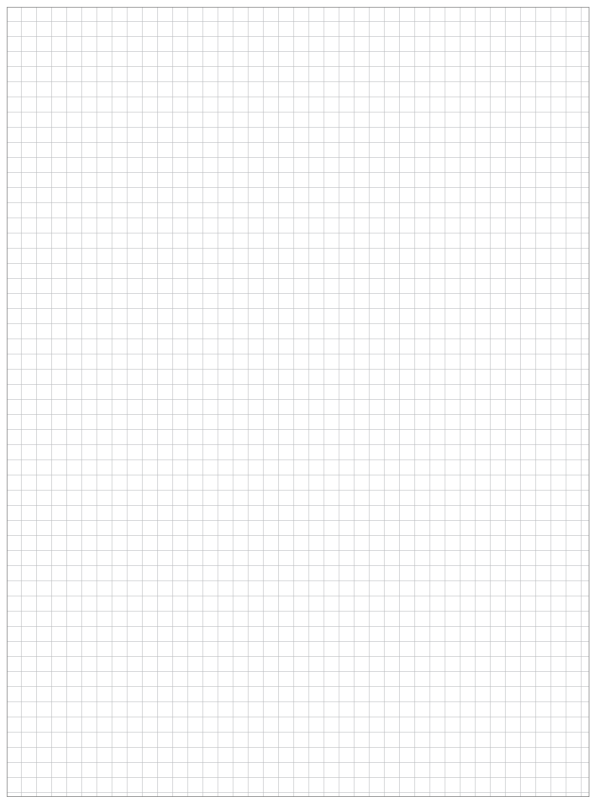
Zadanie 1. (*4 pkt*)

Znajdź ujemny pierwiastek równania ||2x-1|-2|=4.



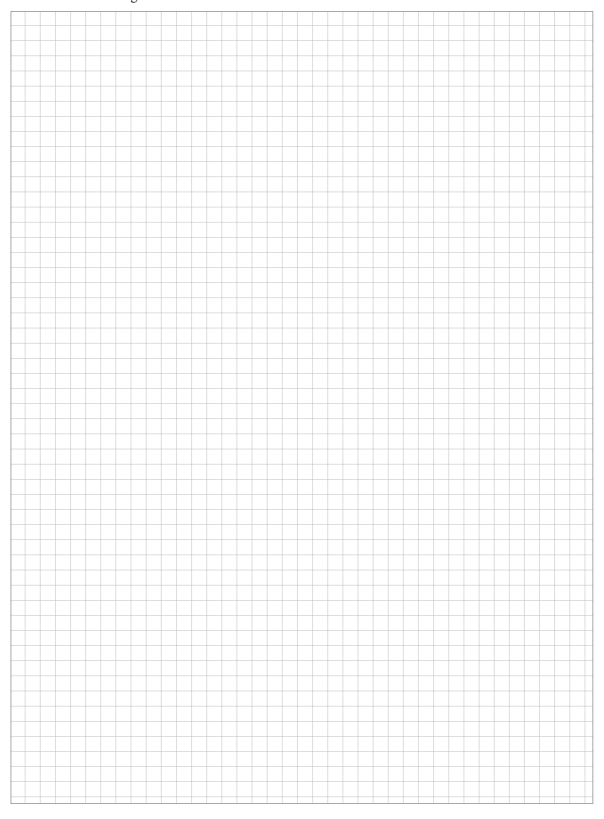
Zadanie 2. (*4 pkt*)

Prostokąt o bokach długości a, b jest podobny do prostokąta o bokach długości a+5, b+5. Wykaż, że te prostokąty są kwadratami.



Zadanie 3. (*5 pkt*)

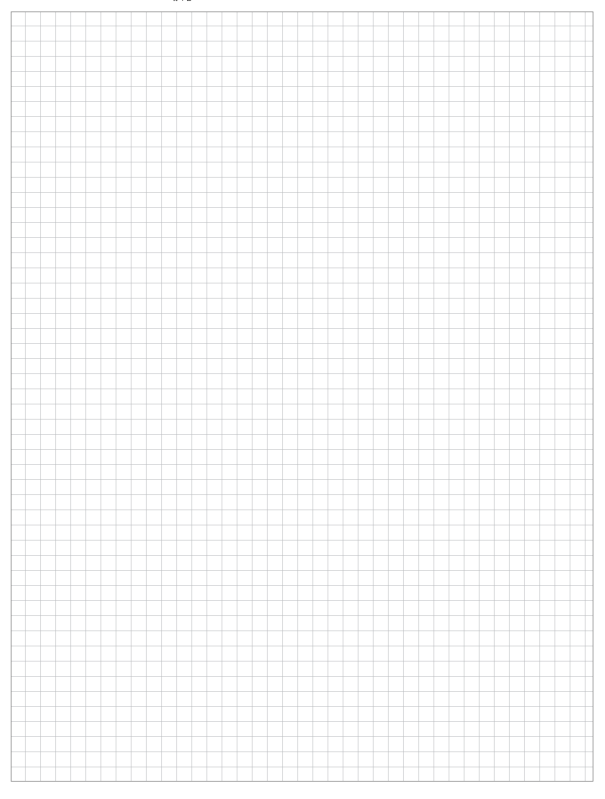
Dla jakich x liczby $\frac{1}{2 \operatorname{tg} x}$, $\cos x$, $\sin x$ w podanej kolejności są kolejnymi wyrazami ciągu geometrycznego?



Zadanie 4. (*4 pkt*)

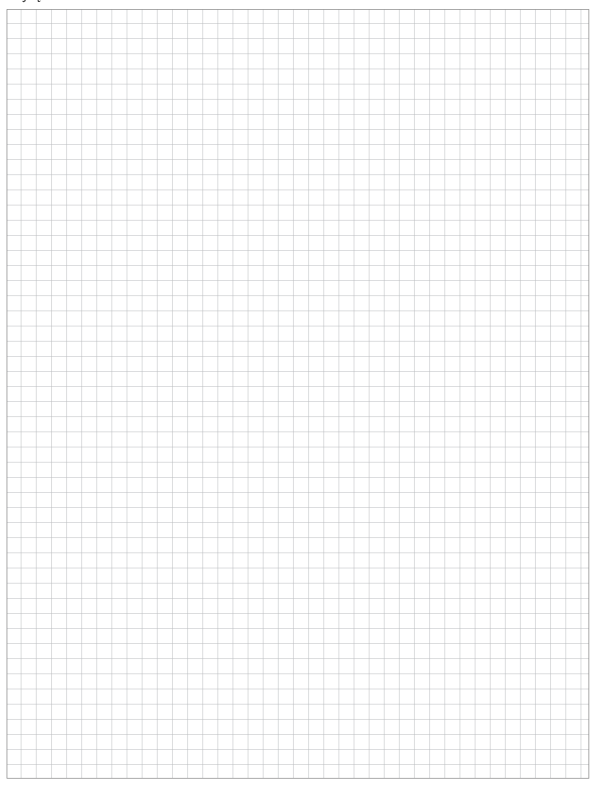
Wykaż, że dla dowolnej liczby a>0 zachodzi nierówność

$$\log^2(\pi a) + \log^2(\pi + a) \ge \frac{2}{\log_{\pi + a} 10} - \log_{\pi} \pi.$$



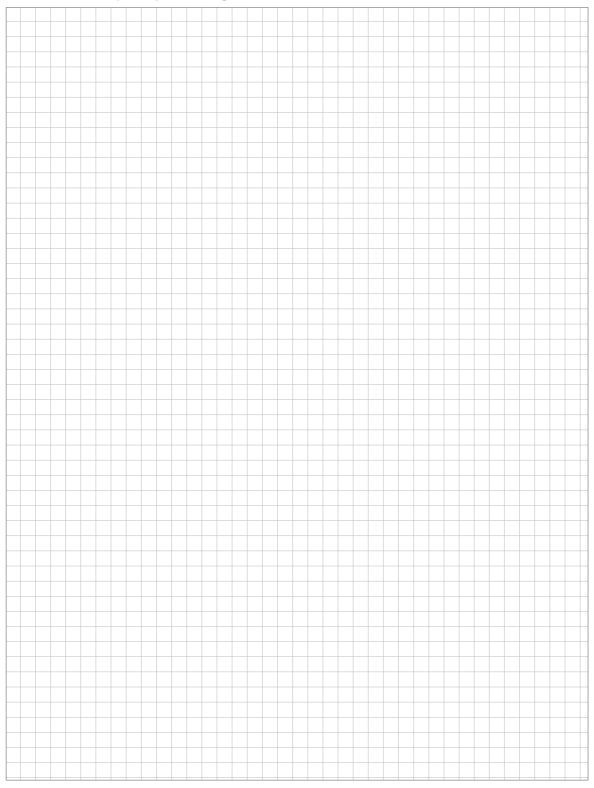
Zadanie 5. (*5 pkt*)

Wierzchołki trójkąta równobocznego ABC leżą na paraboli, będącej wykresem funkcji $f(x) = x^2 - 6x$. Punkt C leży w wierzchołku paraboli. Znajdź współrzędne jednego z pozostałych wierzchołków trójkąta.



Zadanie 6. (4 pkt)

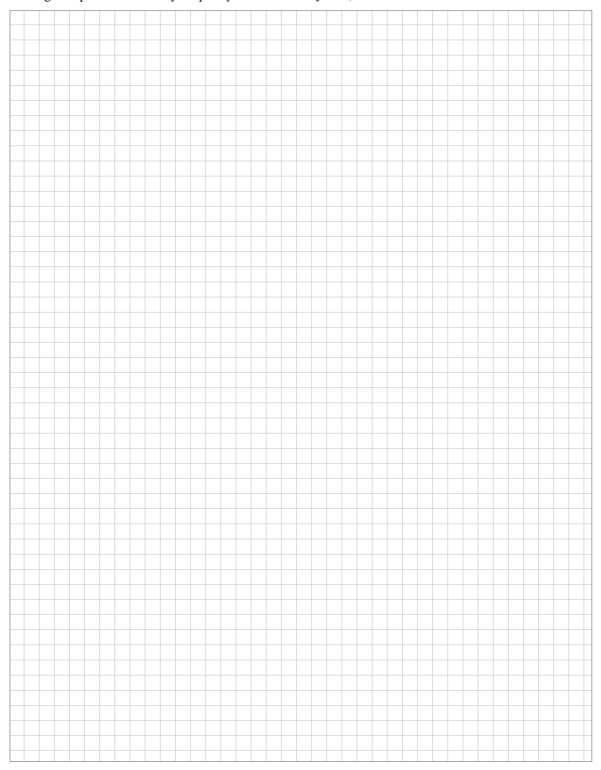
W graniastosłupie prawidłowym czworokątnym długość krawędzi podstawy jest równa 2a. Miara kąta między przekątną podstawy a przekątną ściany bocznej wychodzącą z tego samego wierzchołka jest równa α . Oblicz objętość graniastosłupa.



Zadanie 7. (*5 pkt*)

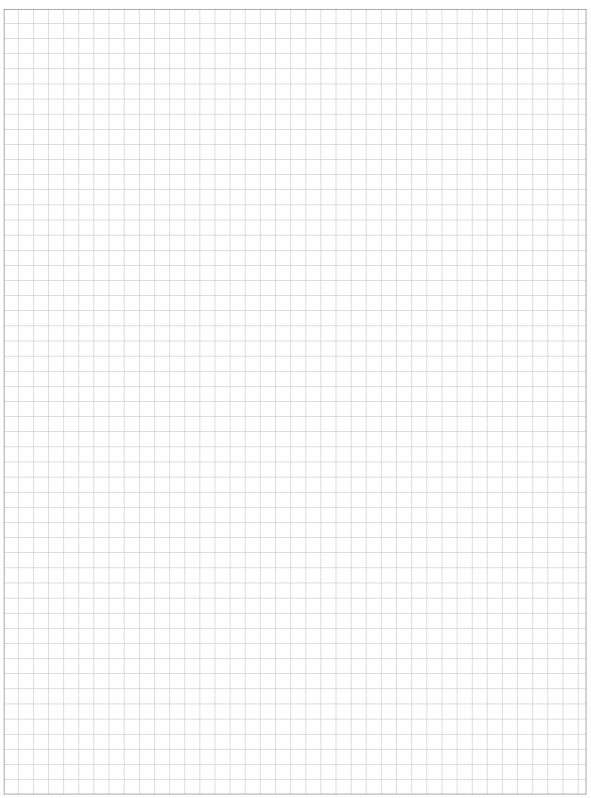
W konkursie Jaka to piosenka? uczestnik zna 12 spośród przygotowanych 20 piosenek.

Prowadzący przedstawia mu 4 piosenki. Uczestnik musi odgadnąć tytuł co najmniej jednej piosenki, aby przejść do dalszego etapu konkursu. Oblicz prawdopodobieństwo, że uczestnik przejdzie do dalszego etapu konkursu. Wynik podaj z dokładnością do 0,01.



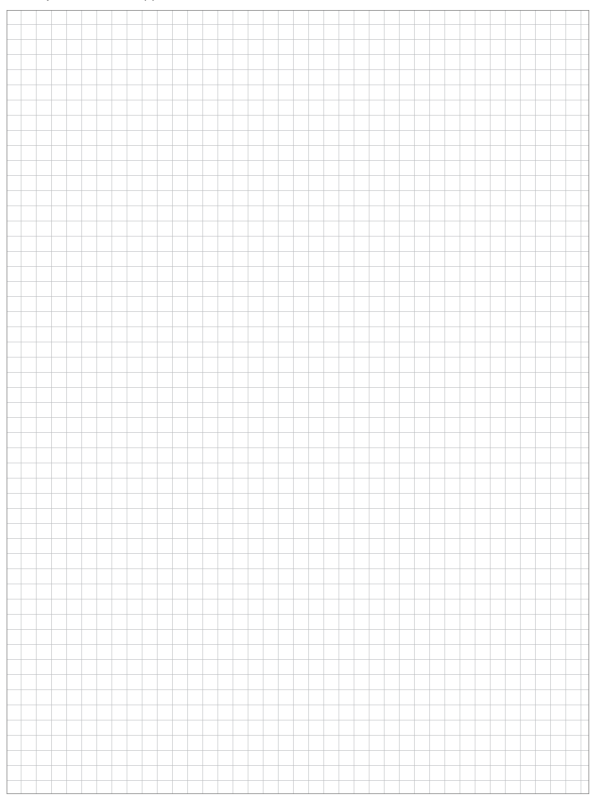
Zadanie 8. (*4 pkt*)

Oblicz, dla jakich wartości parametru k punkt przecięcia prostych o równaniach y=-x, y=x+k należy do koła o nierówności $(x+1)^2+(y+1)^2 \le 10$.



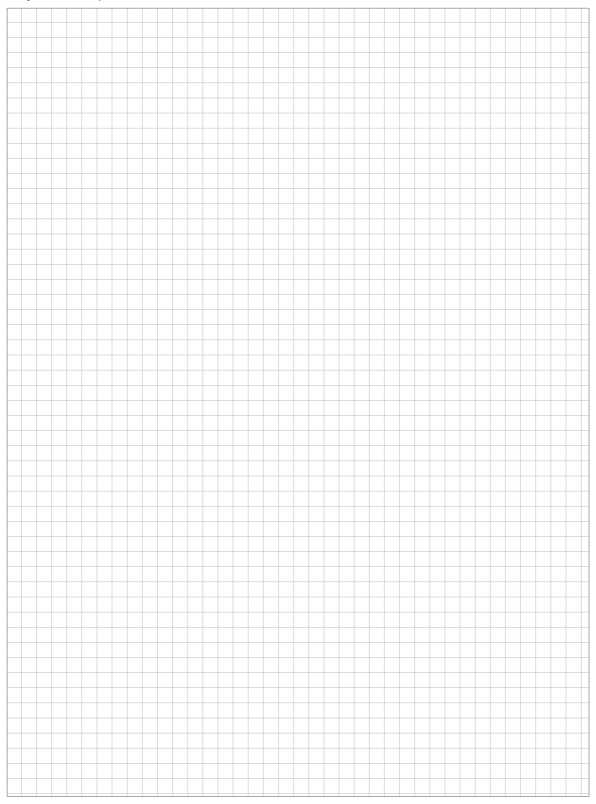
Zadanie 9. (*6 pkt*)

Wiadomo, że pierwiastkami wielomianu $W(x) = x^3 + ax^2 + bx + 6$ są liczby -1 i 2. Rozwiąż nierówność W(x) > 0.



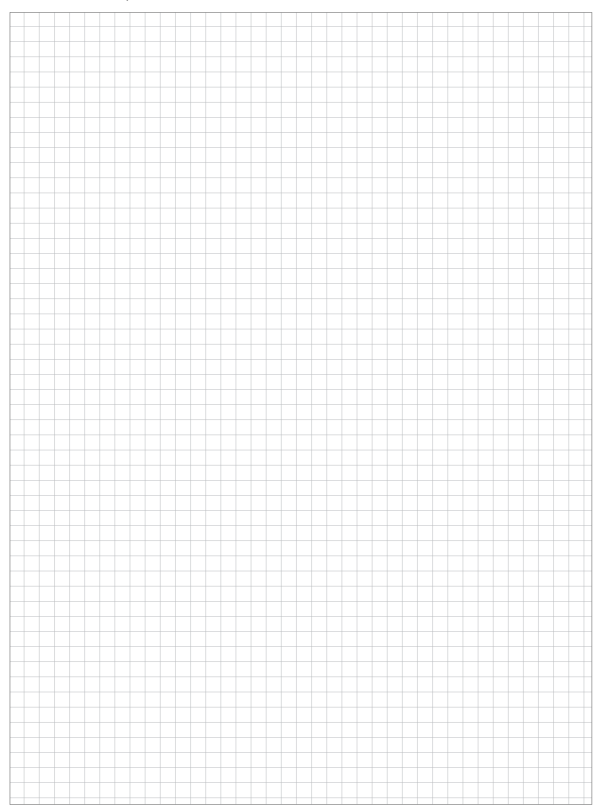
Zadanie 10. (5 *pkt*)

Wyznacz wszystkie wartości parametru m, dla których równanie $(m-1)x^2+2(m+1)x+m+4=0$ ma jedno rozwiązanie.



Zadanie 11. (*4 pkt*)

W trójkącie o polu $\frac{1}{4}ab\,$ dwa boki mają długości $a\,$ i $b\,.$ Znajdź długość trzeciego boku.



BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

