



UZUPEŁNIA ZDAJĄCY		
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
		<i>.</i>

# **EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI**

# POZIOM ROZSZERZONY

DATA: 4 czerwca 2019 r. GODZINA ROZPOCZĘCIA: 14:00 CZAS PRACY: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

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

## Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 20 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 (1–4) 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 5. wpisz odpowiednie cyfry w kratki pod treścia zadania.
- 5. Pamietaj, że pominiecie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (6–15) 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-193

NOWA FORMULA

W każdym z zadań od 1. do 4. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

## Zadanie 1. (0-1)

Parametr m dobrano tak, że każda liczba rzeczywista jest rozwiązaniem równania

$$\left(4-m^2\right) \cdot x = m^2 - 3m + 2$$

z niewiadomą x. Wynika stąd, że

- **A.** m = -2
- **B.** m = 1
- C. m = 2
- **D.** m = 4

## Zadanie 2. (0-1)

Dane są trzy niewspółliniowe punkty: A = (1,1), B = (6,3), C = (4,5). Ile jest wszystkich punktów D takich, że czworokąt o wierzchołkach w punktach A, B, C, D jest równoległobokiem?

**A.** 1

- **B.** 2
- **C.** 3
- **D.** 4

## Zadanie 3. (0-1)

Wiadomo, że wielomian  $15x^5 - 133x^4 + 383x^3 - 499x^2 + 146x + 120$ ma w zbiorze  $\left\{\frac{7}{6}, \frac{8}{5}, \frac{9}{7}, \frac{9}{5}\right\}$  dokładnie jeden pierwiastek wymierny. Jest nim liczba

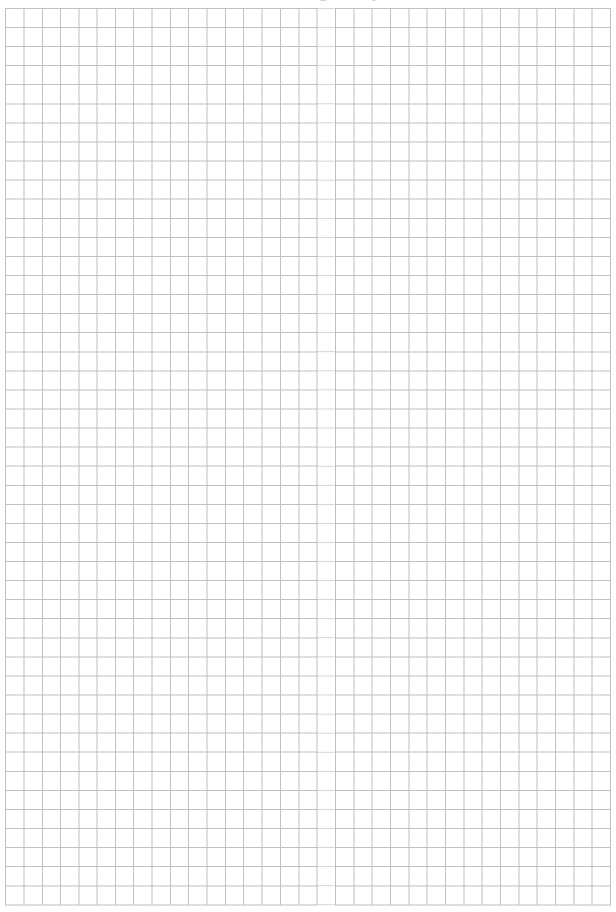
- **A.**  $\frac{6}{5}$
- **B.**  $\frac{7}{6}$
- C.  $\frac{8}{7}$
- **D.**  $\frac{9}{5}$

# Zadanie 4. (0-1)

Nieskończony ciąg geometryczny  $(a_n)$  jest określony w następujący sposób:  $a_1 = \frac{3}{5}$  oraz  $a_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot a_n$  dla  $n \ge 1$ . Suma wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa

- **A.**  $\frac{5}{3}$
- **B.**  $\frac{10}{9}$  **C.**  $\frac{9}{10}$
- **D.**  $\frac{9}{5}$

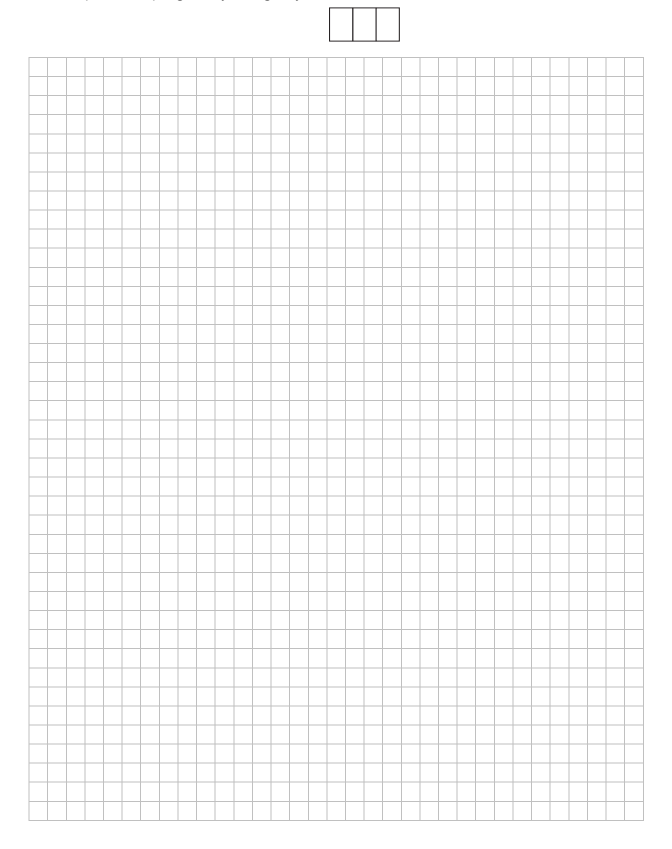
# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



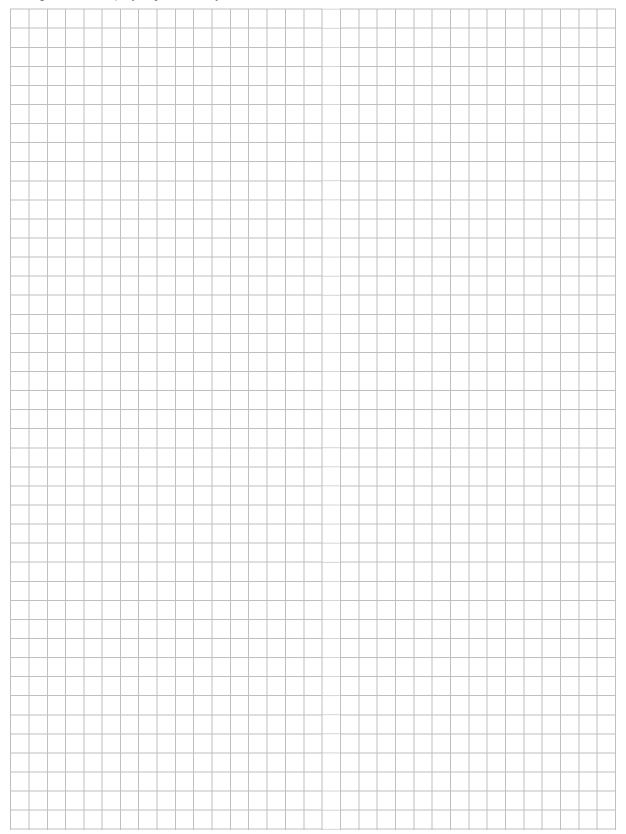
7	•	_	<i>ι</i> Λ	2
Zada	nie	5.	( U-	-21

W urnie znajduje się 16 kul, które mogą się różnić wyłącznie kolorem. Wśród nich jest 10 kul białych i 6 kul czarnych. Z tej urny losujemy dwukrotnie jedną kulę bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo wylosowania dwóch kul białych.

Wpisz w poniższe kratki – od lewej do prawej – trzy kolejne cyfry po przecinku skończonego rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.



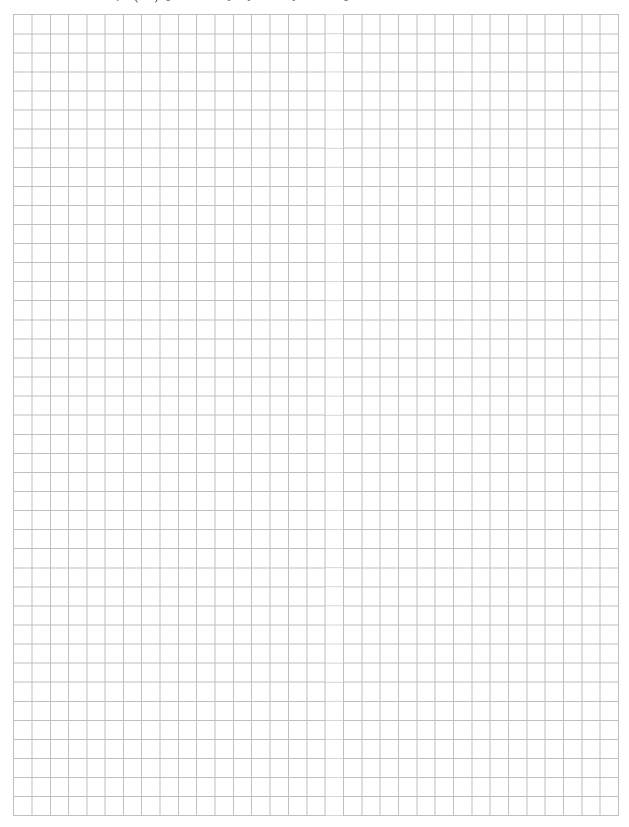
**Zadanie 6. (0–3)**Oblicz, ile jest siedmiocyfrowych liczb naturalnych takich, że iloczyn wszystkich ich cyfr w zapisie dziesiętnym jest równy 28.



Odnowiedź:	
Oupowicuz.	

# Zadanie 7. (0–2)

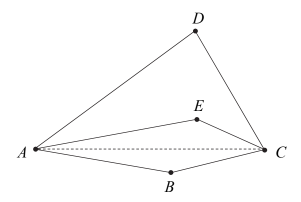
Dana jest funkcja f określona wzorem  $f(x) = \frac{25x^2 - 9}{x^2 + 2}$  dla każdej liczby rzeczywistej x. Oblicz wartość f'(10) pochodnej tej funkcji dla argumentu 10.



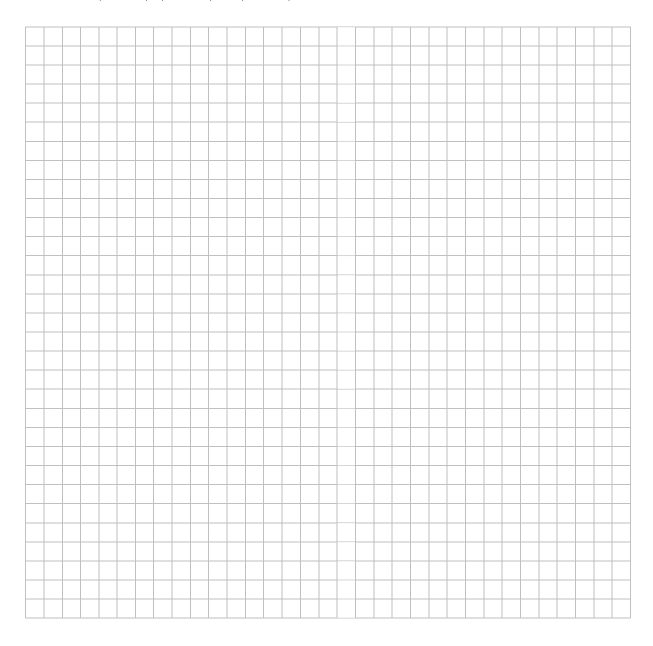
Odpowiedź: .....

# **Zadanie 8.** (0–3)

Dwusieczne kątów BAD i BCD czworokąta wypukłego ABCD przecinają się w punkcie E, przy czym punkty B i E leżą po przeciwnych stronach prostej AC (zobacz rysunek).

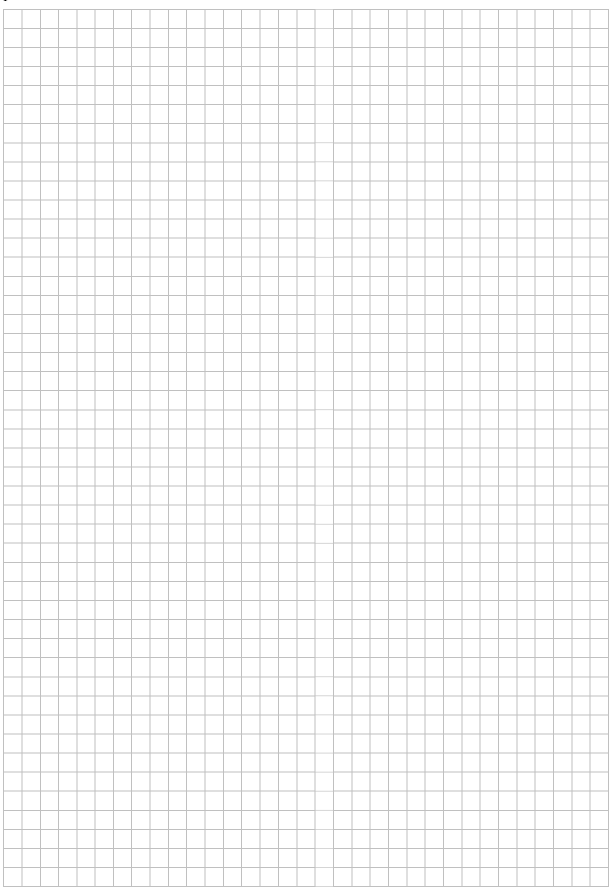


Wykaż, że  $| \angle ABC | - | \angle ADC | + 2 \cdot | \angle AEC | = 360^{\circ}$ .

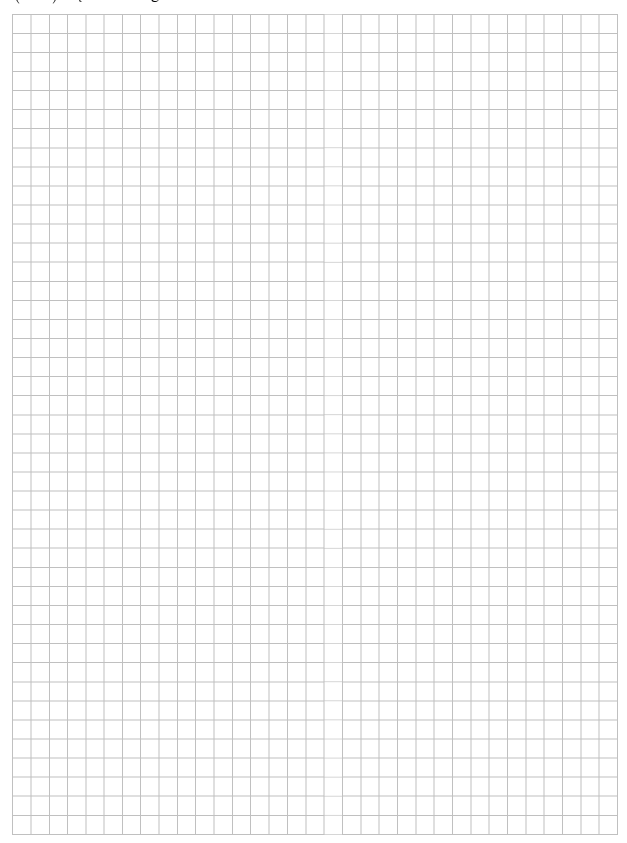


# Zadanie 9. (0–3)

Udowodnij, że dla każdej liczby nieparzystej n wyrażenie  $n^5 - 3n^4 - n + 19$  jest podzielne przez 16.



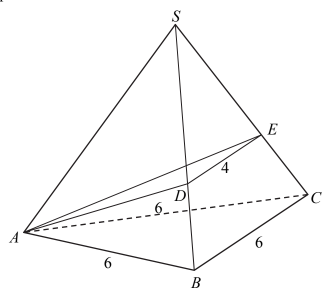
**Zadanie 10. (0–4)** Miara kąta wewnętrznego n-kąta foremnego jest o  $2^{\circ}$  mniejsza od miary kąta wewnętrznego (n+2)-kąta foremnego. Oblicz n.



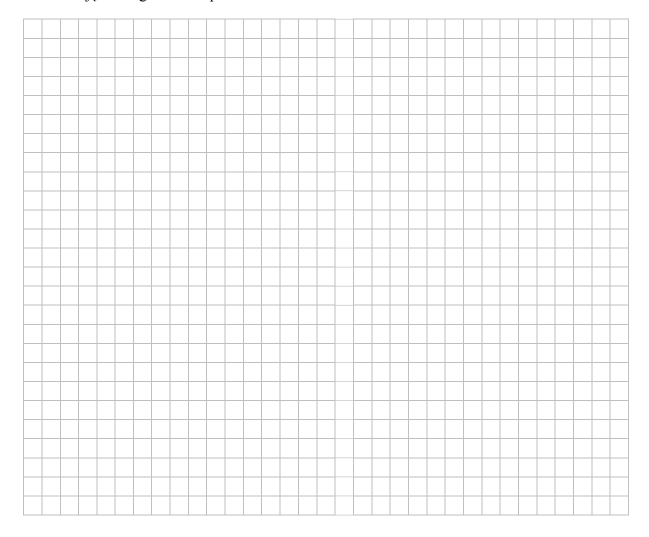
Odnowiedź:	
Oupowicuz.	 •

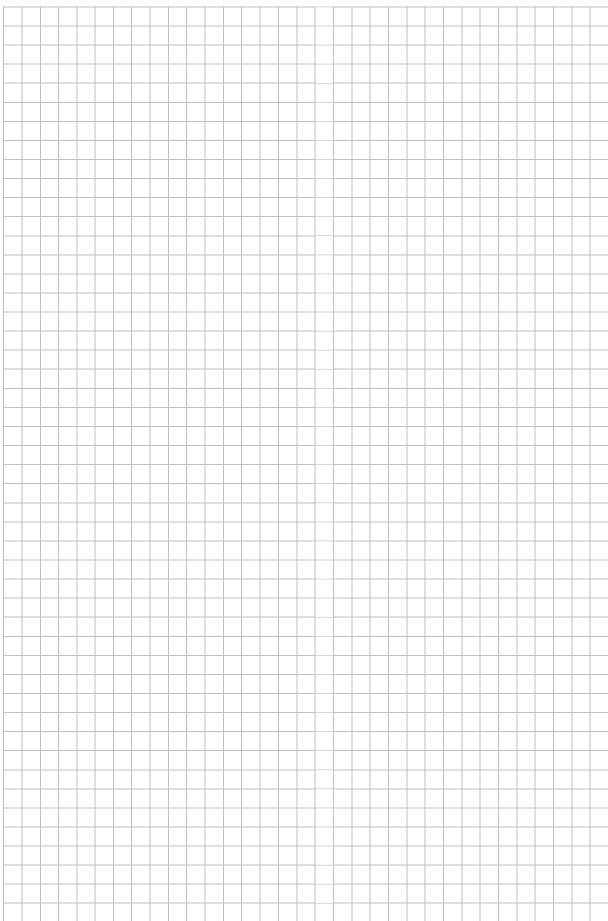
### Zadanie 11. (0-6)

Podstawą ostrosłupa prawidłowego ABCS jest trójkąt równoboczny ABC o boku długości 6. Na krawędziach bocznych BS i CS wybrano punkty, odpowiednio D i E, takie że |BD| = |CE| oraz |DE| = 4 (zobacz rysunek). Płaszczyzna ADE jest prostopadła do płaszczyzny ściany bocznej BCS ostrosłupa.



Oblicz objętość tego ostrosłupa.



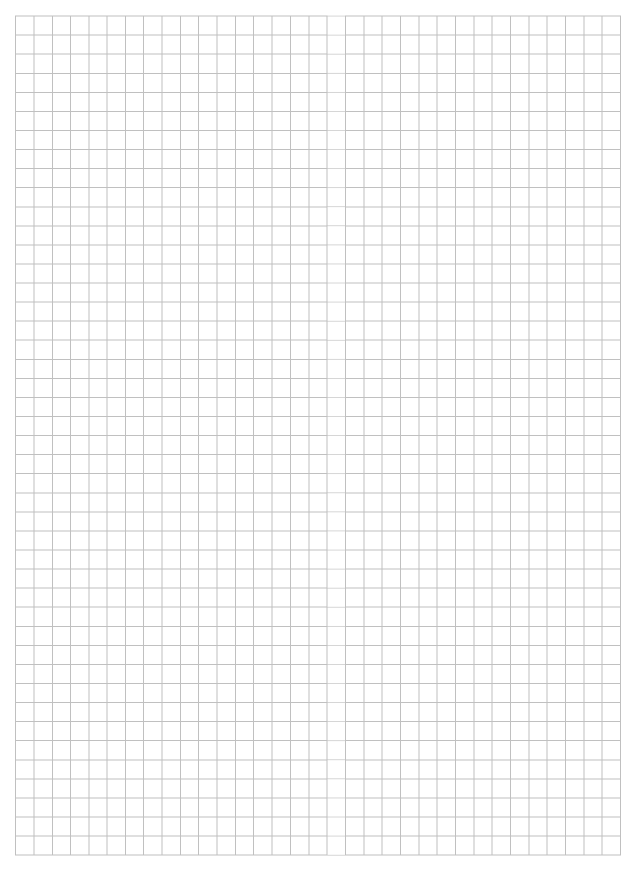


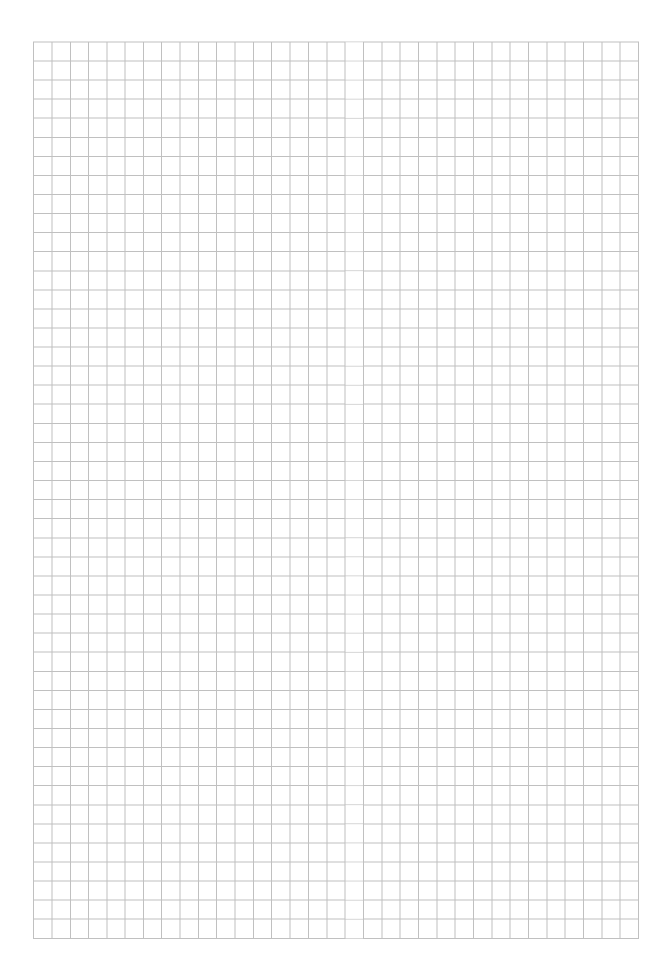
Odpowiedź: .....

**Zadanie 12. (0–6)**Wyznacz wszystkie wartości parametru m, dla których równanie  $4x^2 + (2-4m)x + m^2 - m - 2 = 0$ 

$$4x^{2} + (2-4m)x + m^{2} - m - 2 = 0$$

ma dwa różne dodatnie rozwiązania  $x_1$ ,  $x_2$  spełniające nierówność  $x_1^2 + x_2^2 \le \frac{17}{4}$ .

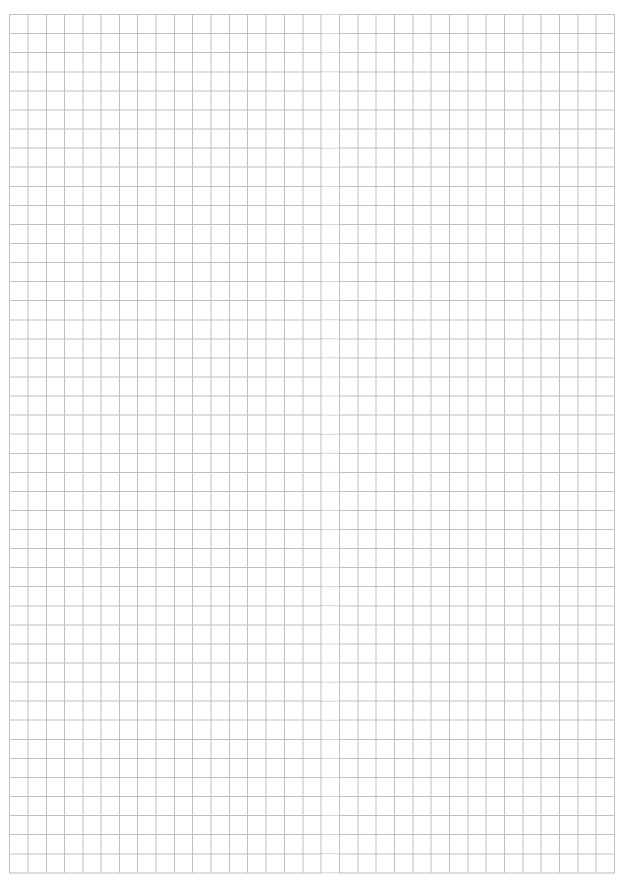


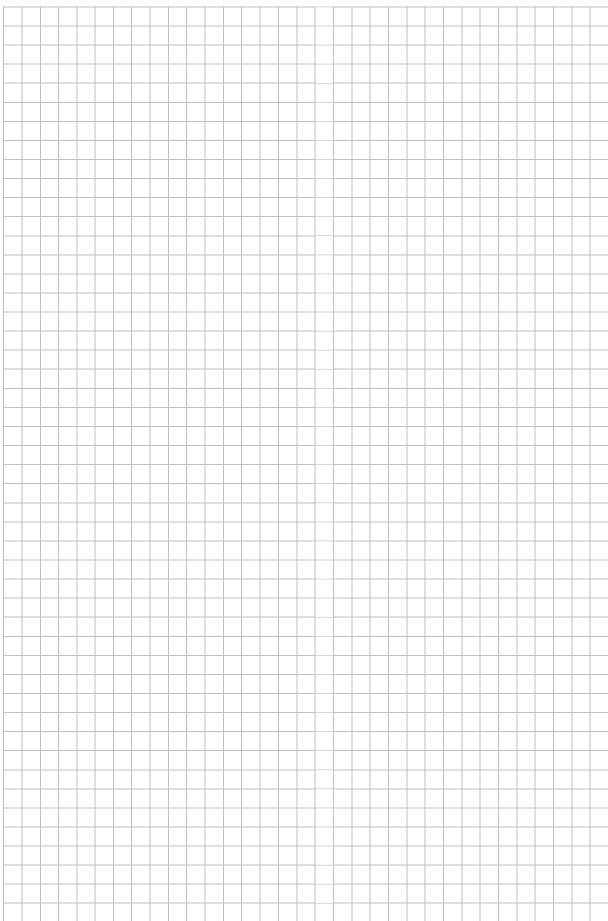


Odnowiedź:	
Oupowicuz.	

# Zadanie 13. (0-6)

Punkt A = (-2,6) jest wierzchołkiem rombu ABCD o polu 90. Przekątna BD zawiera się w prostej l o równaniu 2x - y - 5 = 0. Wyznacz długość boku tego rombu.

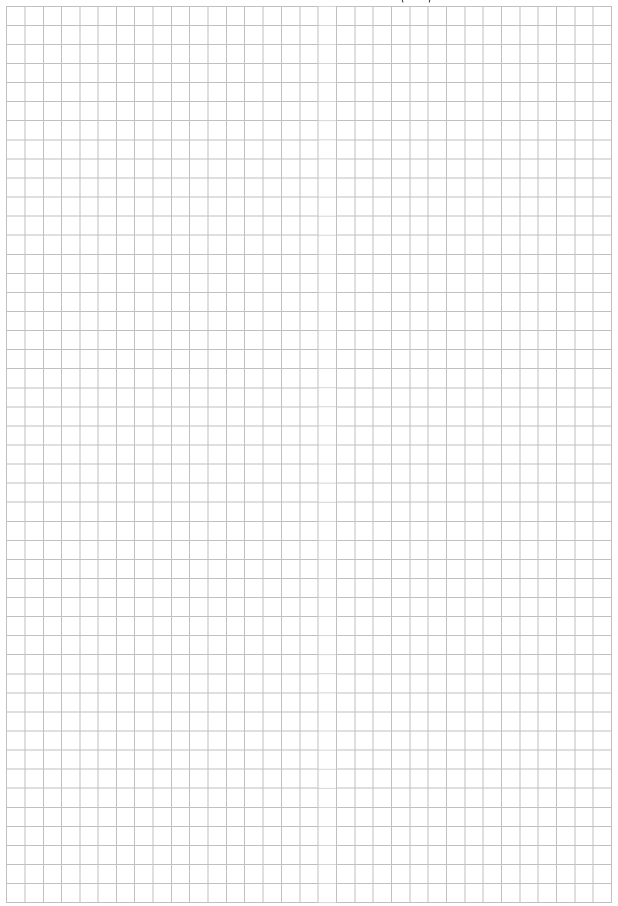


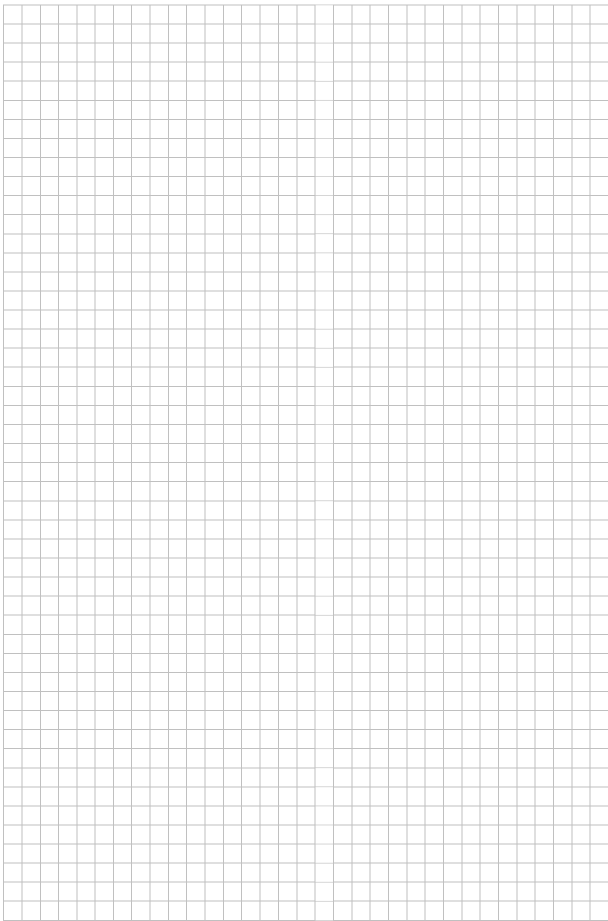


Odpowiedź:

# Zadanie 14. (0–4)

Rozwiąż równanie  $4\sin 7x \cos 2x = 2\sin 9x - 1$  w przedziale  $\langle 0, \pi \rangle$ .





Odpowiedź:

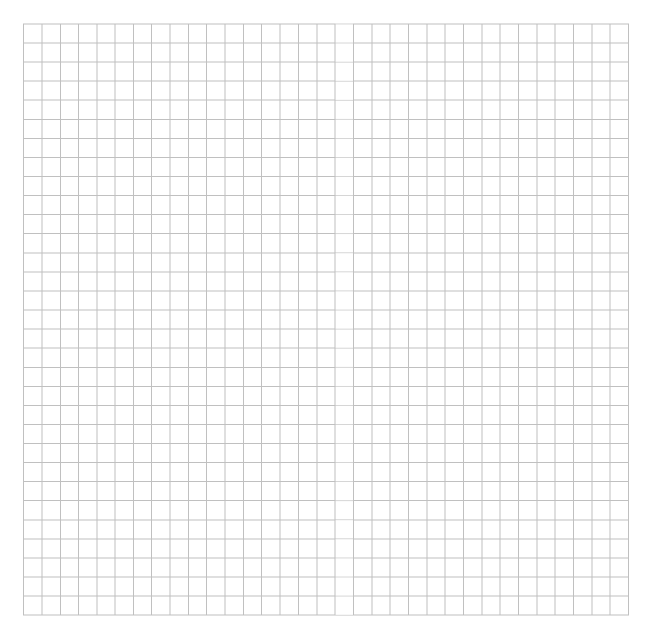
### Zadanie 15. (0-7)

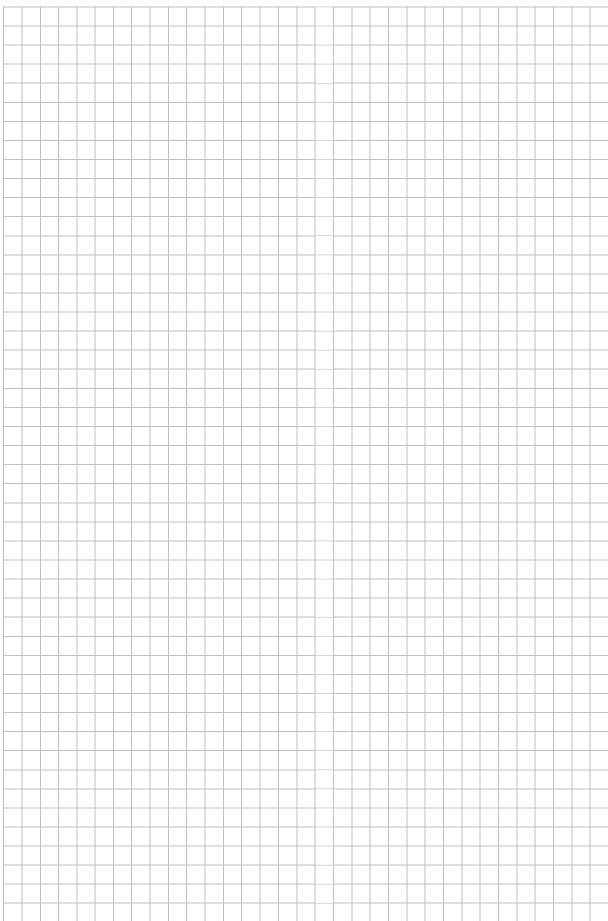
Dany jest okrąg o środku S i promieniu 18. Rozpatrujemy pary okręgów: jeden o środku  $S_1$  i promieniu x oraz drugi o środku  $S_2$  i promieniu 2x, o których wiadomo, że spełniają jednocześnie następujące warunki:

- rozważane dwa okręgi są styczne zewnętrznie;
- obydwa rozważane okręgi są styczne wewnętrznie do okręgu o środku S i promieniu 18;
- punkty: S,  $S_1$ ,  $S_2$  nie leżą na jednej prostej.

Pole trójkąta o bokach a, b, c można obliczyć ze wzoru Herona  $P = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , gdzie p – jest połową obwodu trójkąta.

Zapisz pole trójkąta  $SS_1S_2$  jako funkcję zmiennej x. Wyznacz dziedzinę tej funkcji i oblicz długości boków tego z rozważanych trójkątów, którego pole jest największe. Oblicz to największe pole.





Odpowiedź:

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)