

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

CKE 2013	UZUF	PEŁNIA ZDAJĄCY	miejsce
graficzny © C	KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
Układ			dysleksja

EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 24 strony (zadania 1–11). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie nie będziesz mógł dostać pełnej liczby punktów.
- 4. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 6. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 7. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
- 8. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



9 MAJA 2016

Godzina rozpoczęcia: 9:00

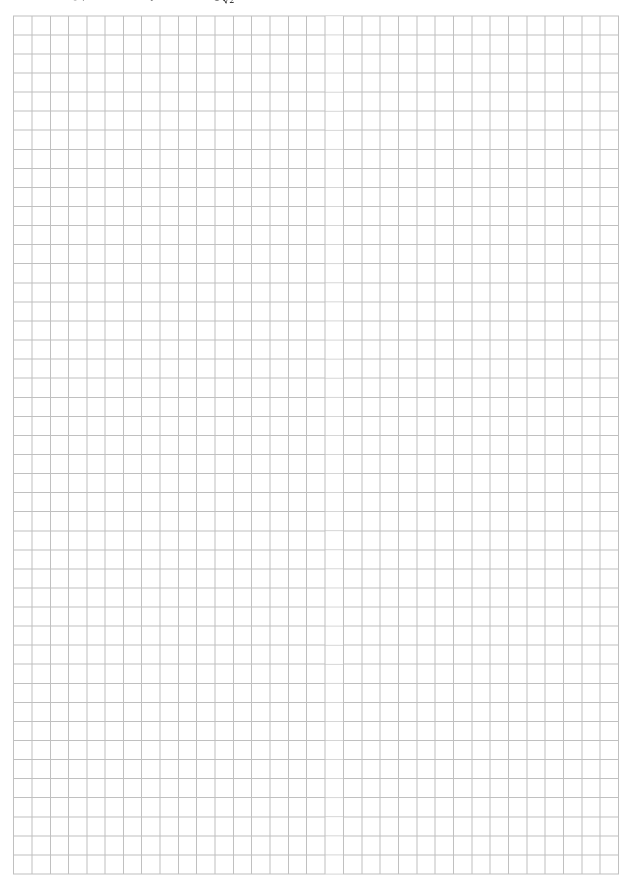
Czas pracy: 180 minut

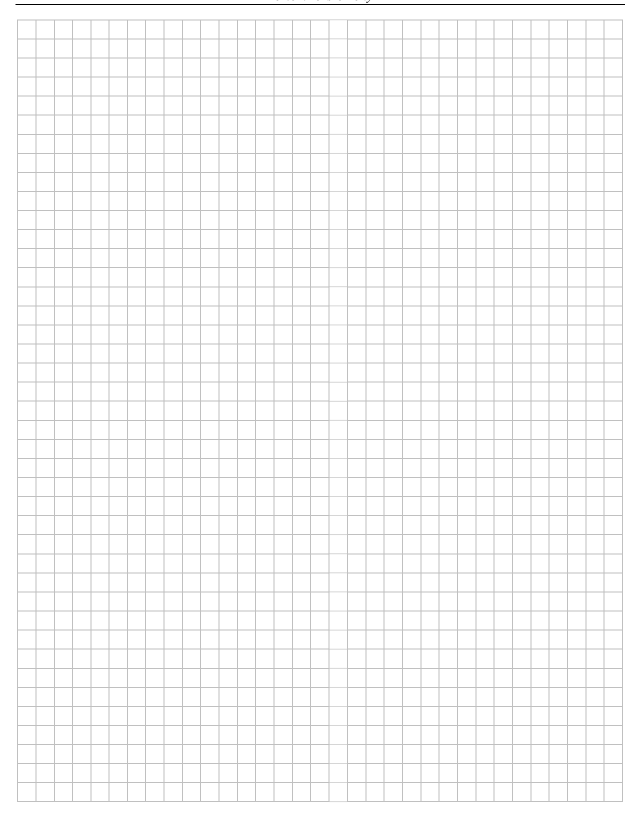
Liczba punktów do uzyskania: 50

MMA-R1 **1**P-162

Zadanie 1. (3 pkt)

Niech $\log_7 4 = a$. Wyznacz $\log_{\sqrt{2}} 49$ w zależności od a.



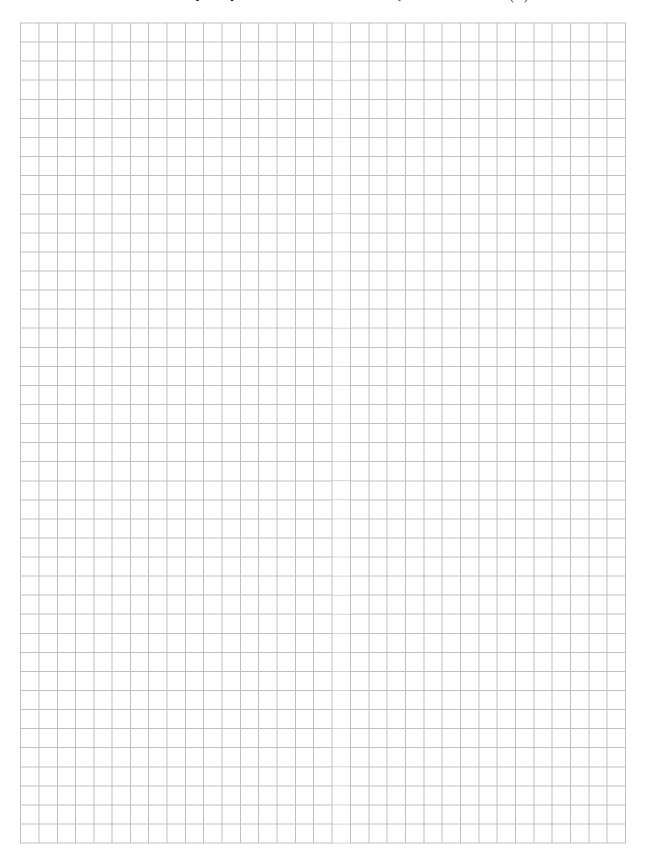


	Nr zadania	1.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

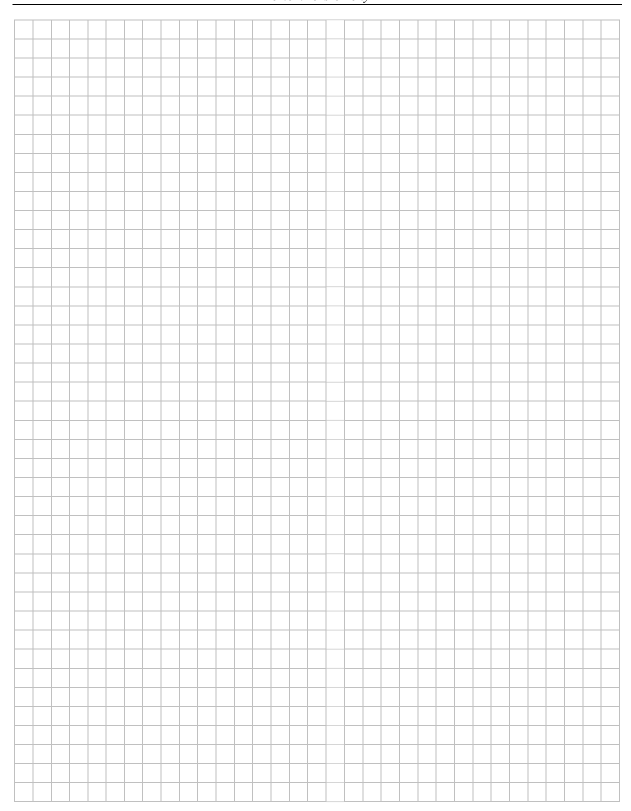
MMA_1R Strona 3 z 24

Zadanie 2. (5 pkt)

Wielomian $W(x) = 2x^3 + mx^2 - 22x + n$ jest podzielny przez każdy z dwumianów x + 3 i x - 4. Oblicz wartości współczynników n i m oraz rozwiąż nierówność $W(x) \ge 0$.



Strona 4 z 24 MMA_1R

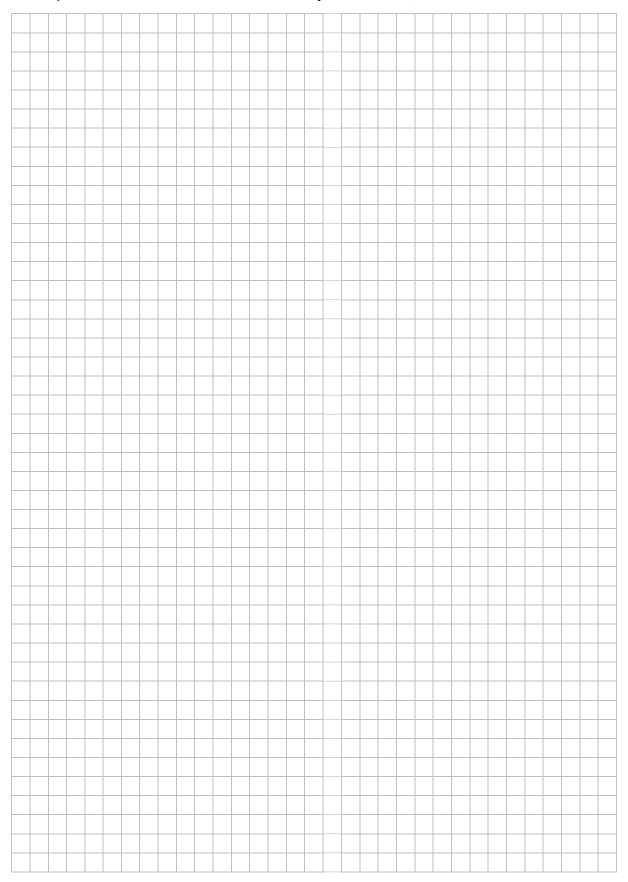


	Nr zadania	2.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

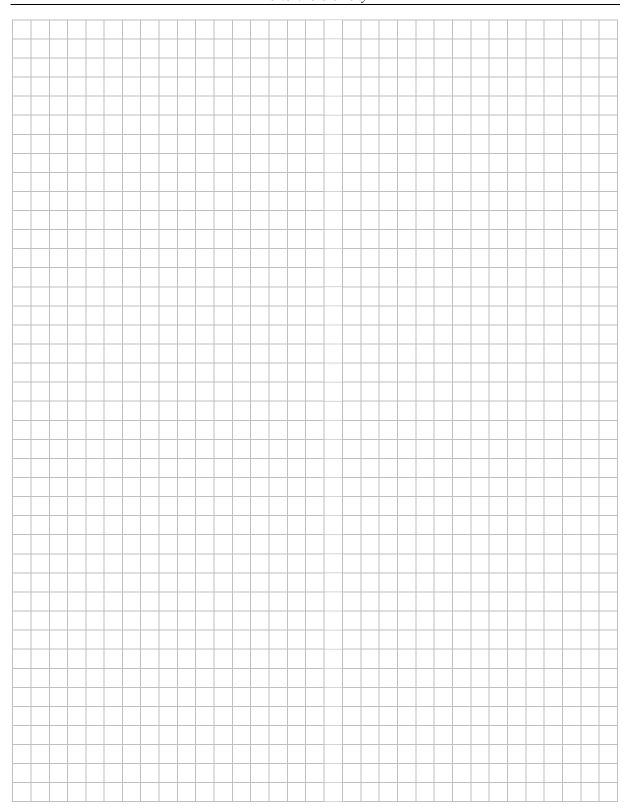
MMA_1R Strona 5 z 24

Zadanie 3. (4 pkt)

Rozwiąż równanie $-2\cos^2 x + 3\sin x + 3 = 0$ w przedziale $< 0, 2\pi >$.



Strona 6 z 24 MMA_1R

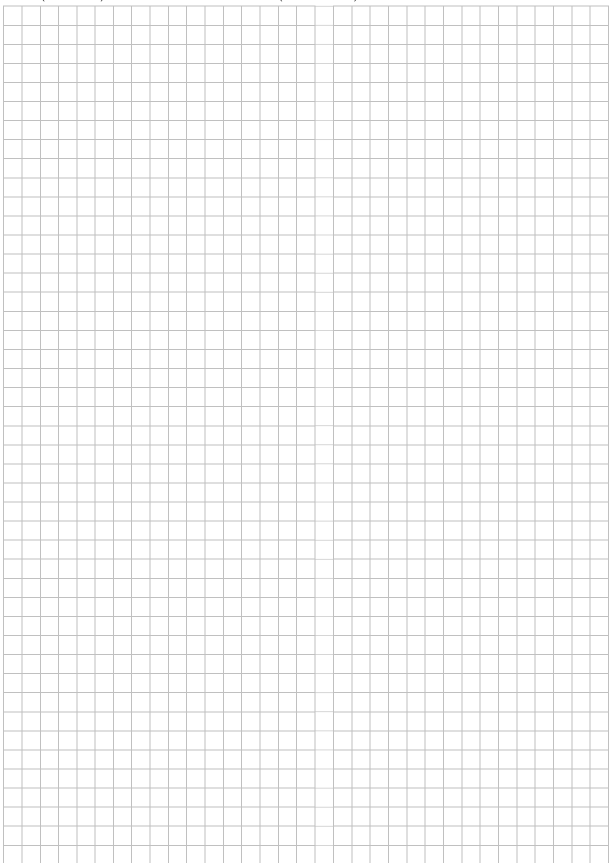


	Nr zadania	3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

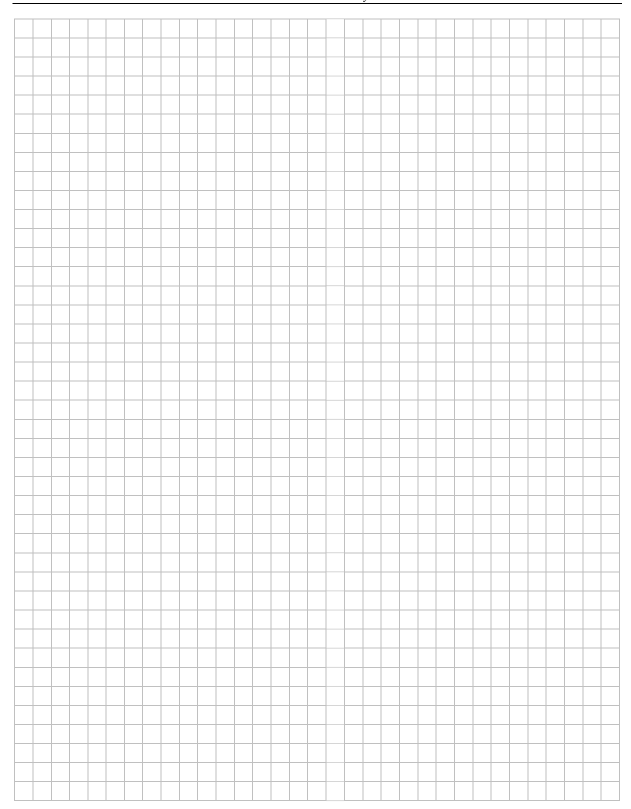
MMA_1R Strona 7 z 24

Zadanie 4. (6 pkt)

Ciąg (a, 4, b, c) jest arytmetyczny, a ciąg (a, a+b, 4c) jest geometryczny. Oblicz a, b i c.



Strona 8 z 24 MMA_1R

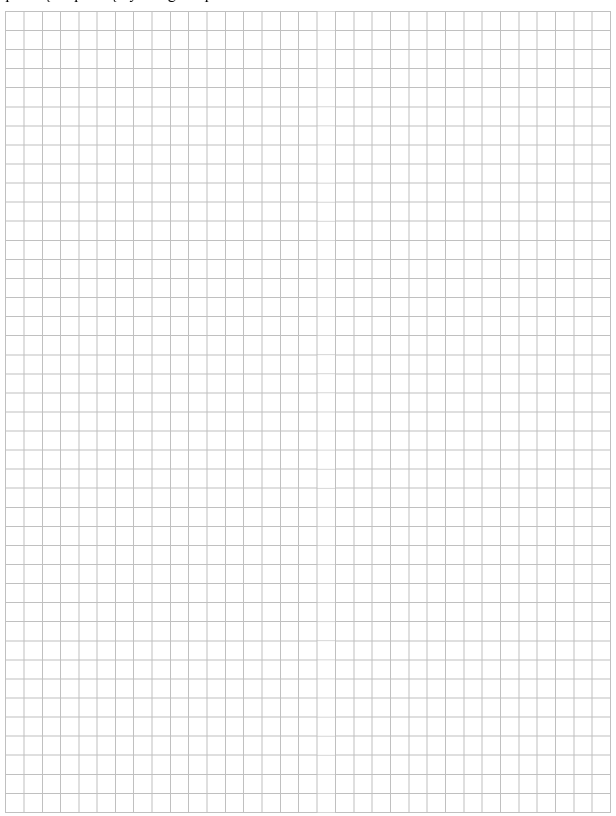


	Nr zadania	4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	6
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

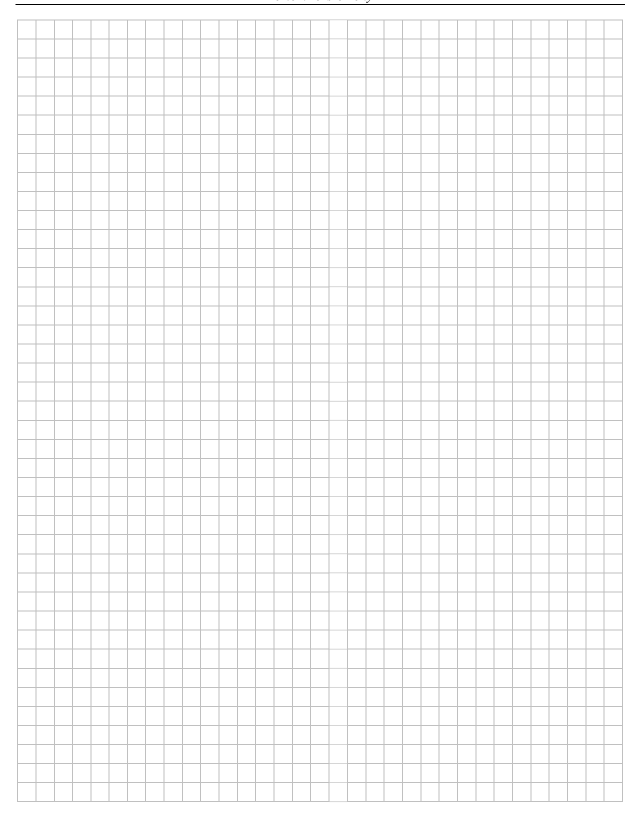
MMA_1R

Zadanie 5. (6 pkt)

W trapezie równoramiennym ABCD, w którym $AB \parallel CD$, dane są |AB| = 84, |CD| = 36, |BC| = |AD| = 40. Oblicz promień okręgu wpisanego w trójkąt ABP, gdzie P jest punktem przecięcia przekątnych tego trapezu.



Strona 10 z 24

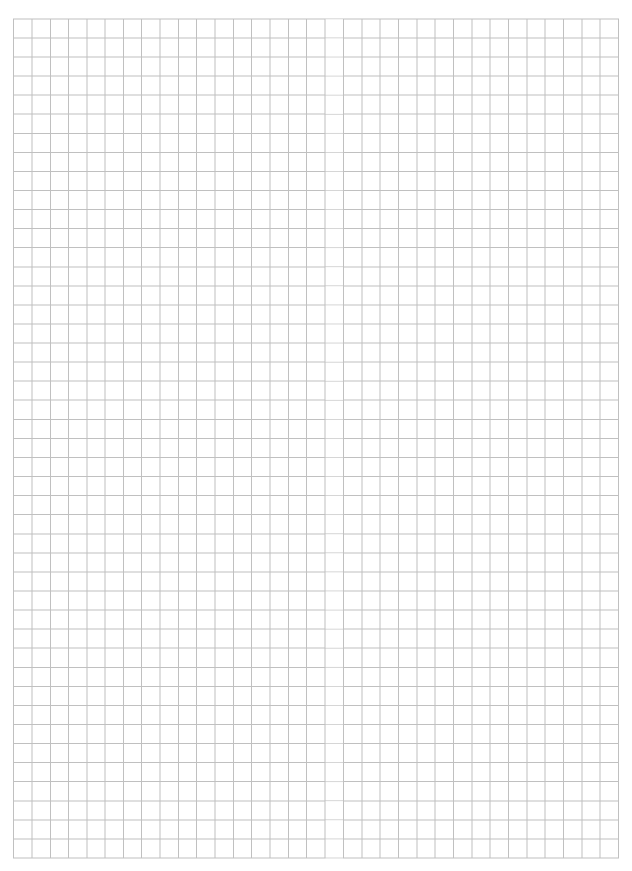


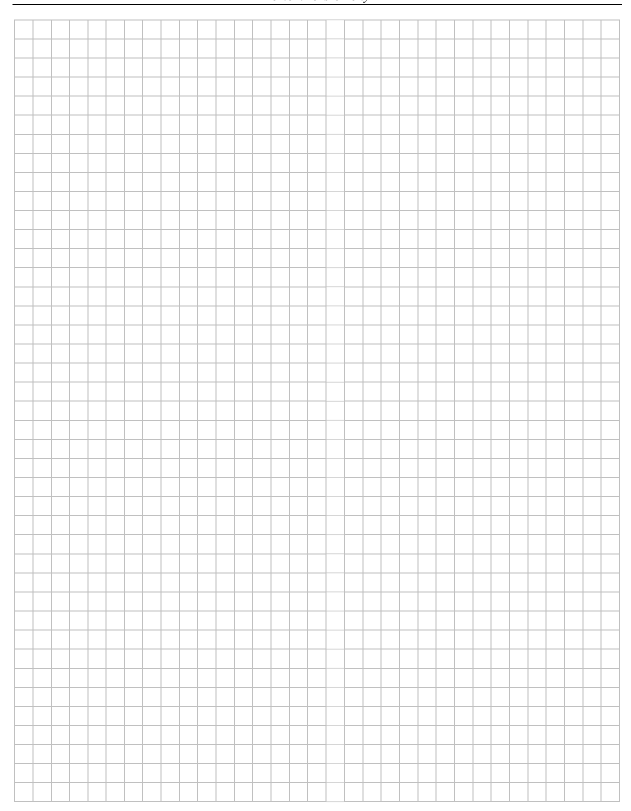
	Nr zadania	5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	6
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R Strona 11 z 24

Zadanie 6. (6 pkt)

Punkty A = (1, 1) i B = (6, 2) są wierzchołkami trójkąta ABC. Wysokości trójkąta ABC przecinają się w punkcie M = (3, 3). Oblicz pole tego trójkąta.



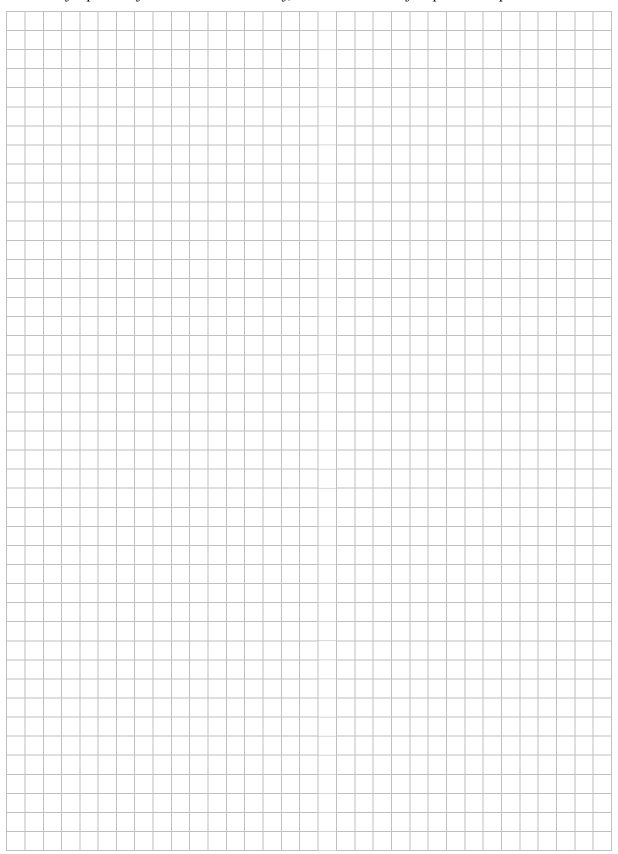


	Nr zadania	6.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	6
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R

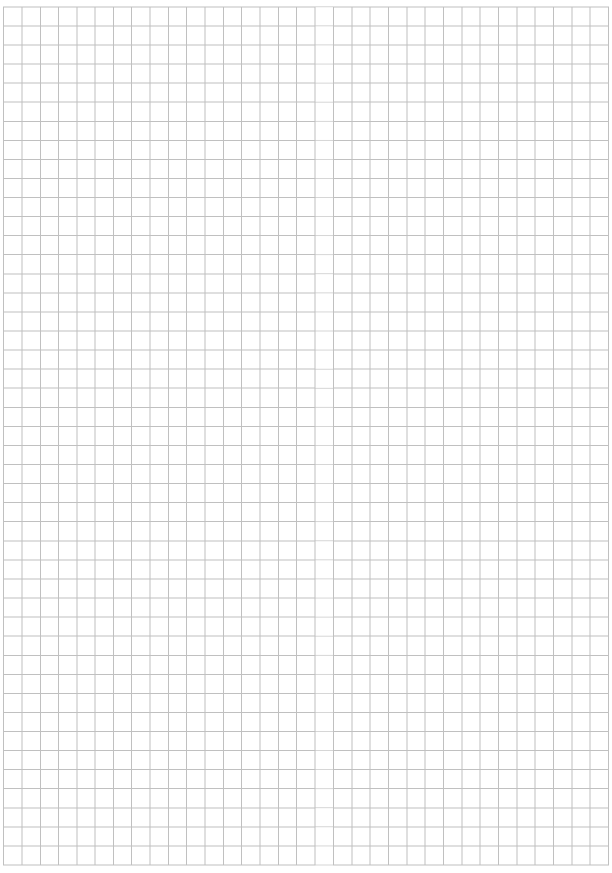
Zadanie 7. (3 pkt)

Reszta z dzielenia liczby naturalnej a przez 6 jest równa 1. Reszta z dzielenia liczby naturalnej b przez 6 jest równa 5. Uzasadnij, że liczba $a^2 - b^2$ jest podzielna przez 24.



Strona 14 z 24

Egzamin maturalny z matematyki Poziom rozszerzony

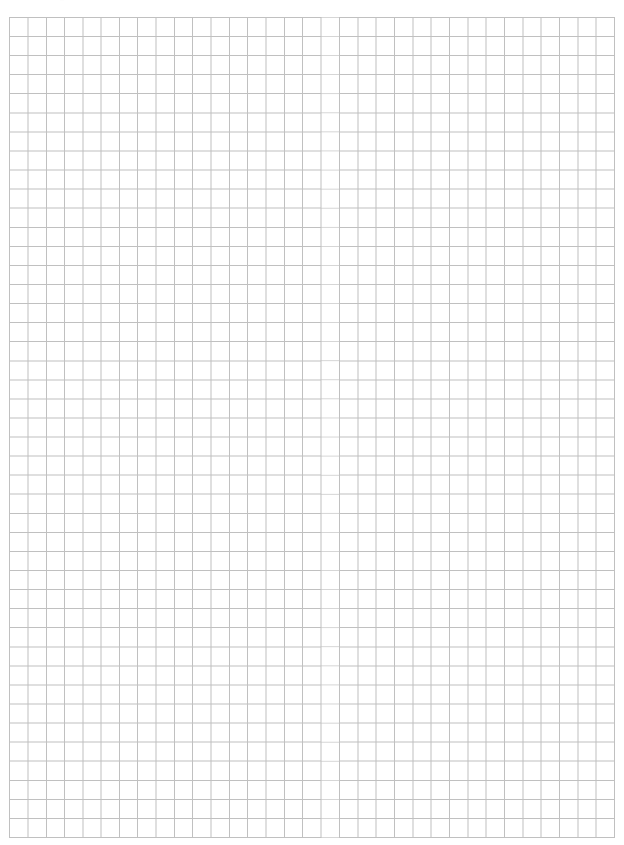


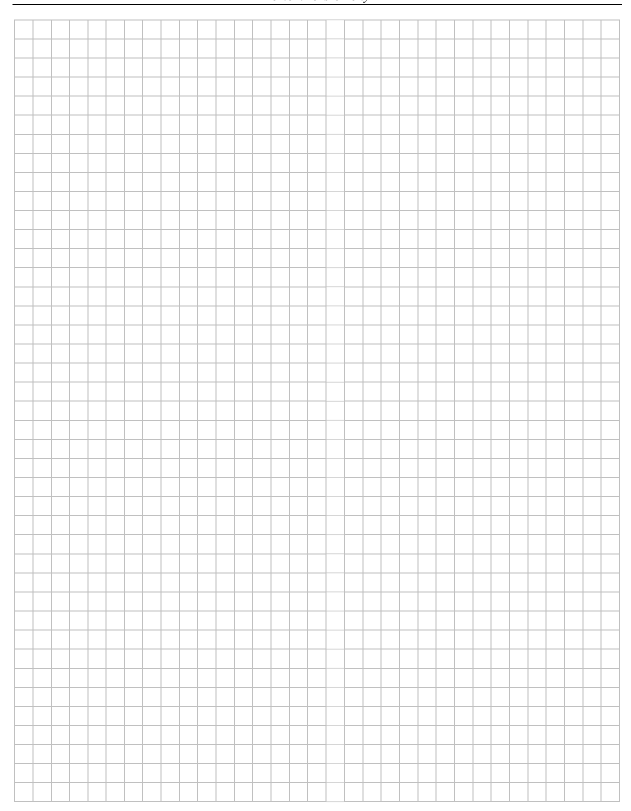
	Nr zadania	7.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R Strona 15 z 24

Zadanie 8. (6 pkt)

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ABCDS o podstawie ABCD wysokość jest równa 5, a kąt między sąsiednimi ścianami bocznymi ostrosłupa ma miarę 120° . Oblicz objętość tego ostrosłupa.



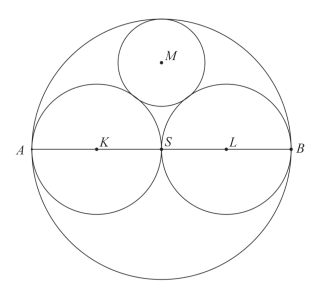


	Nr zadania	8.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	6
aggaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R Strona 17 z 24

Zadanie 9. (3 pkt)

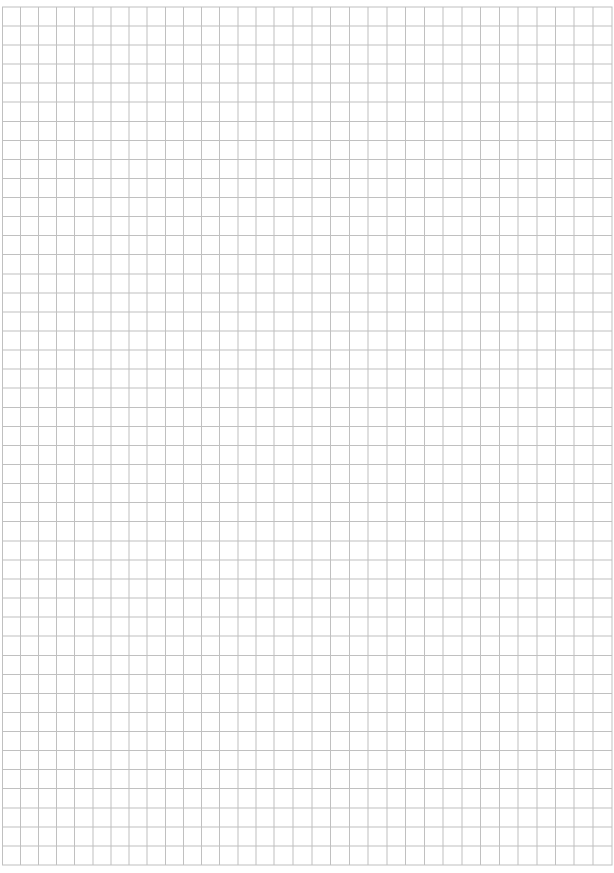
Dany jest okrąg o średnicy AB i środku S oraz dwa okręgi o średnicach AS i BS. Okrąg o środku M i promieniu r ma z każdym z danych okręgów dokładnie jeden punkt wspólny (zobacz rysunek). Wykaż, że $r=\frac{1}{6}\big|AB\big|$.





Strona 18 z 24

Egzamin maturalny z matematyki Poziom rozszerzony

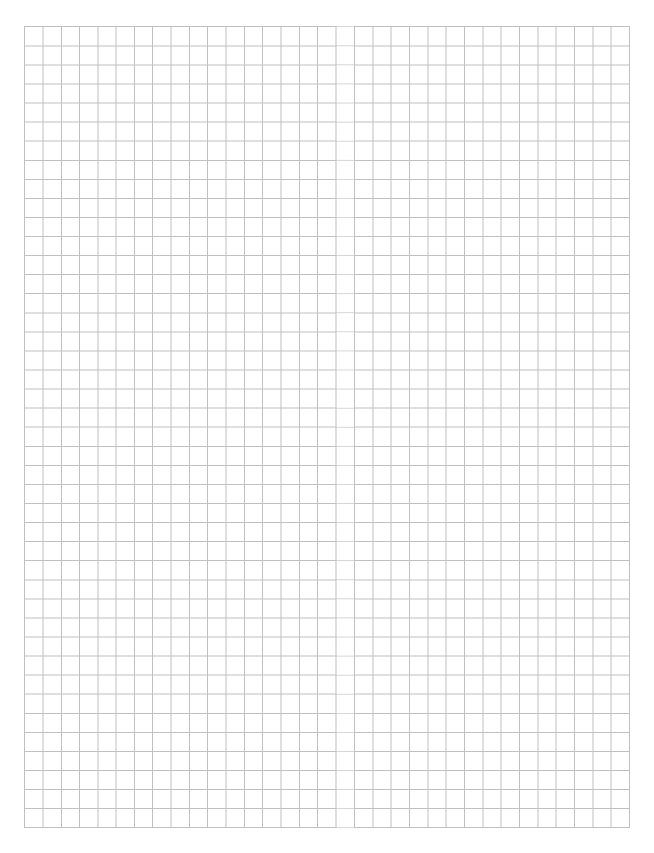


_	Nr zadania	9.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

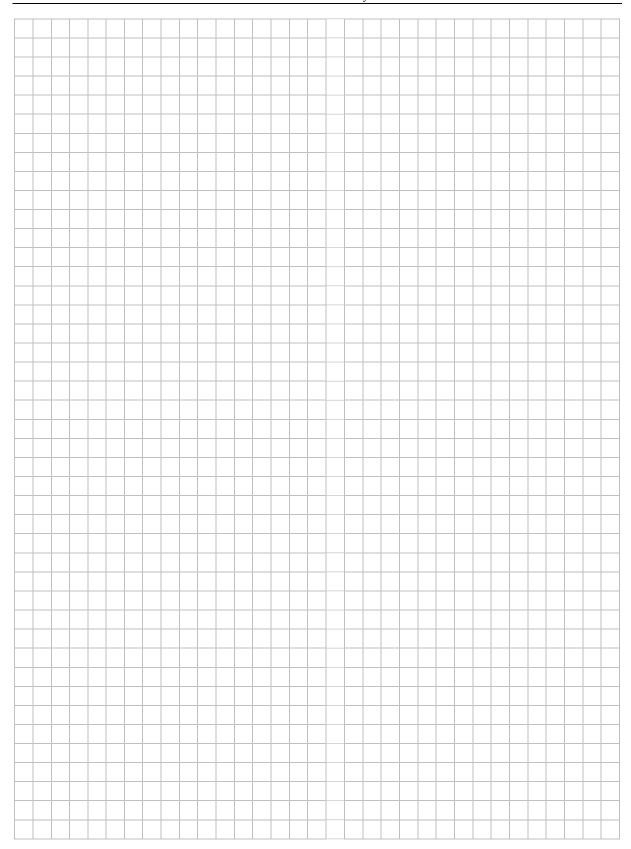
MMA_1R Strona 19 z 24

Zadanie 10. *(5 pkt)*

W urnie znajduje się 20 kul: 9 białych, 9 czerwonych i 2 zielone. Z tej urny losujemy bez zwracania 3 kule. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że co najmniej dwie z wylosowanych kul są tego samego koloru.



Strona 20 z 24 MMA_1R

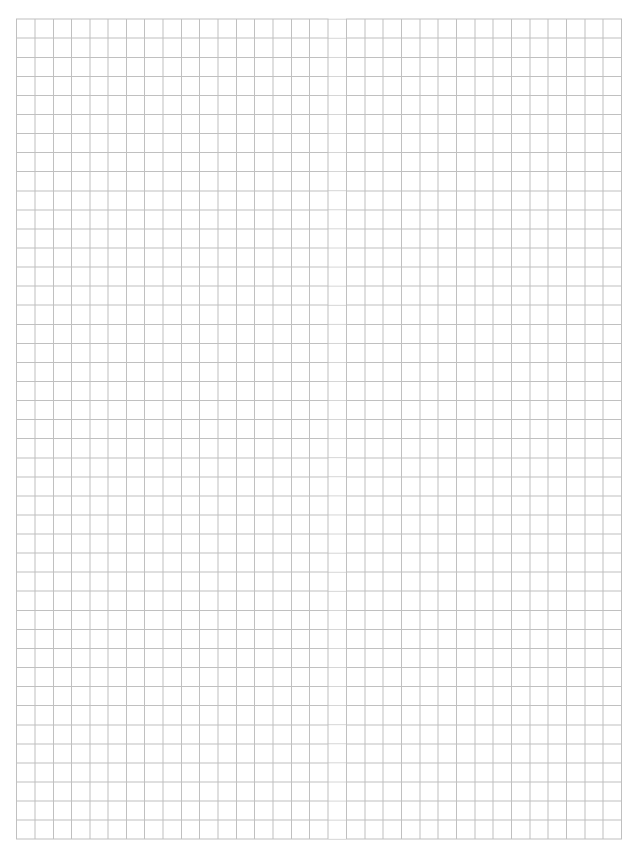


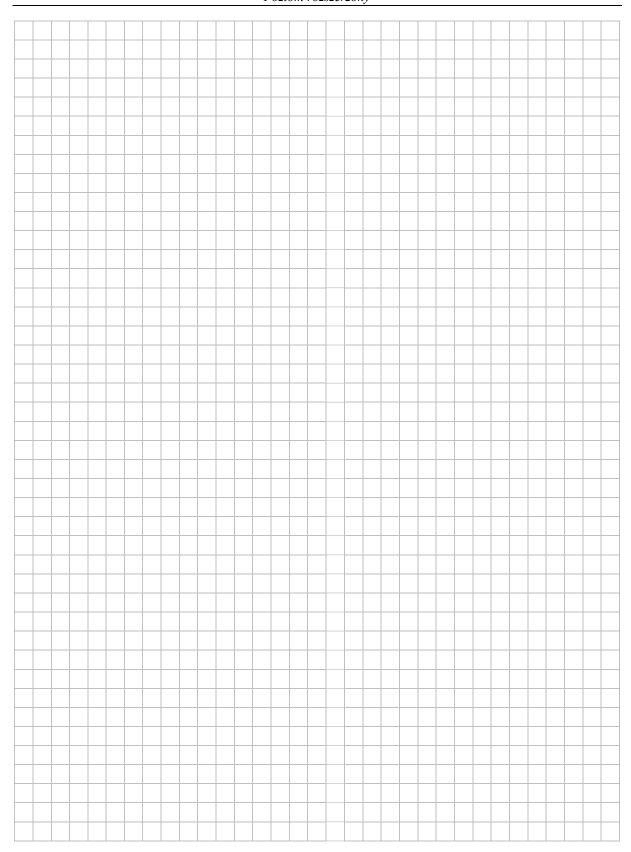
	Nr zadania	10.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R Strona 21 z 24

Zadanie 11. *(3 pkt)*

Rozpatrujemy wszystkie liczby naturalne dziesięciocyfrowe, w zapisie których mogą występować wyłącznie cyfry 1, 2, 3, przy czym cyfra 1 występuje dokładnie trzy razy. Uzasadnij, że takich liczb jest 15 360.





	Nr zadania	11.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

MMA_1R Strona 23 z 24

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

Strona 24 z 24 MMA_1R