

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

© CKE 2013	UZUP	PEŁNIA ZDAJĄCY	Miejsce
graficzny © C	KOD	PESEL	Miejsce na naklejkę z kodem
Układ graj			dysleksja

#### EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

#### POZIOM PODSTAWOWY

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 22 strony (zadania 1–34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–25) przenieś na kartę odpowiedzi, zaznaczając je w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem □ i zaznacz właściwe.
- 4. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (26–34) może spowodować, że za to rozwiązanie nie będziesz mógł dostać pełnej liczby punktów.
- 5. Pisz czytelnie i używaj <u>tylko długopisu lub pióra</u> z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
- 9. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 10. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



#### **25 SIERPNIA 2015**

Godzina rozpoczęcia: 9:00

Czas pracy: 170 minut

Liczba punktów do uzyskania: 50

MMA-P1\_**1**P-154

W zadaniach od 1. do 25. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

# Zadanie 1. (1 pkt)

Niech  $a = \frac{2}{3}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ . Wtedy wartość wyrażenia  $\frac{a+b}{a \cdot b}$  jest równa

**A.**  $\frac{7}{2}$ 

- **B.**  $\frac{9}{5}$  **C.**  $\frac{7}{18}$
- **D.**  $\frac{3}{2}$

# Zadanie 2. (1 pkt)

Cenę pewnego towaru obniżano dwukrotnie, za każdym razem o 20%. Takie dwie obniżki ceny tego towaru można zastapić równoważną im jedną obniżką

- **A.** o 40%.
- **B.** o 36%.
- **C.** o 32%.
- **D.** o 28%.

# Zadanie 3. (1 pkt)

Liczba  $\frac{5^{12} \cdot 9^5}{15^{10}}$  jest równa

- **A.** 25
- **B.**  $3^7$
- **C.**  $3^3$

# Zadanie 4. (1 pkt)

W rozwinięciu dziesiętnym ułamka  $\frac{2}{7}$  na trzydziestym miejscu po przecinku stoi cyfra

**A.** 7

- **B.** 1
- **C.** 2
- **D.** 4

# Zadanie 5. (1 pkt)

Wskaż największą liczbę całkowitą spełniającą nierówność  $\frac{x}{4} - \sqrt{3} < 0$ .

**A.** 5

- В. 6
- **C.** 7
- **D.** 8

# Zadanie 6. (1 pkt)

Wyrażenie  $9 - (y - 3)^2$  jest równe

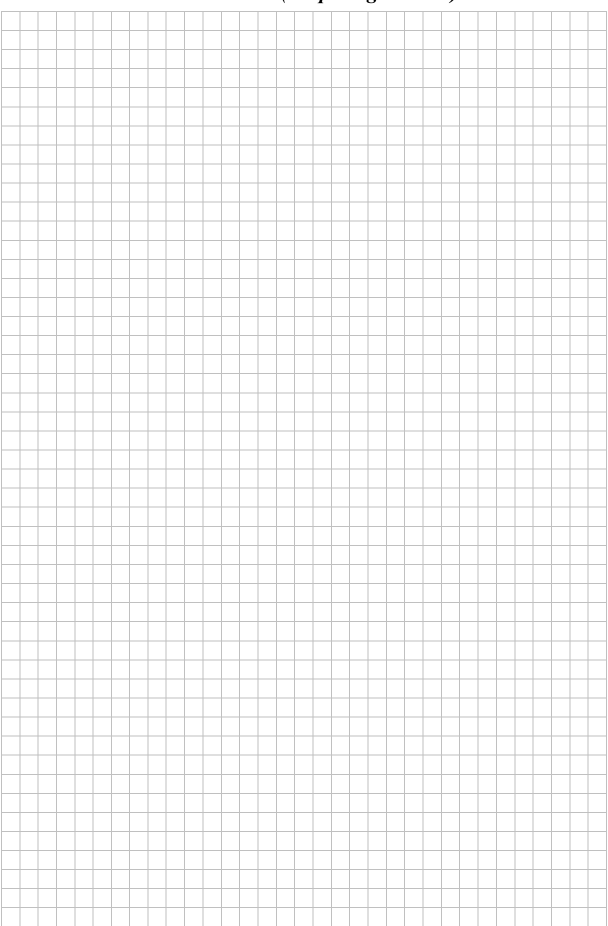
- **A.**  $-v^2 + 18$
- **B.**  $-y^2 + 6y$  **C.**  $-y^2$
- **D.**  $-v^2 + 6v + 18$

# Zadanie 7. (1 pkt)

Iloczyn liczb spełniających równanie  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} = 0$  jest równy

**A.** 6

- **C.** 5
- **D.** -6



### Zadanie 8. (1 pkt)

Wierzchołek paraboli będącej wykresem funkcji kwadratowej y = f(x) ma współrzędne (2, 2). Wówczas wierzchołek paraboli będącej wykresem funkcji g(x) = f(x+2) ma współrzędne

- **A.** (0, 2)
- **B.** (4, 2)
- $\mathbf{C}.$  (2, 0)
- **D.** (2, 4)

# Zadanie 9. (1 pkt)

Miejsce zerowe funkcji liniowej f(x) = x + 3m jest większe od 2 dla każdej liczby m spełniającej warunek

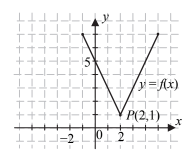
**A.** 
$$m < -\frac{2}{3}$$

C. 
$$\frac{1}{3} < m < 1$$

**D.** 
$$m > 1$$

# **Z**adanie 10. *(1 pkt)*

Na rysunku przedstawiony jest wykres funkcji f.



Wskaż wzór funkcji, której wykres jest symetryczny do wykresu funkcji f względem osi Oy układu współrzędnych.

$$\mathbf{A.} \quad y = f(x-4)$$

**B.** 
$$y = f(x) - 4$$

**A.** 
$$y = f(x-4)$$
 **B.**  $y = f(x)-4$  **C.**  $y = f(x+4)$  **D.**  $y = f(x)+4$ 

**D.** 
$$y = f(x) + 4$$

# **Z**adanie 11. *(1 pkt)*

Osią symetrii wykresu funkcji kwadratowej  $f(x) = -2x^2 - 8x + 6$  jest prosta o równaniu

**A.** 
$$y = 2$$

**B.** 
$$y = -2$$

**C.** 
$$x = 2$$

**D.** 
$$x = -2$$

# **Zadanie 12.** *(1 pkt)*

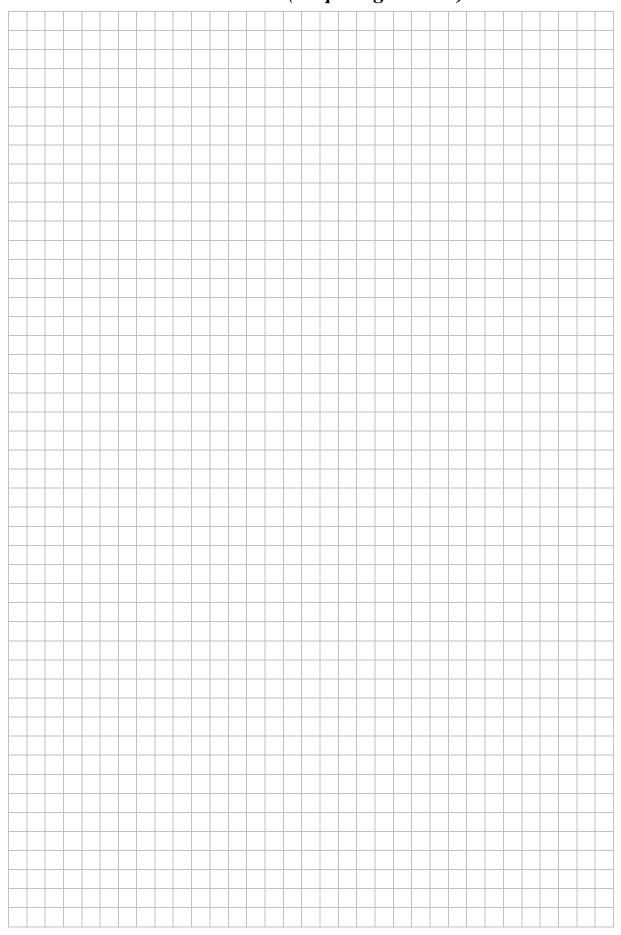
Ciąg  $(a_n)$  jest określony dla  $n \ge 1$  wzorem:  $a_n = 2n - 1$ . Suma jedenastu początkowych wyrazów tego ciągu jest równa

# **Zadanie 13.** (1 pkt)

Dany jest ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  dla  $n \ge 1$ , w którym  $a_{10} = 11$  oraz  $a_{100} = 111$ . Wtedy różnica r tego ciągu jest równa

**A.** 
$$\frac{9}{10}$$

**C.** 
$$\frac{10}{9}$$



# Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

**Zadanie 14.** (1 pkt)

W trójkącie prostokątnym o długościach przyprostokątnych 2 i 5 cosinus większego z kątów ostrych jest równy

**A.** 
$$\frac{5}{2}$$

**B.** 
$$\frac{2}{5}$$

C. 
$$\frac{2}{\sqrt{29}}$$

**D.** 
$$\frac{5}{\sqrt{29}}$$

**Zadanie 15.** (1 pkt)

Kąt  $\alpha$  jest ostry oraz  $3\sin \alpha - \sqrt{3}\cos \alpha = 0$ . Wtedy

$$\mathbf{A.} \quad \mathsf{tg}\,\alpha = \frac{1}{3}$$

$$\mathbf{B.} \quad \mathsf{tg}\,\alpha = 3$$

$$\mathbf{C.} \quad \mathsf{tg}\,\alpha = \sqrt{3}$$

**D.** 
$$tg\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

**Zadanie 16.** (1 pkt)

Dłuższa przekątna sześciokąta foremnego ma długość  $2\sqrt{2}$ . Pole tego sześciokąta jest równe

**A.** 
$$12\sqrt{3}$$

**B.** 
$$6\sqrt{3}$$

**C.** 
$$2\sqrt{3}$$

**D.** 
$$3\sqrt{3}$$

**Zadanie 17.** (1 pkt)

Obwody dwóch trójkątów podobnych, których pola pozostają w stosunku 1:4, mogą być równe

**Zadanie 18.** (1 pkt)

Punkty A = (3,2) i C są przeciwległymi wierzchołkami kwadratu ABCD, a punkt O = (6,5) jest środkiem okręgu opisanego na tym kwadracie. Współrzędne punktu C są równe

C. 
$$\left(4\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}\right)$$

**Z**adanie 19. *(1 pkt)* 

Okrąg opisany równaniem  $(x-3)^2 + (y+2)^2 = r^2$  jest styczny do osi *Oy*. Promień *r* tego okręgu jest równy

**A.** 
$$\sqrt{13}$$

**B.** 
$$\sqrt{5}$$

Zadanie 20. (1 pkt)

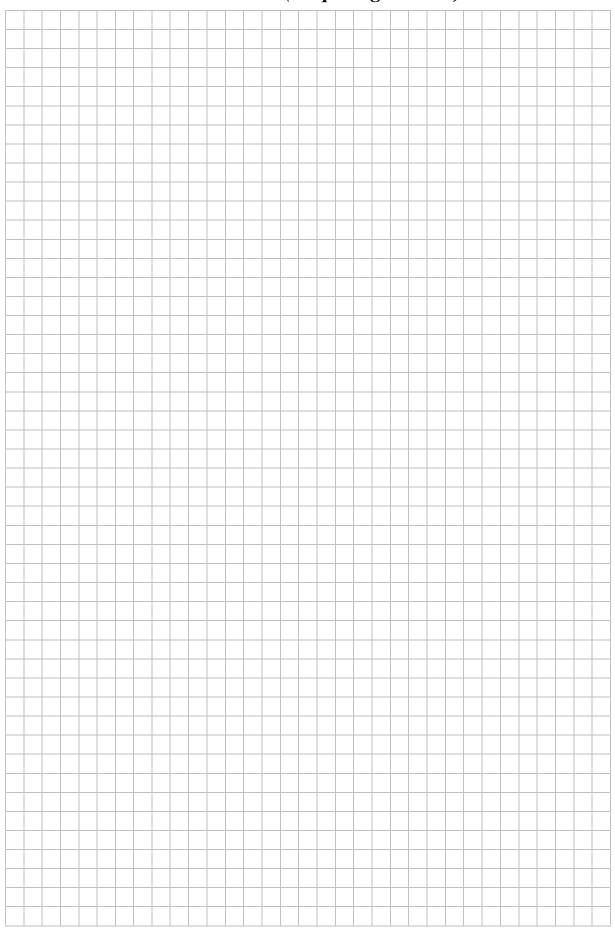
Każda krawędź ostrosłupa prawidłowego trójkątnego ma długość 9 (ostrosłup taki jest nazywany czworościanem foremnym). Wysokość tego ostrosłupa jest równa

**A.** 
$$3\sqrt{6}$$

**B.** 
$$3\sqrt{3}$$

C. 
$$2\sqrt{6}$$

**D.** 
$$3\sqrt{2}$$



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy

# **Zadanie 21.** (1 pkt)

Dane są punkty A = (2,3) oraz B = (-6,-3). Promień okręgu wpisanego w trójkąt równoboczny ABC jest równy

- A.  $\frac{20\sqrt{3}}{3}$
- **B.**  $\frac{40\sqrt{3}}{3}$  **C.**  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$
- **D.**  $\frac{10\sqrt{3}}{2}$

# **Zadanie 22.** *(1 pkt)*

Pole podstawy graniastosłupa prawidłowego czworokatnego jest równe 36, a miara kata nachylenia przekątnej graniastosłupa do płaszczyzny jego podstawy jest równa 30°. Wysokość tego graniastosłupa jest równa

- **A.**  $3\sqrt{2}$
- **B.**  $6\sqrt{2}$  **C.**  $2\sqrt{6}$  **D.**  $3\sqrt{6}$

# **Zadanie 23.** (1 pkt)

Ze zbioru {0, 1, 2, ..., 15} losujemy jedną liczbę. Prawdopodobieństwo wylosowania liczby pierwszej jest równe

- C.  $\frac{6}{15}$
- **D.**  $\frac{7}{15}$

# **Zadanie 24.** (1 pkt)

Medianą zestawu danych 9, 1, 4, x, 7, 9 jest liczba 8. Wtedy x może być równe

**A.** 8

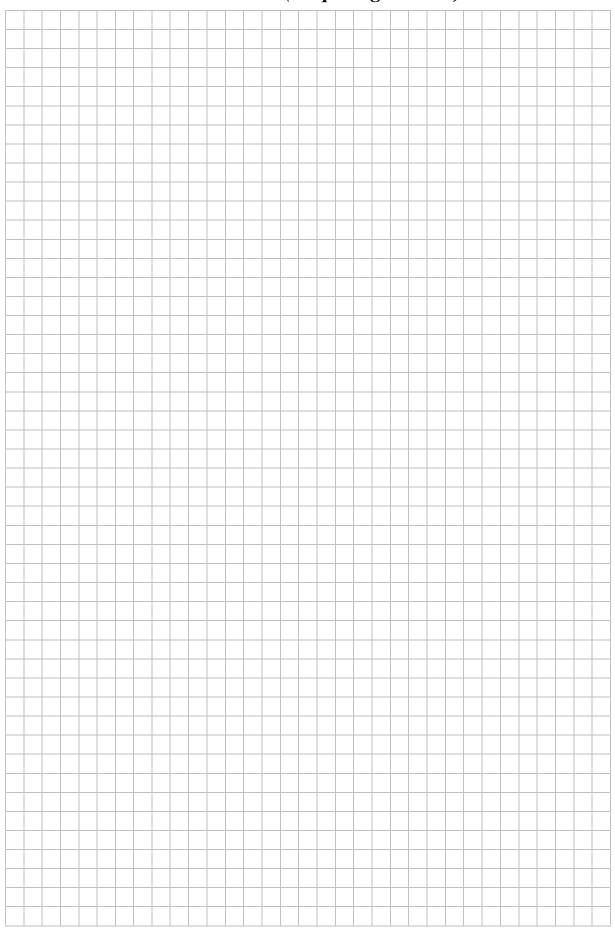
- **B.** 4
- **C.** 7
- **D.** 9

# **Zadanie 25.** (1 pkt)

Ile jest wszystkich liczb czterocyfrowych, większych od 3000, utworzonych wyłącznie z cyfr 1, 2, 3, przy założeniu, że cyfry mogą się powtarzać, ale nie wszystkie z tych cyfr muszą być wykorzystane?

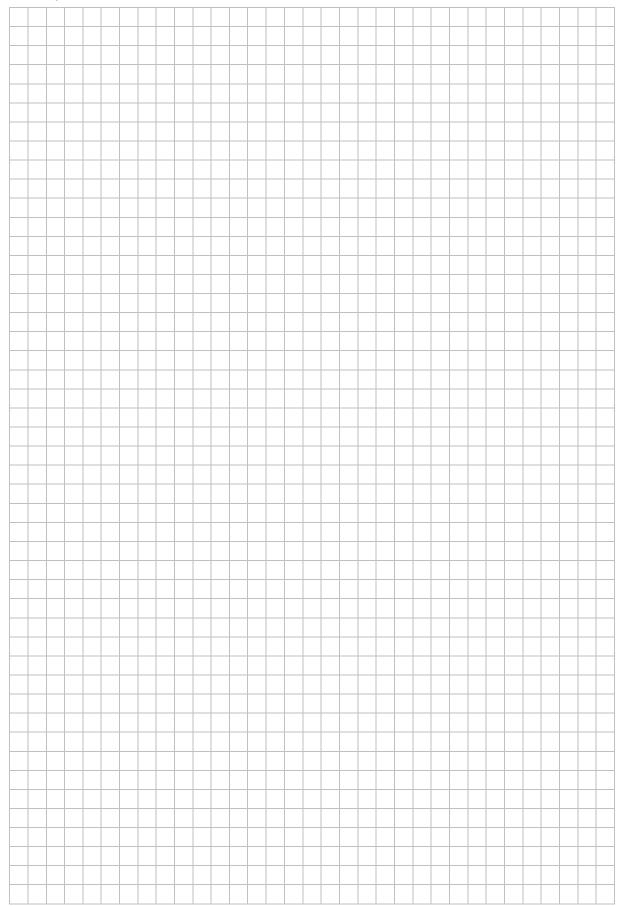
**A.** 3

- **B.** 27
- **C.** 9
- **D.** 6



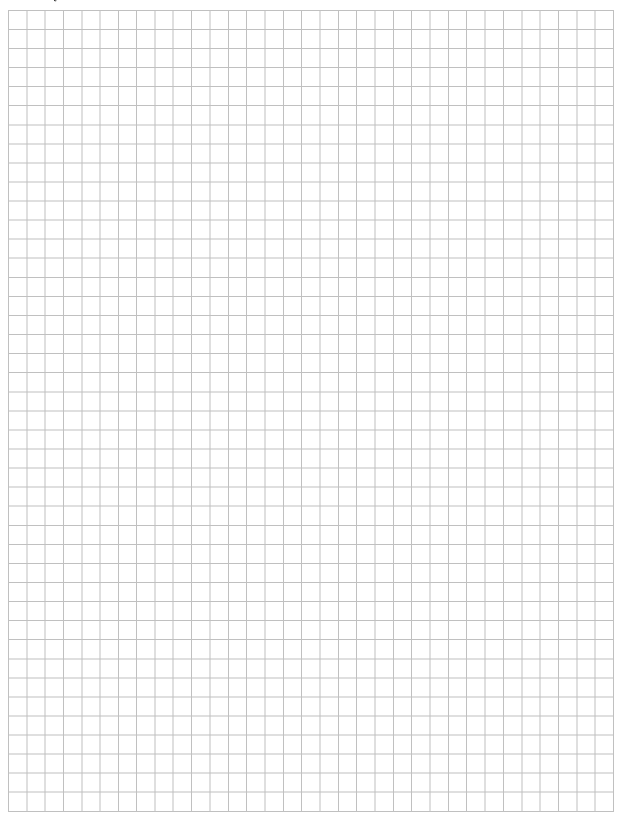
# **Zadanie 26.** *(2 pkt)*

Rozwiąż równanie  $8x^3 + 8x^2 - 3x - 3 = 0$ .



# **Zadanie 27.** (2 pkt)

Rozwiąż nierówność  $5x^2 - 45 \le 0$ .

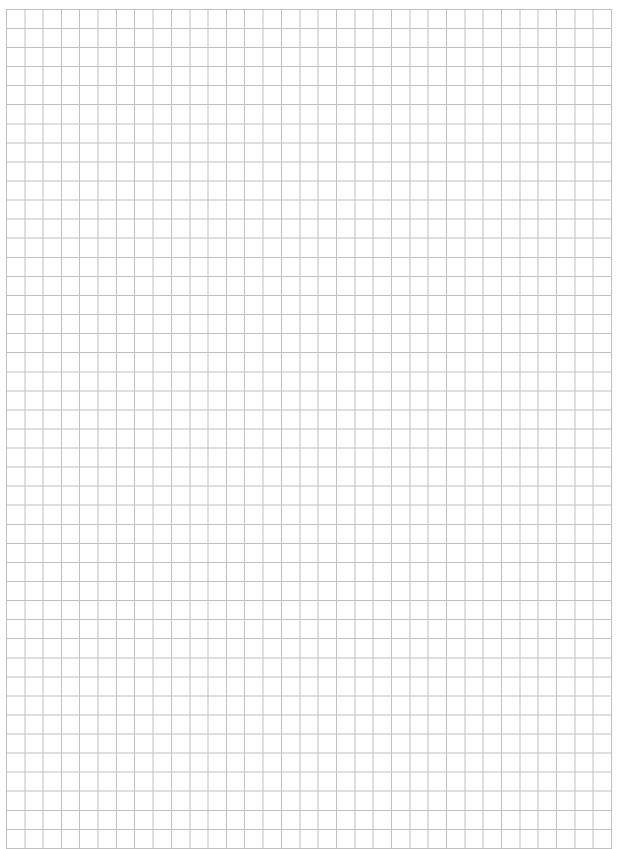


Odpowiedź: .....

	Nr zadania	26.	27.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminatoı	Uzyskana liczba pkt		

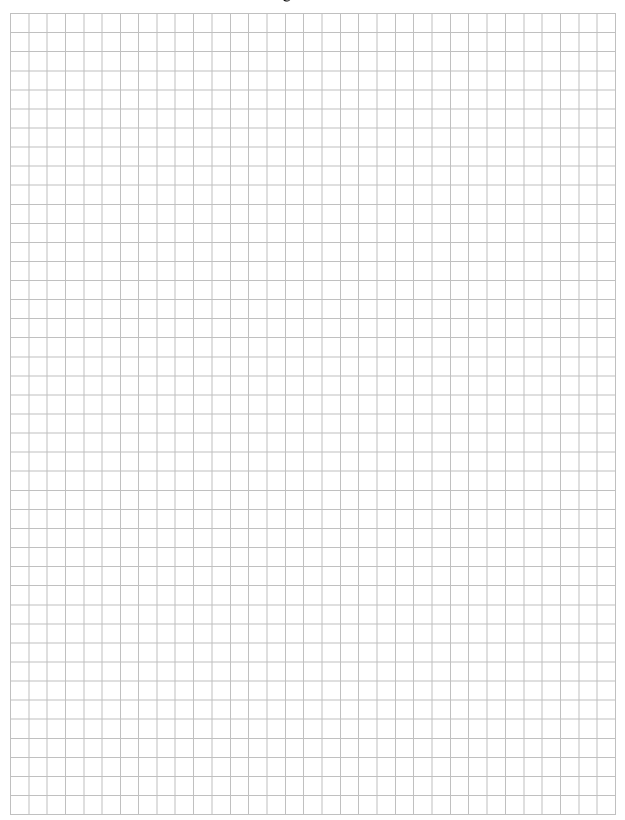
## **Zadanie 28.** (2 pkt)

Ze zbioru liczb naturalnych dwucyfrowych losowo wybieramy jedną liczbę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia *A* polegającego na tym, że otrzymamy liczbę podzielną przez 9 lub podzielną przez 12.



# **Z**adanie 29. (2 pkt)

Kąt α jest ostry i spełnia równość  $tg\alpha + \frac{1}{tg\alpha} = \frac{7}{2}$ . Oblicz wartość wyrażenia  $sin\alpha \cdot cos\alpha$ .

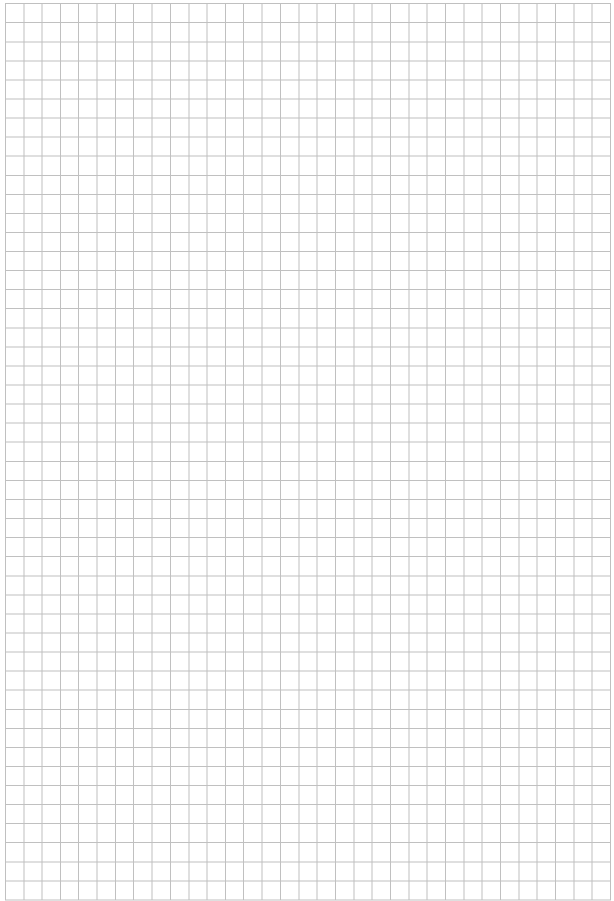


Odpowiedź: .....

	Nr zadania	28.	29.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

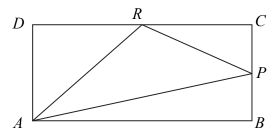
# **Zadanie 30.** *(2 pkt)*

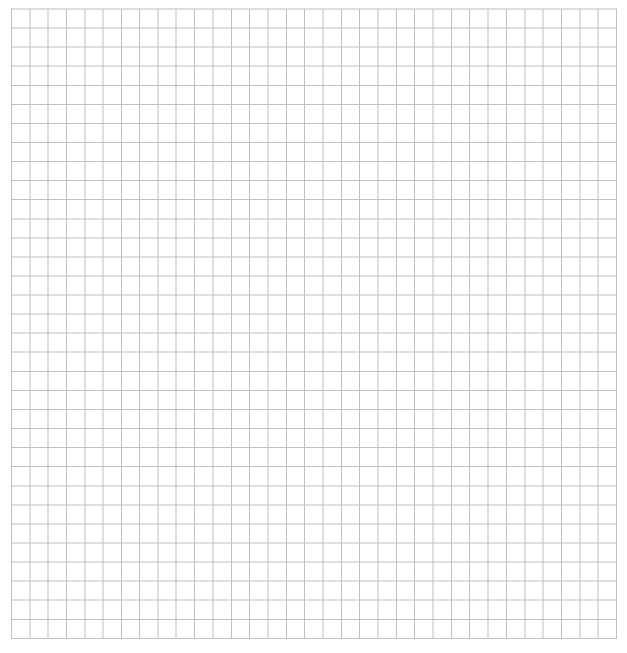
Udowodnij, że dla wszystkich nieujemnych liczb rzeczywistych x, y prawdziwa jest nierówność  $x^3 + y^3 \ge x^2y + xy^2$ .



# **Zadanie 31.** (2 pkt)

W prostokącie ABCD punkt P jest środkiem boku BC, a punkt R jest środkiem boku CD. Wykaż, że pole trójkąta APR jest równe sumie pól trójkątów ADR oraz PCR.

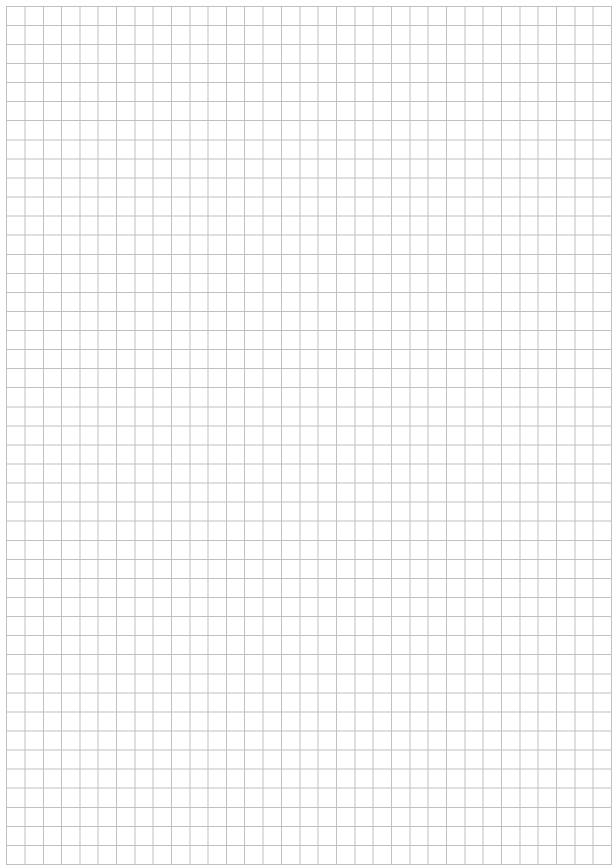


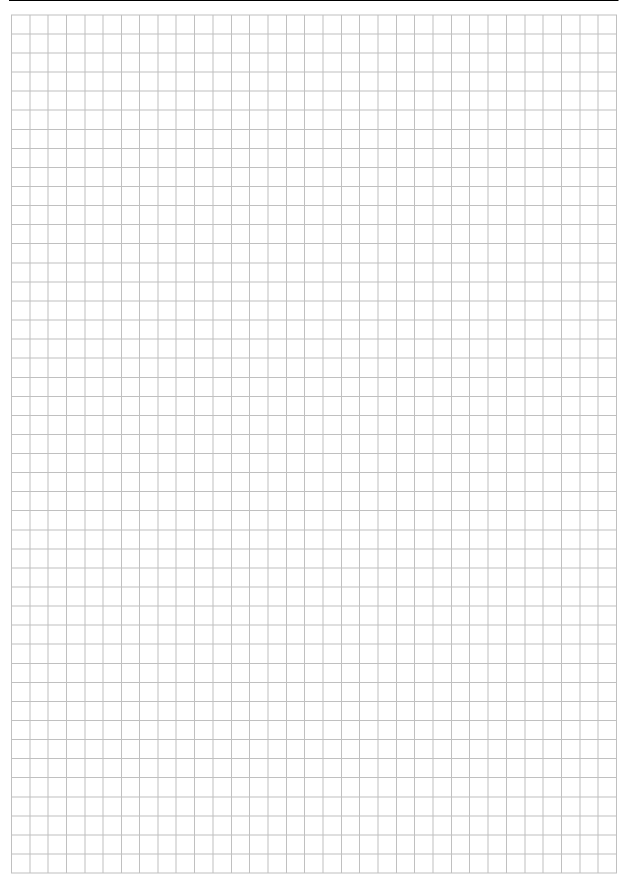


Wypełnia	Nr zadania	30.	31.
	Maks. liczba pkt	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

# **Zadanie 32.** *(4 pkt)*

Dany jest ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  o różnicy  $r \neq 0$  i pierwszym wyrazie  $a_1 = 2$ . Pierwszy, drugi i czwarty wyraz tego ciągu są odpowiednio pierwszym, drugim i trzecim wyrazem ciągu geometrycznego. Oblicz iloraz tego ciągu geometrycznego.



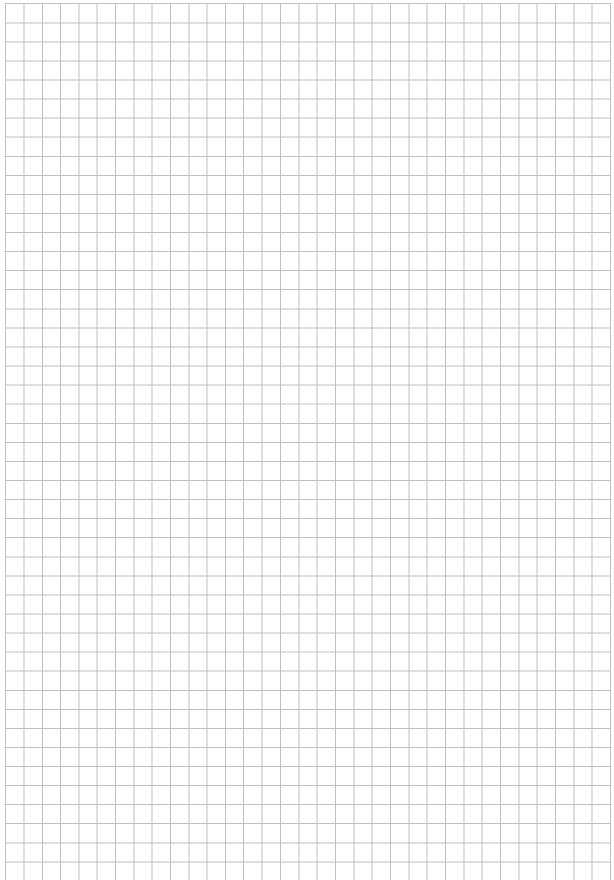


Odpowiedź:

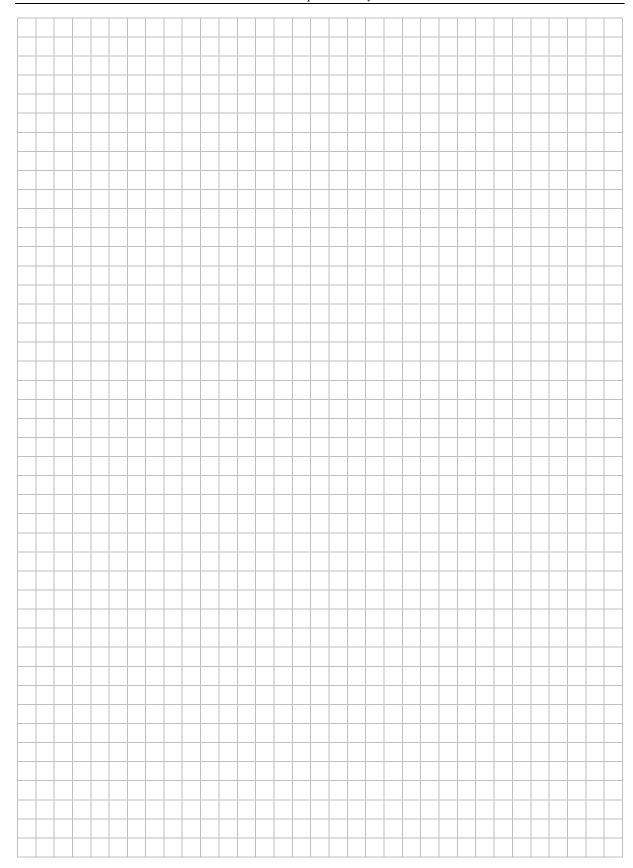
	Nr zadania	32.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

# **Zadanie 33.** *(4 pkt)*

Wyznacz równanie osi symetrii trójkąta o wierzchołkach A = (-2, 2), B = (6, -2), C = (10, 6).



#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy

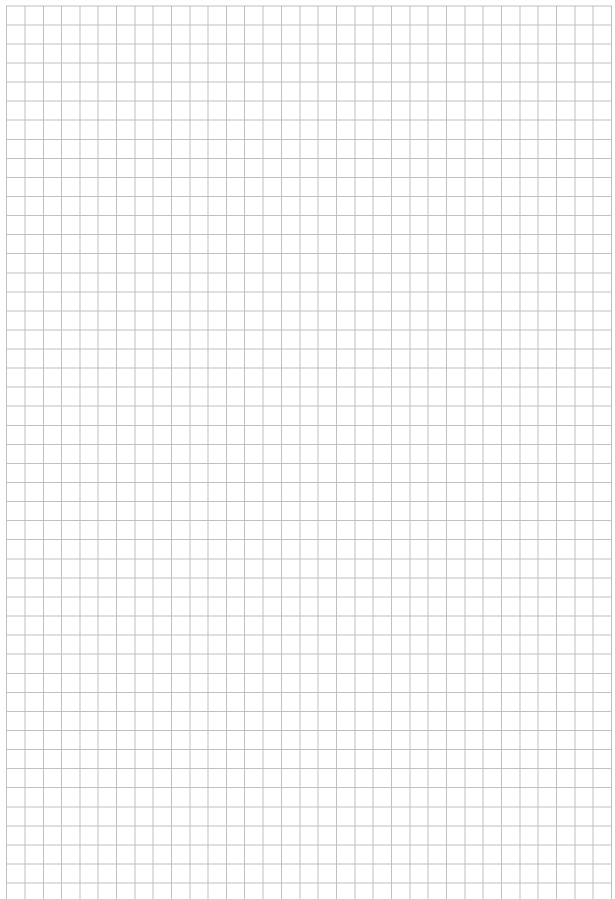


Odpowiedź: .....

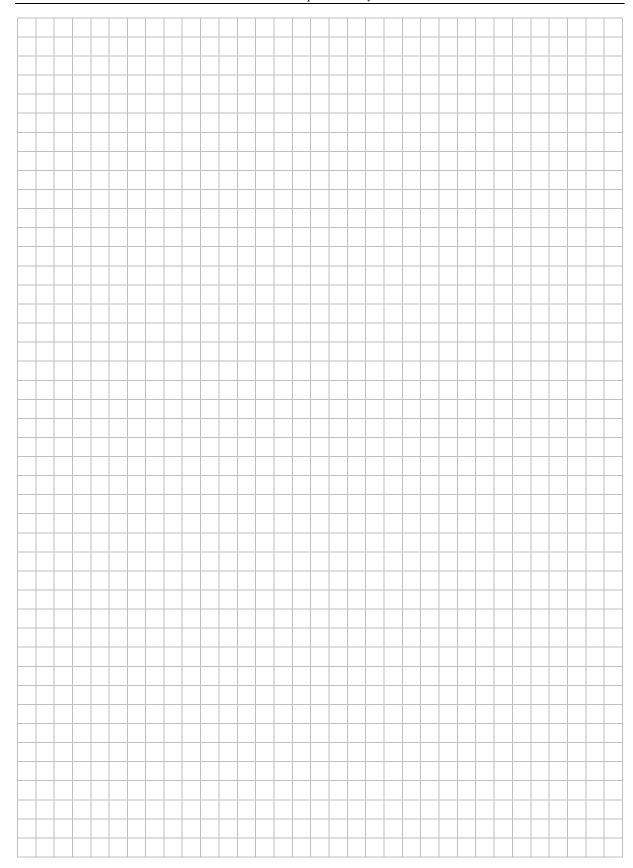
aggaminator	Nr zadania	33.
	Maks. liczba pkt	4
	Uzyskana liczba pkt	

# **Zadanie 34.** *(5 pkt)*

W ostrosłupie prawidłowym czworokątnym ściana boczna o polu równym 10 jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60°. Oblicz objętość tego ostrosłupa.



#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy



Odpowiedź: .....

	Nr zadania	34.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	