

EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI POZIOM ROZSZERZONY

DATA: 2 czerwca 2017 r. GODZINA ROZPOCZĘCIA: 14:00

CZAS PRACY: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ **NADZORUJĄCY** Uprawnienia zdającego do: dostosowania kryteriów oceniania nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę

Instrukcja dla zdającego

CENTRALNA

EGZAMINACYJNA

KOMISJA

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 18 stron (zadania 1–15). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–5) zaznacz na karcie odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj **p**ola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. W zadaniu 6. wpisz odpowiednie cyfry w kratki pod treścią zadania.
- 5. Pamietaj, że pominiecie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (7–15) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 6. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 7. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 8. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 9. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
- 10. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 11. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



MMA-R1 **1**P-173





W zadaniach od 1. do 5. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

Równanie ||x-4|-2|=2 ma dokładnie

- **A.** dwa rozwiązania rzeczywiste.
- **B.** jedno rozwiązanie rzeczywiste.
- **C.** cztery rozwiązania rzeczywiste.
- **D.** trzy rozwiązania rzeczywiste.

Zadanie 2. (0-1)

Liczba $\log_4 25 + \log_2 10$ jest równa

- \mathbf{A} . $\log_2 15$
- $B. \log_2 50$
- $C. \log_2 210$
- **D.** $\log_2 635$

Zadanie 3. (0–1)

Punkt P' = (3, -3) jest obrazem punktu P = (1, 3) w jednokładności o środku w punkcie S = (-2, 12). Skala tej jednokładności jest równa

- **A.** $\frac{3}{5}$
- **B.** $\frac{5}{3}$
- **C.** 2
- **D.** 3

Zadanie 4. (0-1)

Funkcja f jest określona wzorem $f(x) = \frac{x}{2x-8}$ dla każdej liczby rzeczywistej $x \neq 4$. Wówczas pochodna tej funkcji dla argumentu $x = \sqrt{2} + 4$ jest równa

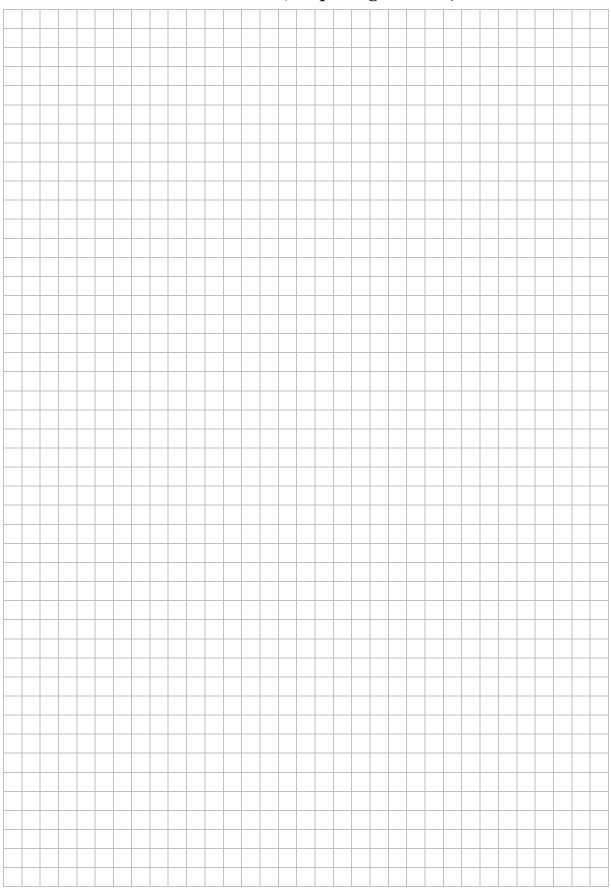
- **A.** $-\frac{1}{6}$
- **B.** $\frac{\sqrt{2}+2}{\sqrt{2}}$ **C.** -1 **D.** $2\sqrt{2}$

Zadanie 5. (0–1)

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny, w którym iloraz jest trzy razy większy od pierwszego wyrazu, a suma wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa $\frac{1}{4}$. Pierwszy wyraz tego ciągu jest równy

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

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



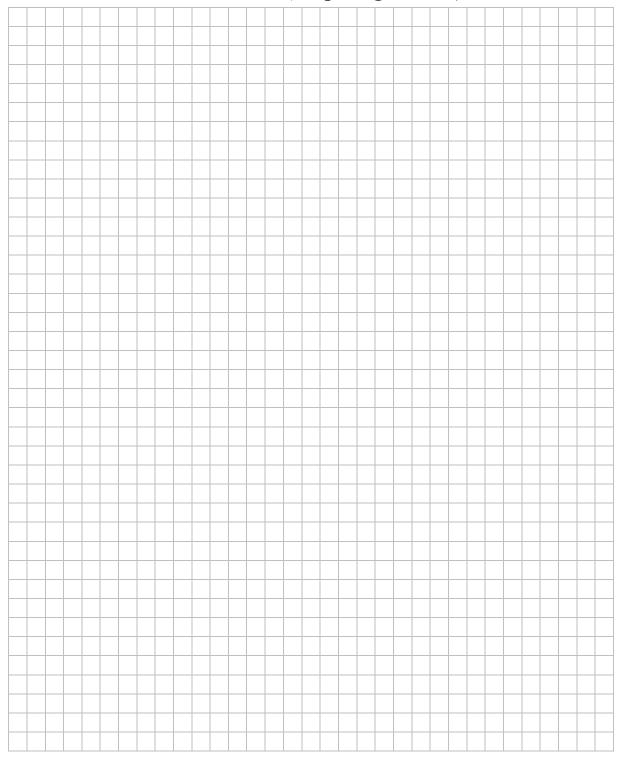
Strona 3 z 18

Zadanie 6. (0-2)

Funkcja kwadratowa $f(x) = -x^2 + bx + c$ ma dwa miejsca zerowe: $x_1 = -1$ i $x_2 = 12$. Oblicz największą wartość tej funkcji. Zakoduj kolejno, od lewej do prawej, cyfrę jedności i pierwsze dwie cyfry po przecinku rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.



BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

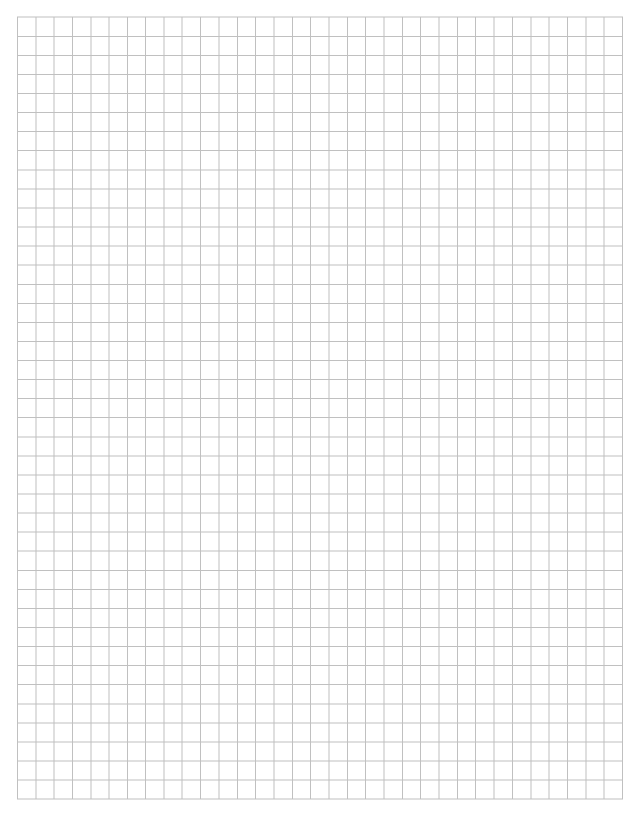


Strona 4 z 18 MMA_1R

Zadanie 7. (0–3)

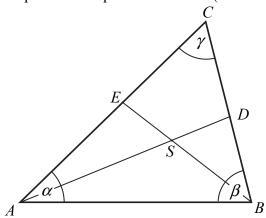
Udowodnij, że dla każdej liczby rzeczywistej x i dla każdej liczby rzeczywistej y prawdziwa jest nierówność

$$5x^2 + y^2 - 4xy + 6x + 9 \ge 0.$$

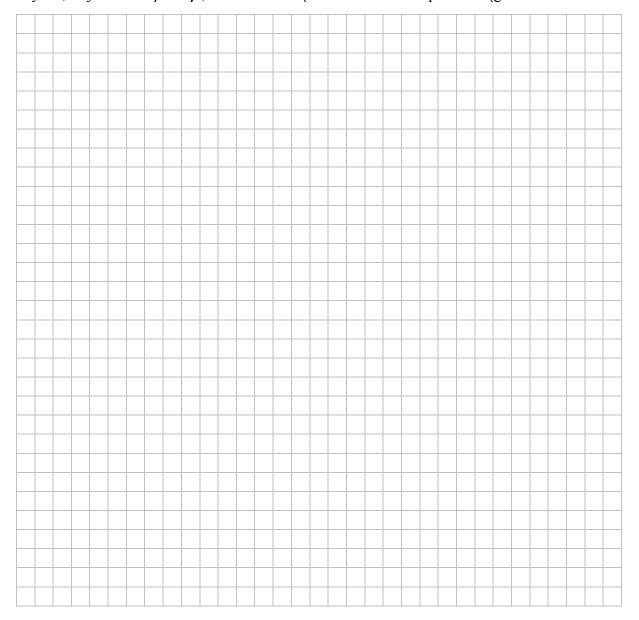


Zadanie 8. (0-3)

Miary kątów trójkąta ABC są równe $\alpha = | \sphericalangle BAC |$, $\beta = | \sphericalangle ABC |$ i $\gamma = | \sphericalangle ACB |$. Punkt S jest środkiem okręgu wpisanego w ten trójkąt, a proste zawierające odcinki AS i BS przecinają boki BC i AC tego trójkąta w punktach odpowiednio D i E (zobacz rysunek).



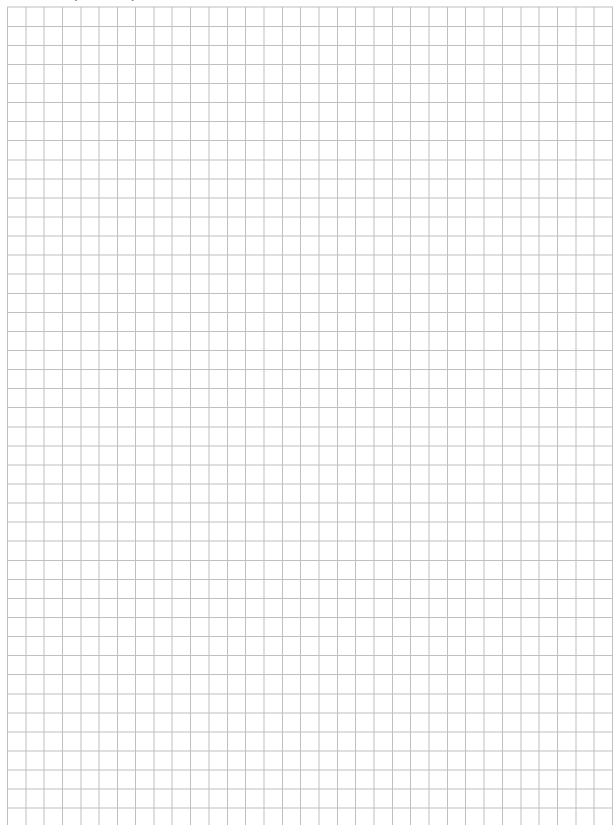
Wykaż, że jeżeli $\alpha + \beta = 2\gamma$, to na czworokącie *DCES* można opisać okrąg.



Strona 6 z 18 MMA_1R

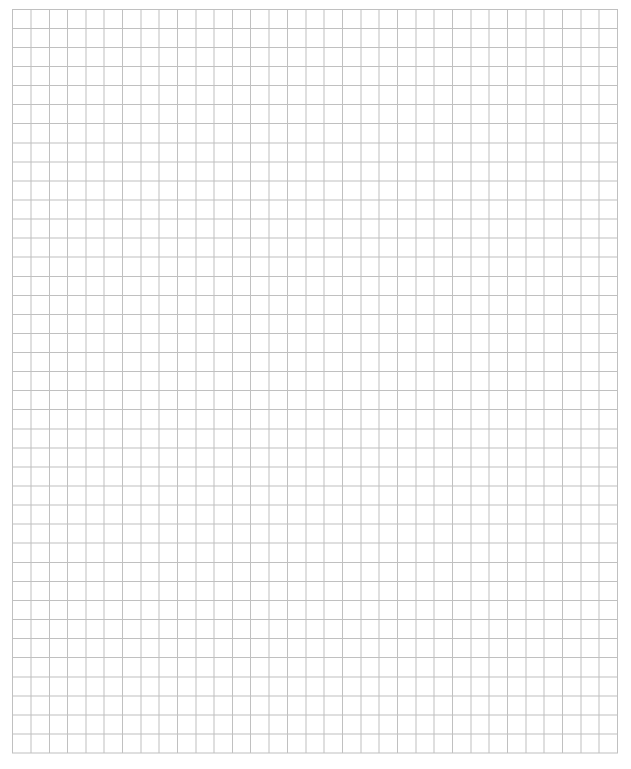
Zadanie 9. (0–4)

Z cyfr 0, 1, 2 tworzymy pięciocyfrowe liczby całkowite dodatnie podzielne przez 15. Oblicz, ile możemy utworzyć takich liczb.



Zadanie 10. (0-5)

Ciąg (a_n) jest arytmetyczny, a ciąg (b_n) jest geometryczny. Pierwszy wyraz a_1 ciągu arytmetycznego jest ilorazem ciągu geometrycznego (b_n) . Wyrazy ciągu (a_n) są liczbami całkowitymi, a suma ośmiu początkowych wyrazów tego ciągu jest równa 124. Natomiast pierwszy wyraz b_1 ciągu geometrycznego jest różnicą ciągu arytmetycznego (a_n) . Suma dwóch pierwszych wyrazów ciągu geometrycznego (b_n) jest równa 18. Wyznacz te ciągi.

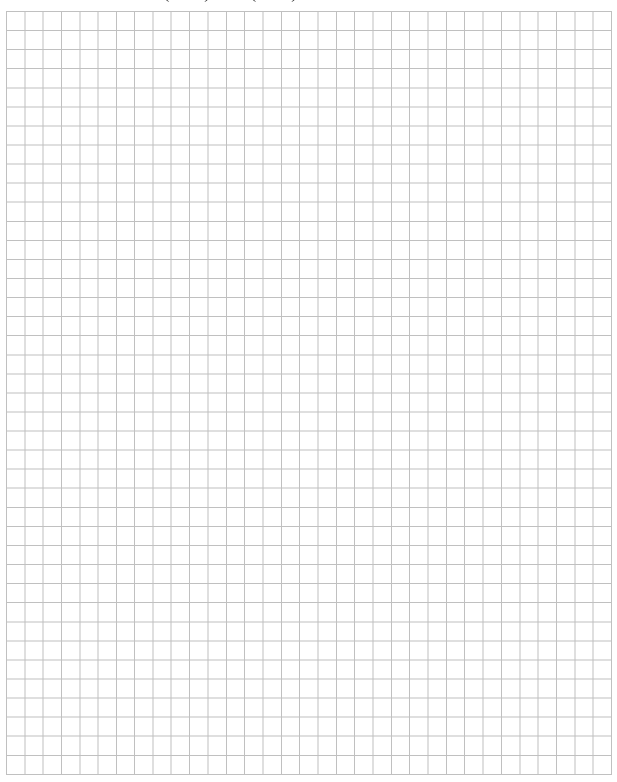


Odpowiedź:

MMA_1R

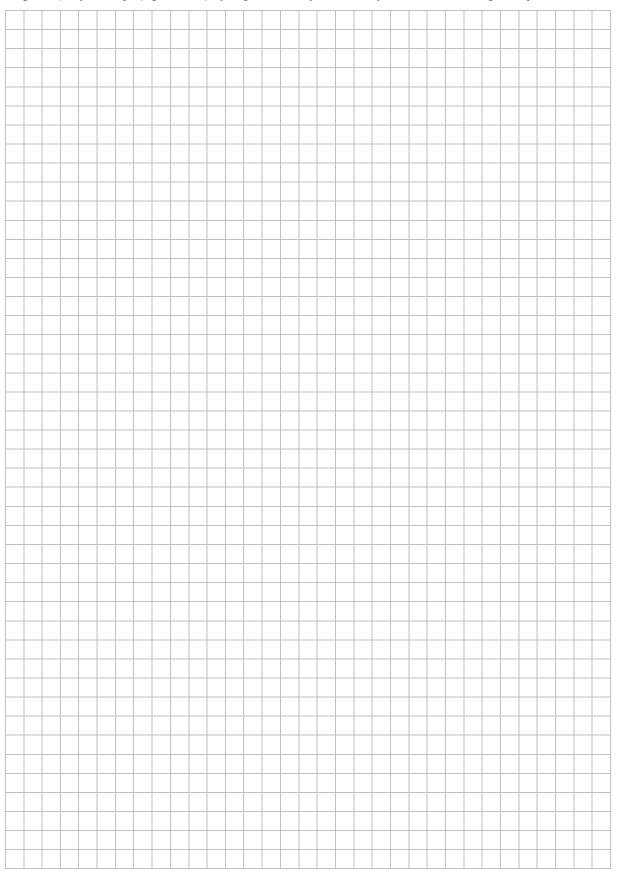
Zadanie 11. (0–4)

Rozwiąż równanie $3\sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right)+\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)=1$ w przedziale $\langle 0, 2\pi \rangle$.

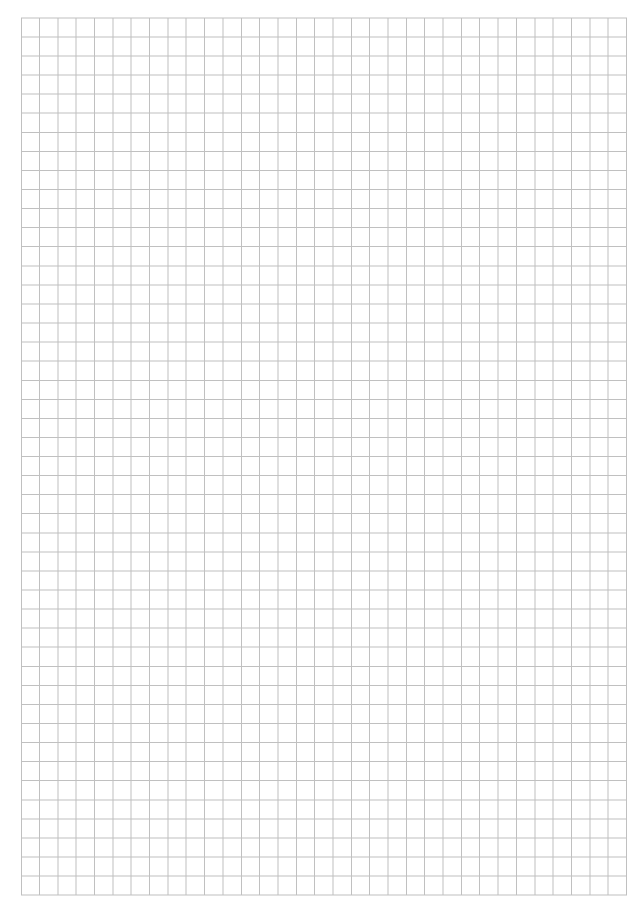


Zadanie 12. (0-5)

Prosta l, na której leży punkt P = (8, 2), tworzy z dodatnimi półosiami układu współrzędnych trójkąt prostokątny o polu równym 36. Wyznacz równanie prostej l.

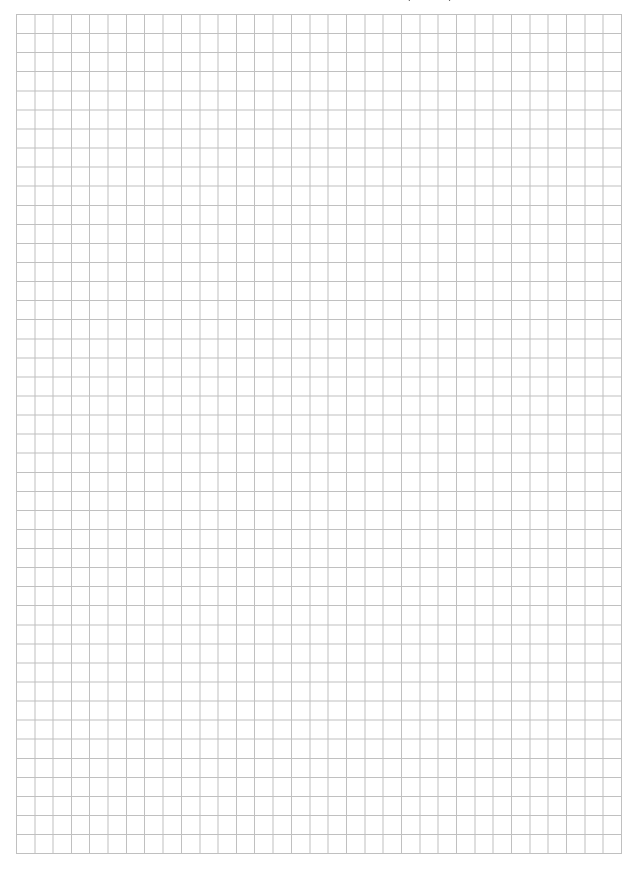


Strona 10 z 18

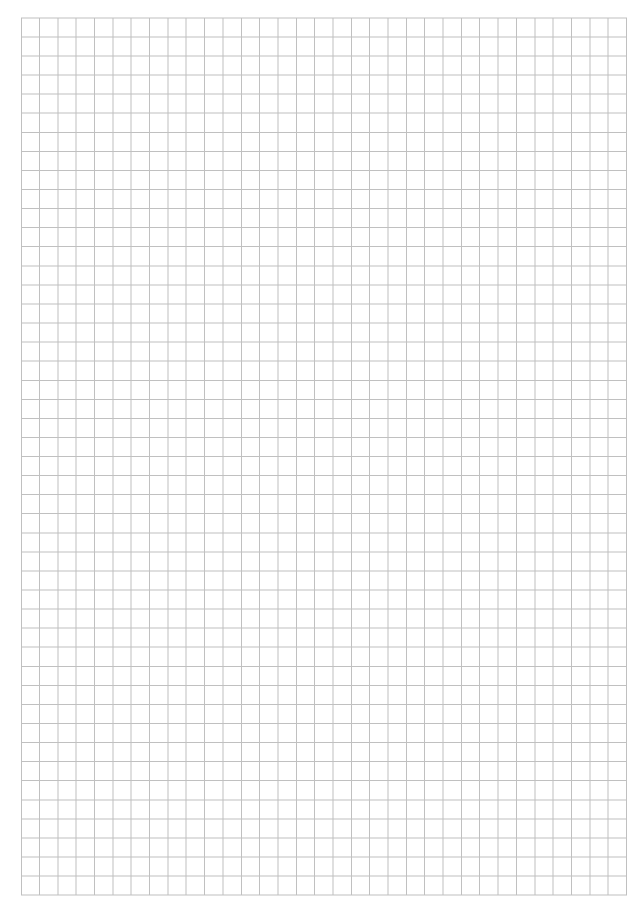


Zadanie 13. (0-6)

Wyznacz wszystkie wartości parametru m, dla których równanie $x^2 - 3mx + 2m^2 + 1 = 0$ ma dwa różne rozwiązania takie, że każde należy do przedziału $(-\infty, 3)$.

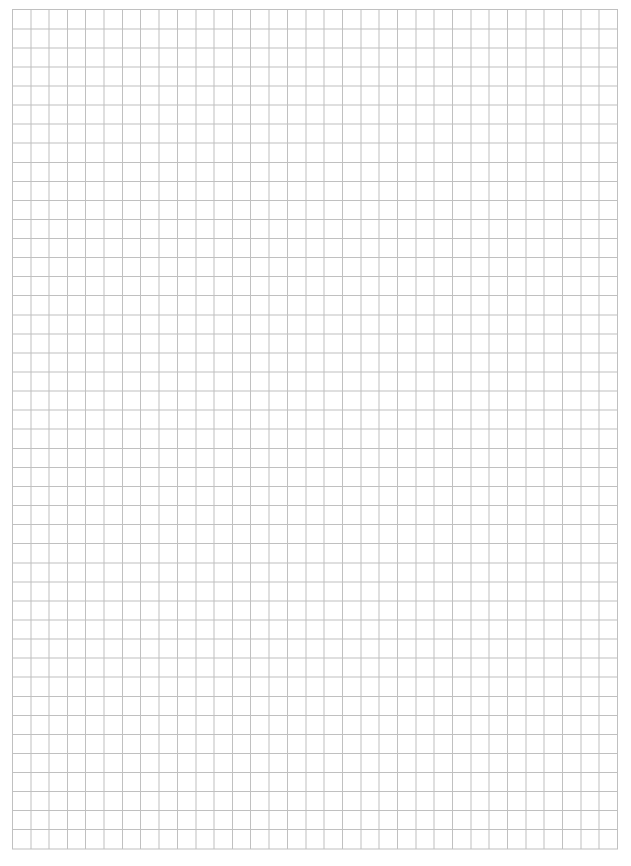


Strona 12 z 18

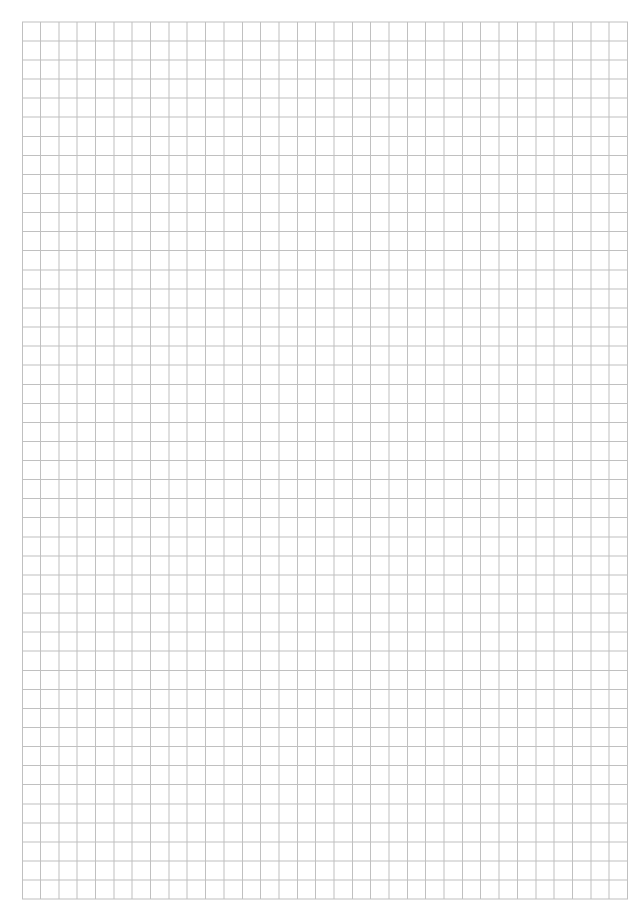


Zadanie 14. (0-6)

Trapez równoramienny *ABCD* o ramieniu długości 6 wpisany jest w okrąg, przy czym dłuższa podstawa *AB* trapezu, o długości 12, jest średnicą tego okręgu. Przekątne *AC* i *BD* trapezu przecinają się w punkcie *P*. Oblicz pole koła wpisanego w trójkąt *ABP*.

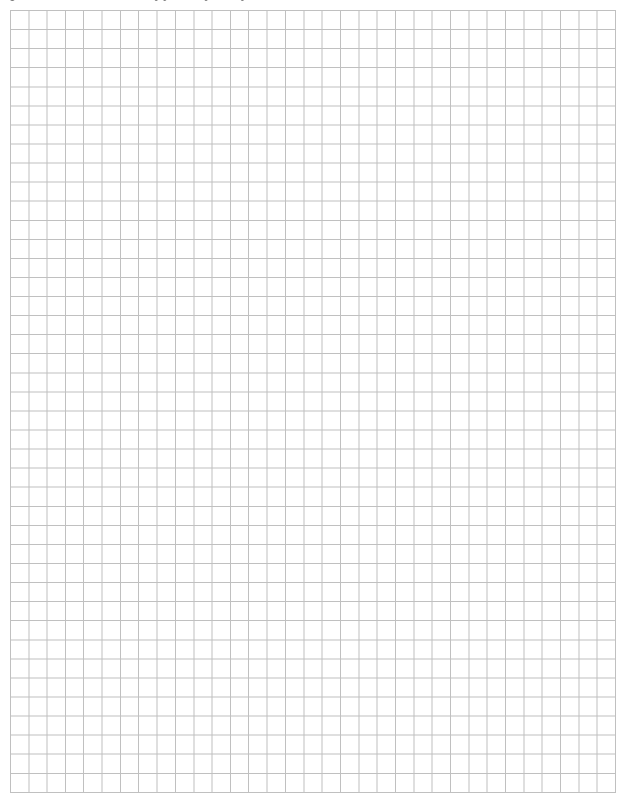


Strona 14 z 18 MMA_1R

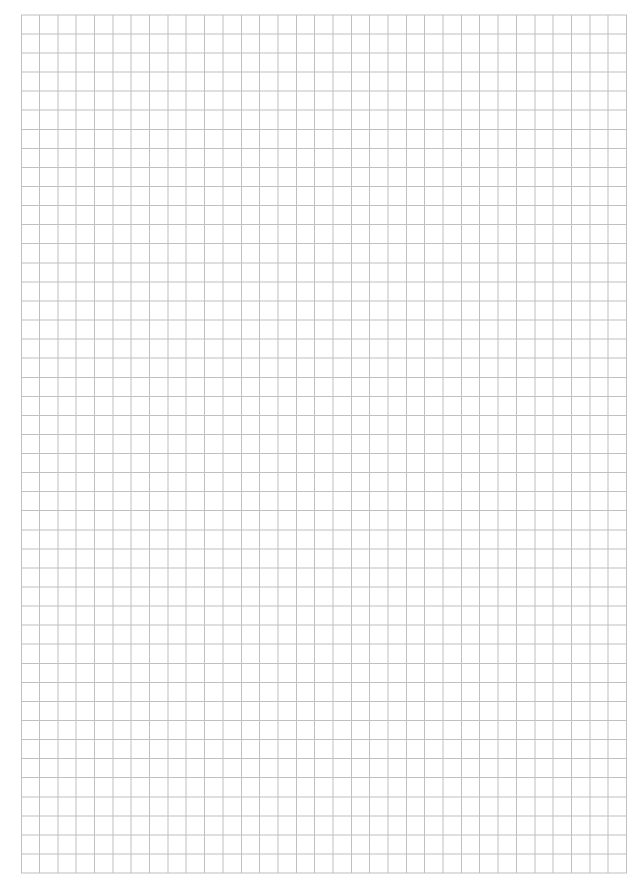


Zadanie 15. (0-7)

Rozpatrujemy wszystkie prostopadłościany o objętości 8, których stosunek długości dwóch krawędzi wychodzących z tego samego wierzchołka jest równy 1:2 oraz suma długości wszystkich dwunastu krawędzi jest mniejsza od 28. Wyznacz pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu jako funkcję długości jednej z jego krawędzi. Wyznacz dziedzinę tej funkcji. Oblicz wymiary tego spośród rozpatrywanych prostopadłościanów, którego pole powierzchni całkowitej jest najmniejsze.



Strona 16 z 18 MMA_1R



BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

Strona 18 z 18