



UZUPEŁNIA ZDAJĄCY		
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
		dysleksja

## EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI POZIOM ROZSZERZONY

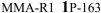
DATA: 3 czerwca 2016 r. GODZINA ROZPOCZECIA: 14:00 CZAS PRACY: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 22 strony (zadania 1–17). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamknietych (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 zadaniach kodowanych (6–7) wpisz właściwe cyfry w kratkach umieszczonych pod treścią zadania.
- 5. Pamietaj, że pominiecie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (8–17) 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.







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

Zadanie 1. (0-1)

Funkcja f określona jest wzorem  $f(x) = |3+5^{3-x}|-1$  dla każdej liczby rzeczywistej. Zbiorem wartości funkcji f jest

- **A.**  $(2,+\infty)$  **B.** (1,3) **C.**  $(-1,+\infty)$  **D.**  $(0,+\infty)$

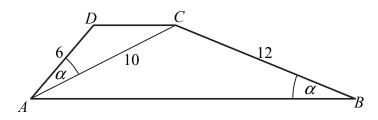
**Zadanie 2. (0–1)** 

Wartość wyrażenia sin² 75° – cos² 75° jest równa

- **A.**  $-\frac{1}{2}$
- **B.**  $\frac{1}{2}$  **C.**  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  **D.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

**Zadanie 3. (0–1)** 

W trapezie ABCD o podstawach AB i CD dane są: |AD| = 6, |BC| = 12, |AC| = 10 oraz  $| \angle ABC | = | \angle CAD |$  (zobacz rysunek).



Wówczas długość podstawy AB tego trapezu jest równa

- **A.** |AB| = 18

- **B.** |AB| = 20 **C.** |AB| = 22 **D.** |AB| = 24

Zadanie 4. (0-1)

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym wszystkie krawędzie mają jednakową długość. Wynika stad, że cosinus kata nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy tego ostrosłupa jest równy

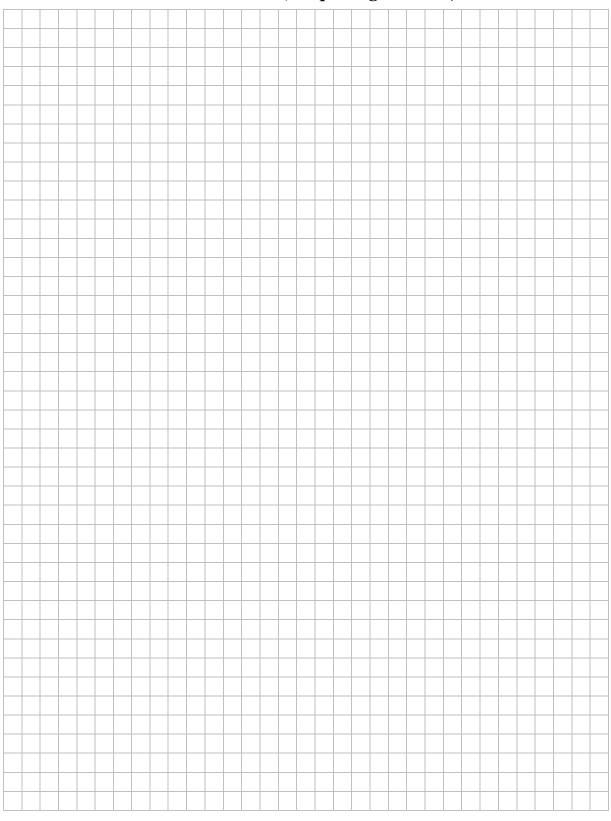
- **B.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- **D.**  $\frac{1}{3}$

Zadanie 5. (0–1)

Granica  $\lim_{n\to\infty} \frac{-7n^3 + 3n}{1 + 2n + 3n^2 + 4n^5}$  jest równa

- **A.**  $-\infty$  **B.**  $-\frac{7}{4}$
- **C.** 0
- $\mathbf{D}$ .  $+\infty$

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



MMA\_1R Strona 3 z 22

#### Zadanie 6. (0-2)

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny  $(a_n)$  określony dla  $n \ge 1$ , w którym iloraz jest równy pierwszemu wyrazowi, a suma wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa 12. Oblicz pierwszy wyraz tego ciągu. Zakoduj kolejno pierwsze trzy cyfry po przecinku otrzymanego wyniku.



#### Zadanie 7. (0-2)

Dane są zdarzenia losowe  $A, B \subset \Omega$  takie, że  $P(A) = \frac{2}{7}$  i  $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$ . Oblicz  $P(B \setminus A)$ , gdzie zdarzenie  $B \setminus A$  oznacza różnicę zdarzeń B i A. Zakoduj kolejno pierwsze trzy cyfry po przecinku rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.



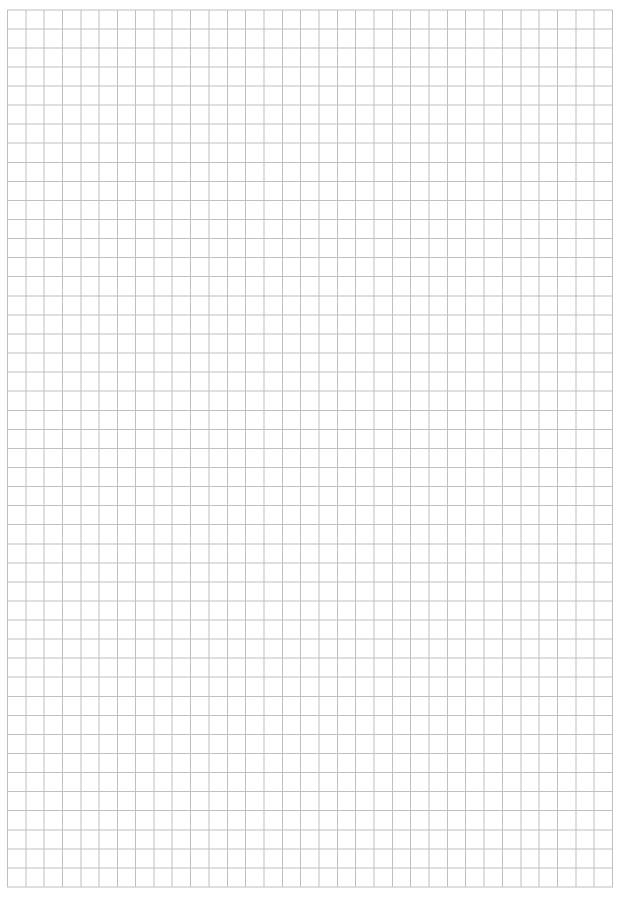
### BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



Strona 4 z 22 MMA\_1R

### Zadanie 8. (0–4)

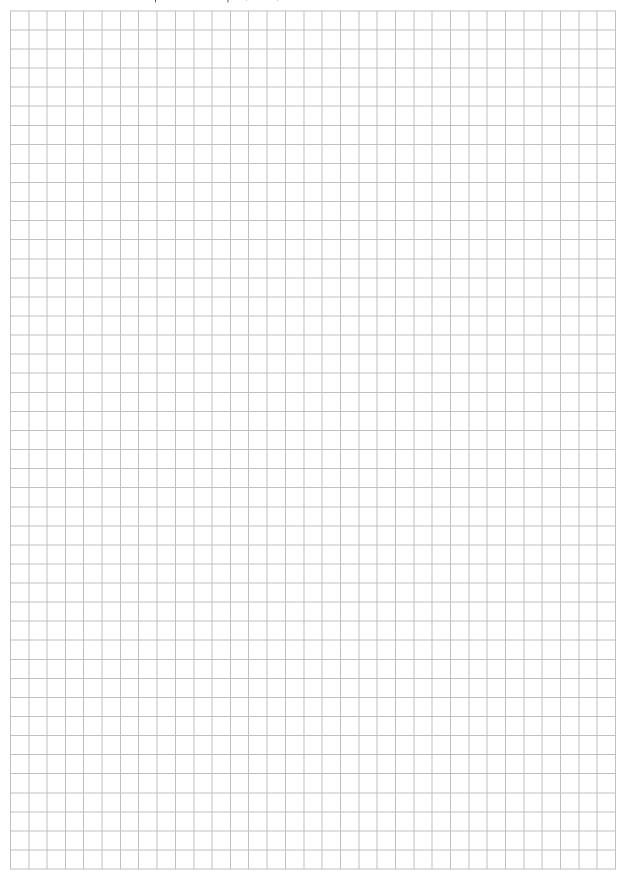
Wykaż, że dla a,b,c,d>0 prawdziwa jest nierówność  $\sqrt{a+b}\cdot\sqrt{c+d}\geq\sqrt{ac}+\sqrt{bd}$ .



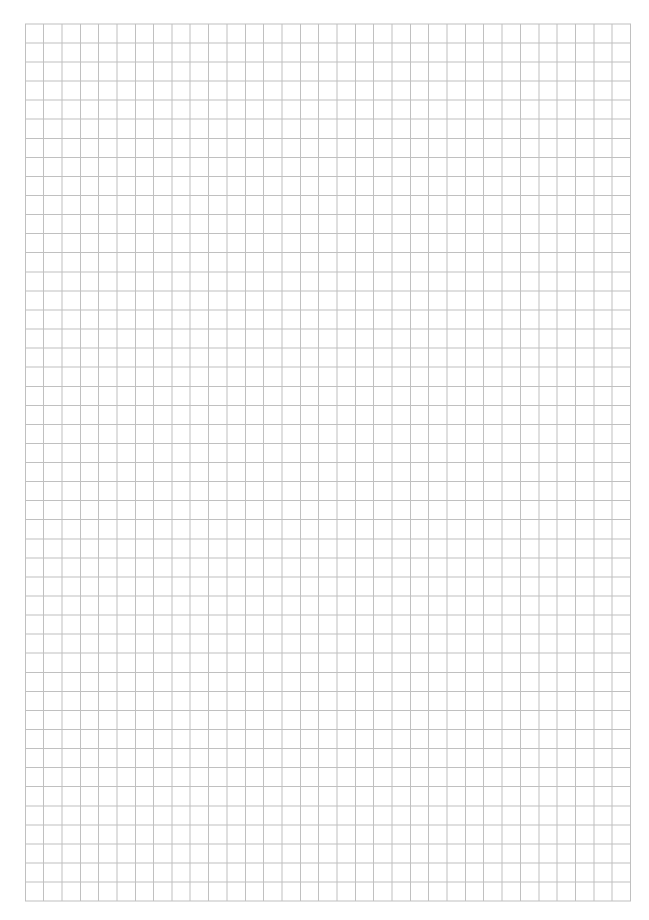
Strona 5 z 22

## Zadanie 9. (0–4)

Rozwiąż nierówność  $|x^2 - 3x + 2| \ge |x - 1|$ .



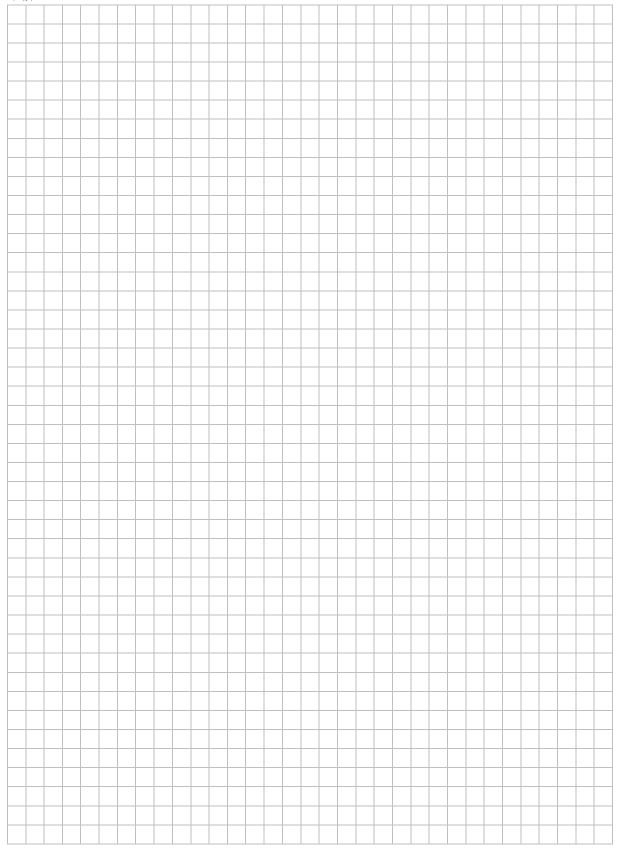
Strona 6 z 22 MMA\_1R



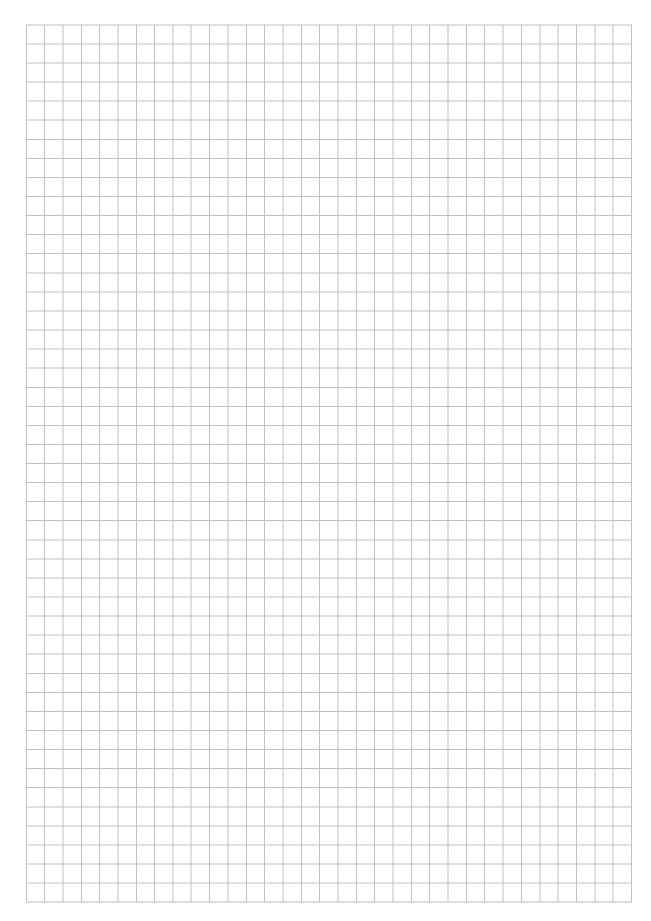
Odpowiedź: .....

#### Zadanie 10. (0-3)

Dany jest ciąg  $(a_n)$  określony dla każdej liczby całkowitej  $n \ge 1$ , w którym  $a_4 = 4$  oraz dla każdej liczby  $n \ge 1$  prawdziwa jest równość  $a_{n+1} = a_n + n - 4$ . Oblicz pierwszy wyraz ciągu  $(a_n)$  i ustal, czy ciąg ten jest malejący.



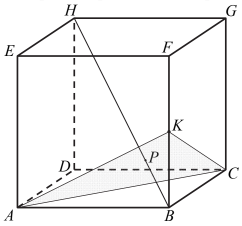
Strona 8 z 22 MMA\_1R



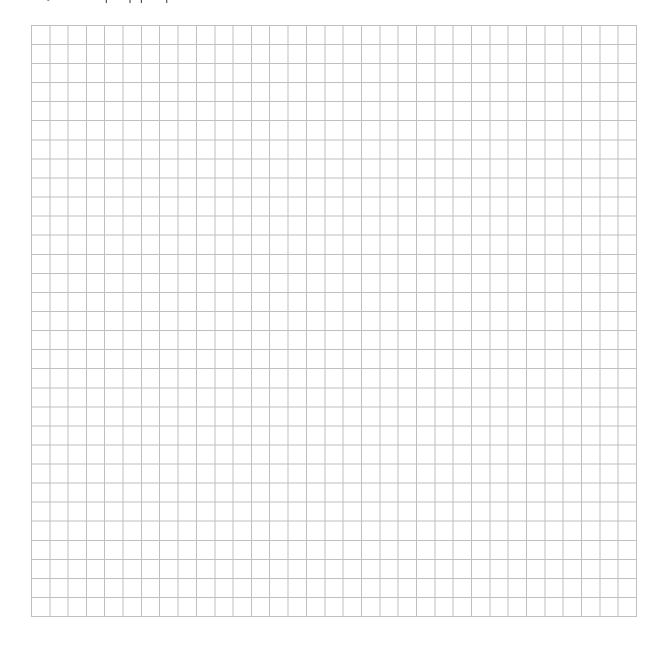
Odpowiedź: .....

#### Zadanie 11. (0-3)

Dany jest sześcian ABCDEFGH. Przez wierzchołki A i C oraz środek K krawędzi BF poprowadzono płaszczyznę, która przecina przekątną BH w punkcie P (zobacz rysunek).



Wykaż, że |BP|: |HP| = 1:3.



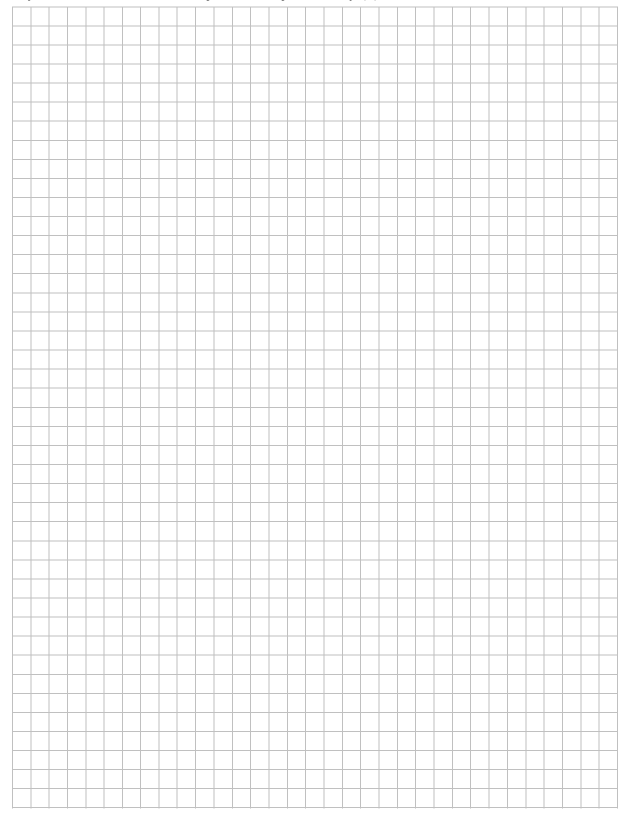
Strona 10 z 22 MMA\_1R

#### Zadanie 12. (0–4)

Liczba m jest sumą odwrotności dwóch różnych pierwiastków równania

$$k^2x^2 + (k-1)x + 1 = 0$$
, gdzie  $k \neq 0$ .

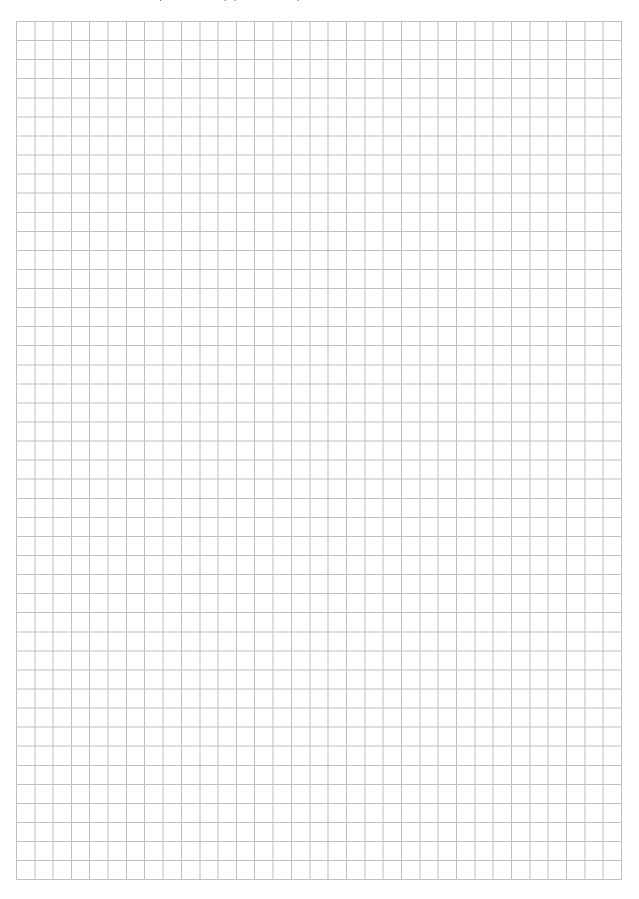
Wyznacz zbiór wartości funkcji określonej wzorem  $f(x) = 2^m$ .



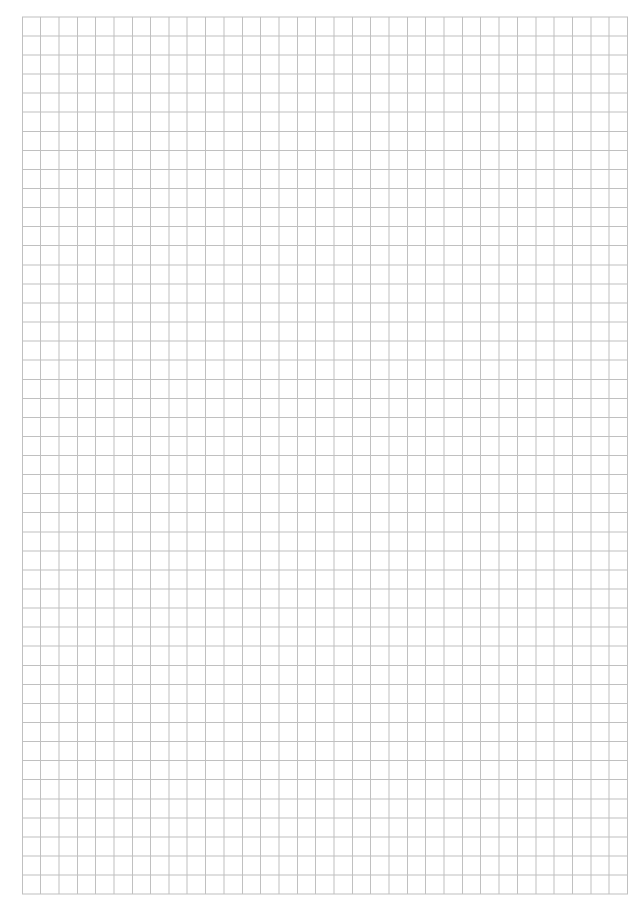
Odpowiedź: .....

## Zadanie 13. (0–3)

Rozwiąż nierówność  $(2\sin x - 3)(2\sin x + 1) > 0$  w przedziale  $x \in (0, 2\pi)$ .

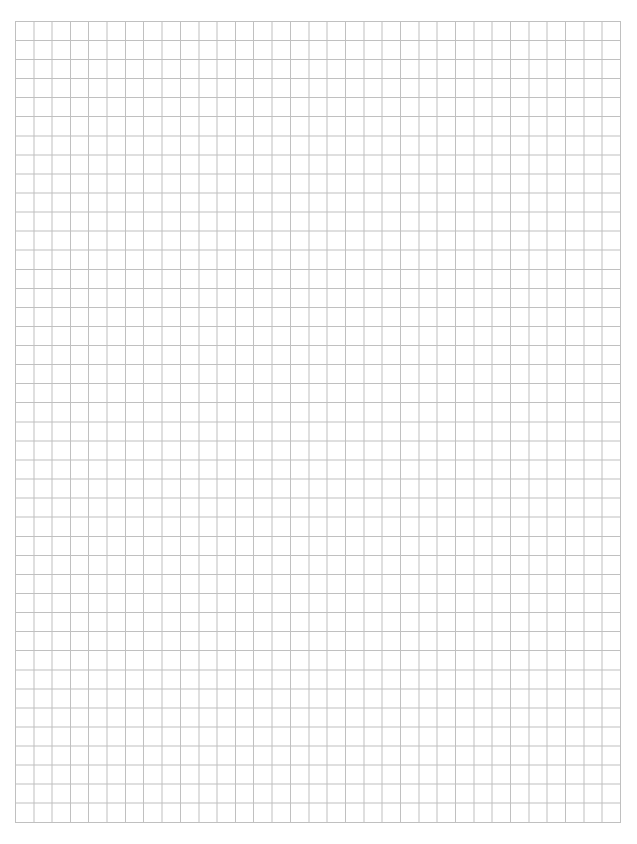


Strona 12 z 22

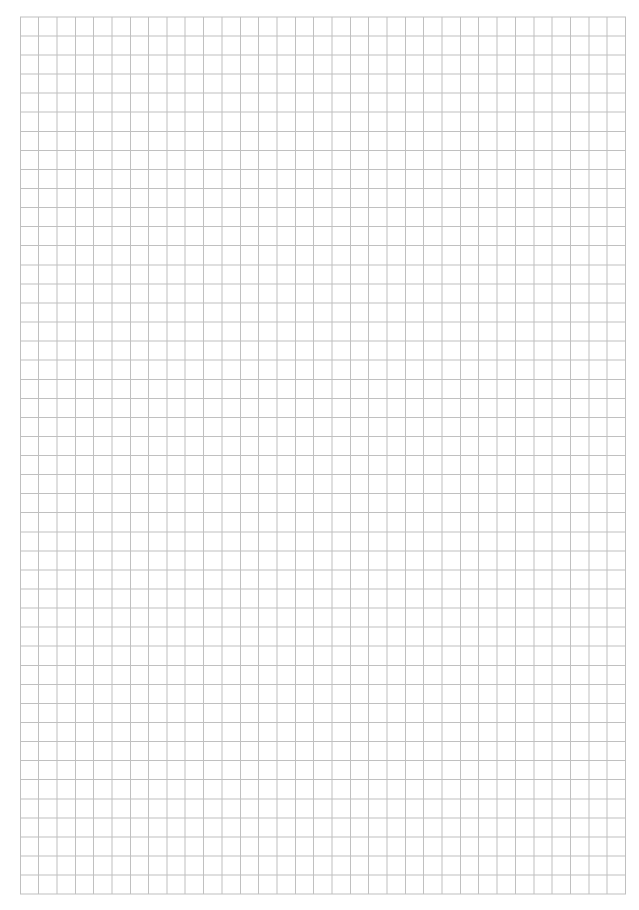


Odpowiedź: ....

**Zadanie 14. (0–4)**W trójkącie prostokątnym stosunek różnicy długości przyprostokątnych do długości przeciwprostokątnej jest równy  $\frac{1}{2}$ . Oblicz cosinusy kątów ostrych tego trójkąta.



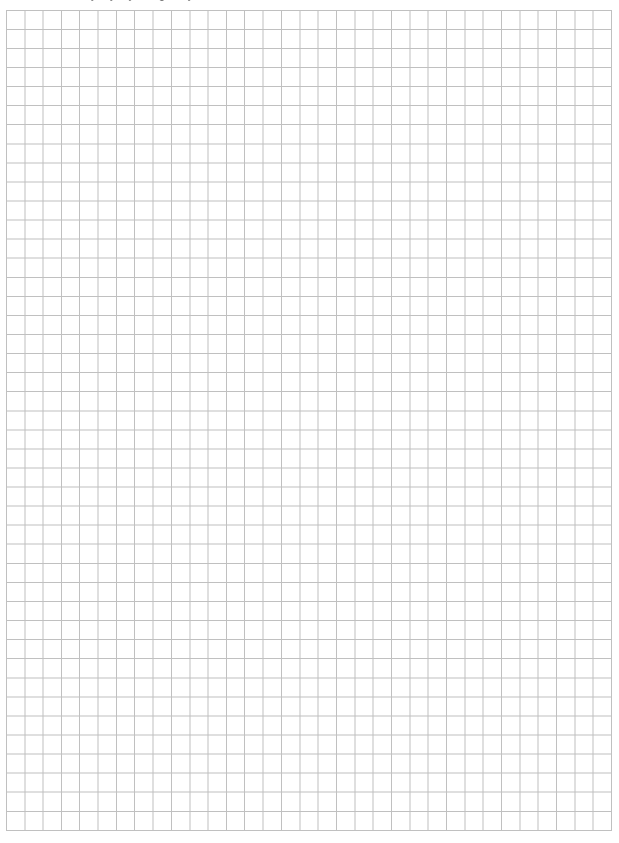
Strona 14 z 22  $MMA_1R$ 



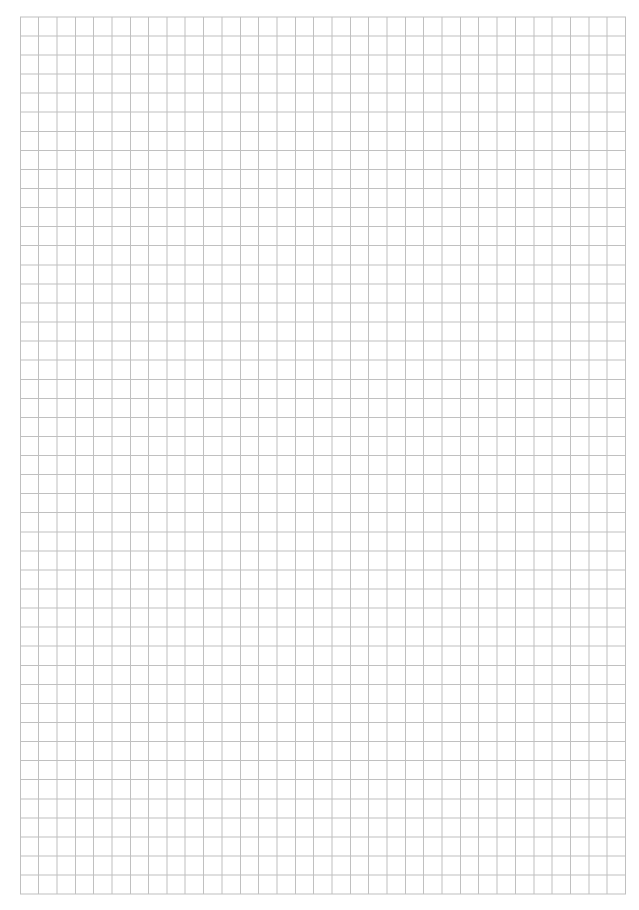
Odpowiedź: ....

## Zadanie 15. (0-4)

Oblicz, ile jest wszystkich liczb naturalnych pięciocyfrowych, w których zapisie występują dokładnie trzy cyfry nieparzyste.



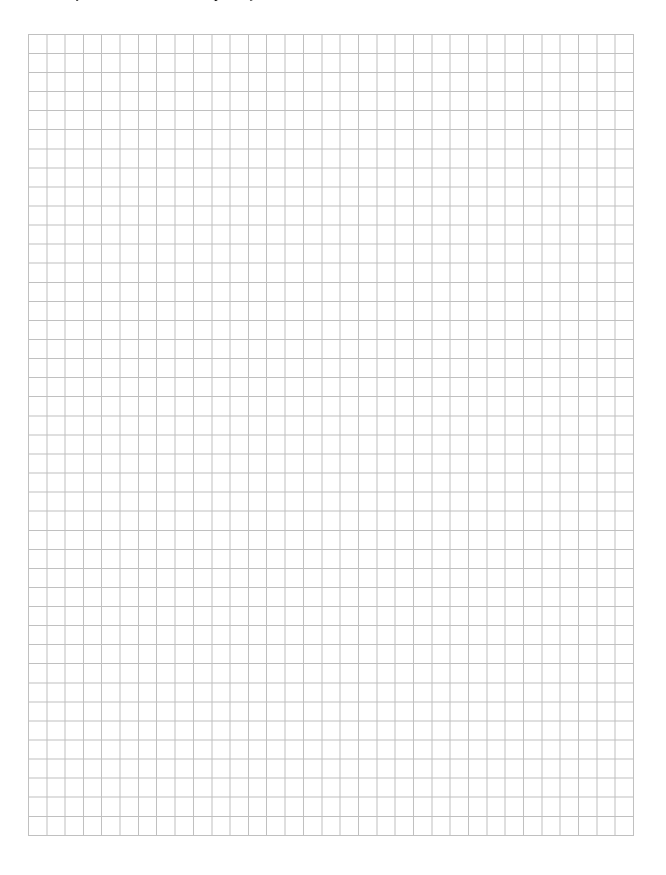
Strona 16 z 22 MMA\_1R



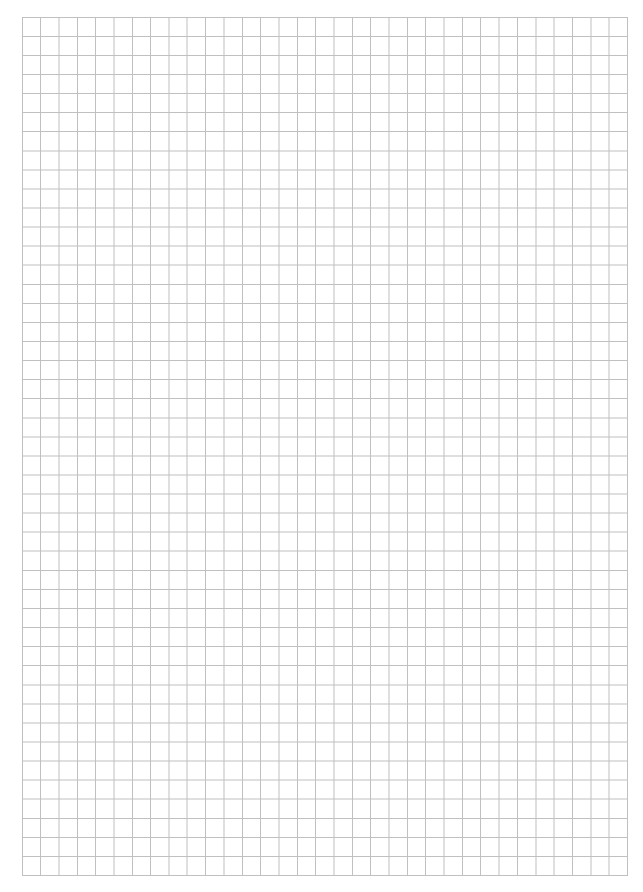
Odpowiedź: ....

#### Zadanie 16. (0-5)

Punkty A = (-7, -2) i B = (4, -7) są wierzchołkami podstawy trójkąta równoramiennego ABC, a wysokość opuszczona z wierzchołka A tego trójkąta zawiera się w prostej o równaniu 2x + 19y + 52 = 0. Oblicz współrzędne wierzchołka C.



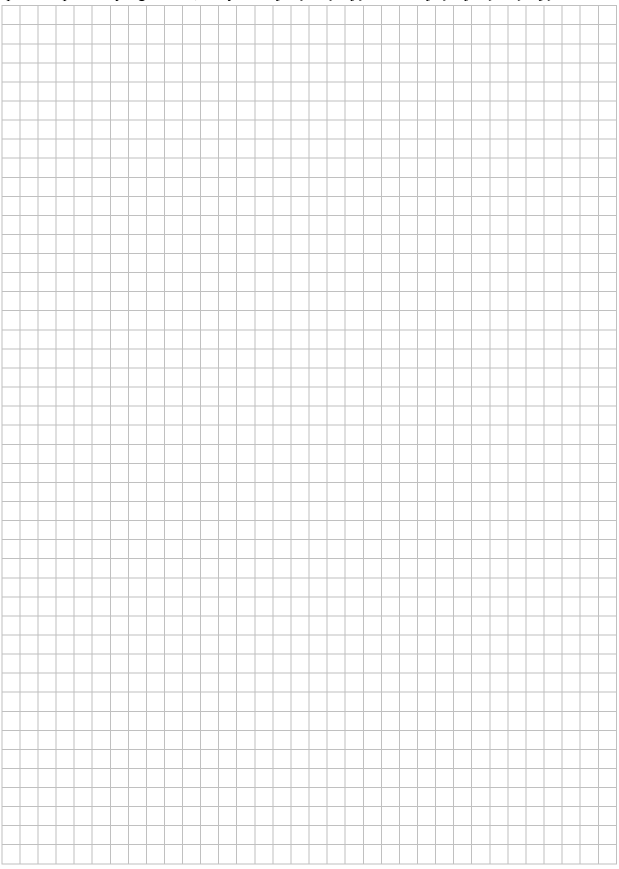
Strona 18 z 22



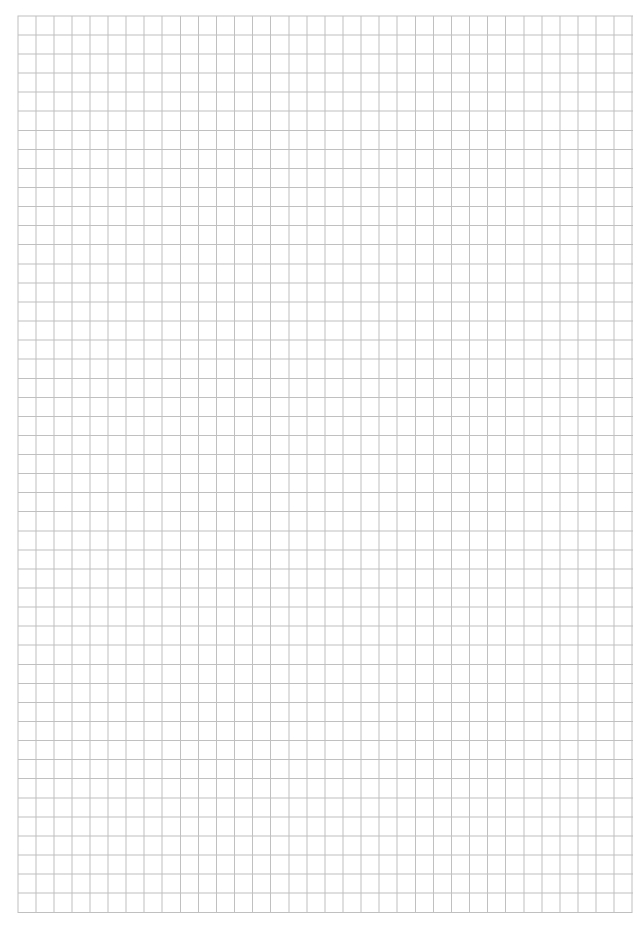
Odpowiedź:

### Zadanie 17. (0-7)

Rozpatrujemy wszystkie walce, których pole powierzchni całkowitej jest równe  $2\pi$ . Oblicz promień podstawy tego walca, który ma największą objętość. Podaj tę największą objętość.



Strona 20 z 22 MMA\_1R



Odpowiedź:

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)