

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

CKE 2013	UZUPEŁNIA ZDAJĄCY		miejsce
©	KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
d graficzny			
Układ			

### EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

#### **POZIOM PODSTAWOWY**

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 26 stron (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) zaznacz na karcie odpowiedzi, 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 otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 5. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamiętaj, 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.

|--|--|

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

**4 CZERWCA 2019** 

Godzina rozpoczęcia: 9:00

Czas pracy: 170 minut

Liczba punktów do uzyskania: 50

MMA-P1 1P-193

## ZADANIA ZAMKNIĘTE

W każdym z zadań od 1. do 25. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

#### **Zadanie 1. (0–1)**

Rozwiązaniem równania  $\frac{(x^2-2x-3)\cdot(x^2-9)}{x-1}=0$  <u>nie jest</u> liczba

- **A.** -3
- **B.** −1
- **C.** 1
- **D.** 3

#### Zadanie 2. (0–1)

Liczba  $\frac{\log_3 27}{\log_3 \sqrt{27}}$  jest równa

- **A.**  $-\frac{1}{2}$
- **B.** 2
- **C.** −2

#### Zadanie 3. (0-1)

Jedną z liczb spełniających nierówność  $(x-6)\cdot(x-2)^2\cdot(x+4)\cdot(x+10)>0$  jest

- **A.** −5
- **B.** 0
- **C.** 3
- **D.** 5

#### Zadanie 4. (0-1)

Liczba dodatnia a jest zapisana w postaci ułamka zwykłego. Jeżeli licznik tego ułamka zmniejszymy o 50%, a jego mianownik zwiększymy o 50%, to otrzymamy liczbę b taką, że

**A.** 
$$b = \frac{1}{4}a$$

**B.** 
$$b = \frac{1}{3}a$$

**C.** 
$$b = \frac{1}{2}a$$

**B.** 
$$b = \frac{1}{3}a$$
 **C.**  $b = \frac{1}{2}a$  **D.**  $b = \frac{2}{3}a$ 

### Zadanie 5. (0–1)

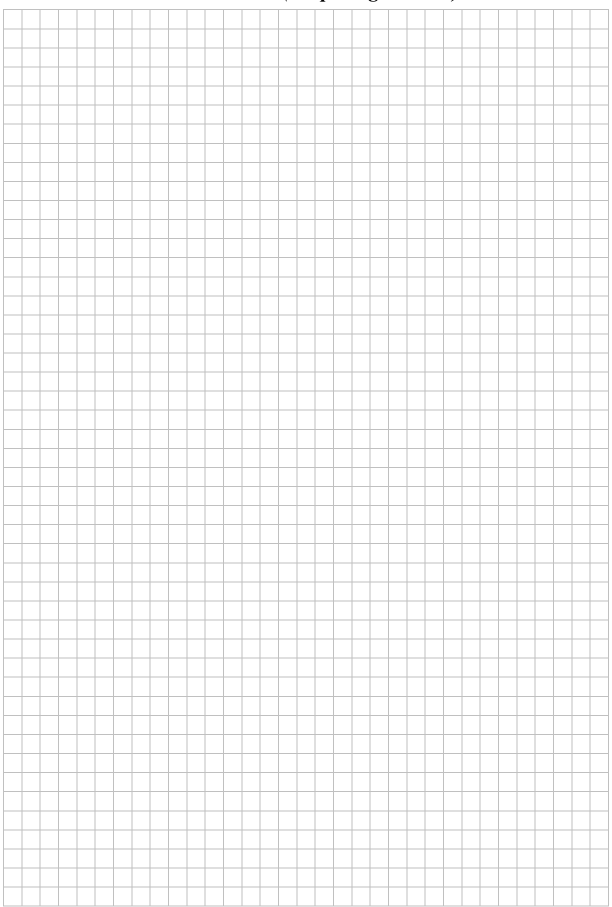
Funkcja liniowa f jest określona wzorem f(x) = (a+1)x+11, gdzie a to pewna liczba rzeczywista, ma miejsce zerowe równe  $x = \frac{3}{4}$ . Stąd wynika, że

**A.** 
$$a = -\frac{41}{3}$$
 **B.**  $a = \frac{41}{3}$  **C.**  $a = -\frac{47}{3}$  **D.**  $a = \frac{47}{3}$ 

**B.** 
$$a = \frac{41}{3}$$

**C.** 
$$a = -\frac{47}{3}$$

**D.** 
$$a = \frac{47}{3}$$



#### Zadanie 6. (0-1)

Funkcja f jest określona dla każdej liczby rzeczywistej x wzorem  $f(x) = (m\sqrt{5}-1)x+3$ . Ta funkcja jest rosnąca dla każdej liczby *m* spełniającej warunek

$$\mathbf{A.} \quad m > \frac{1}{\sqrt{5}}$$

**B.** 
$$m > 1 - \sqrt{5}$$
 **C.**  $m < \sqrt{5} - 1$  **D.**  $m < \frac{1}{\sqrt{5}}$ 

C. 
$$m < \sqrt{5} - 1$$

**D.** 
$$m < \frac{1}{\sqrt{5}}$$

#### Zadanie 7. (0-1)

Układ równań  $\begin{cases} 2x - y = 2\\ x + my = 1 \end{cases}$ ma nieskończenie wiele rozwiązań dla

**A.** 
$$m = -1$$

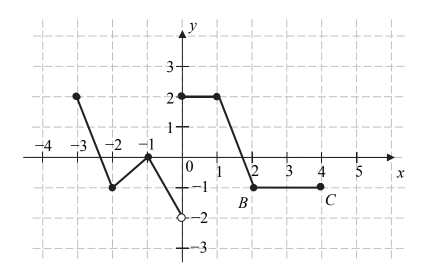
**B.** 
$$m = 1$$

**C.** 
$$m = \frac{1}{2}$$

**C.** 
$$m = \frac{1}{2}$$
 **D.**  $m = -\frac{1}{2}$ 

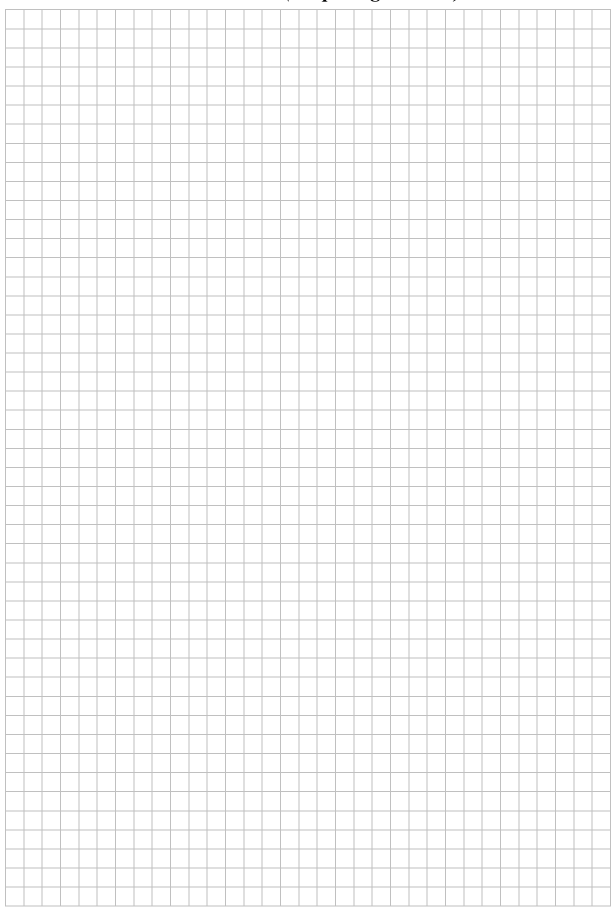
#### **Zadanie 8.** (0-1)

Rysunek przedstawia wykres funkcji f zbudowany z 6 odcinków, przy czym punkty B = (2,-1) i C = (4,-1) należą do wykresu funkcji.



Równanie f(x) = -1 ma

- A. dokładnie jedno rozwiązanie.
- **B.** dokładnie dwa rozwiązania.
- C. dokładnie trzy rozwiązania.
- **D.** nieskończenie wiele rozwiązań.



#### Zadanie 9. (0-1)

Dany jest rosnący ciąg arytmetyczny  $(a_n)$ , określony dla liczb naturalnych  $n \ge 1$ , o wyrazach dodatnich. Jeśli  $a_2 + a_9 = a_4 + a_k$ , to k jest równe

**A.** 8

**B.** 7

**C.** 6

**D.** 5

#### Zadanie 10. (0-1)

W ciągu  $(a_n)$  określonym dla każdej liczby  $n \ge 1$  jest spełniony warunek  $a_{n+3} = -2 \cdot 3^{n+1}$ . Wtedy

**A.**  $a_5 = -54$  **B.**  $a_5 = -27$  **C.**  $a_5 = 27$  **D.**  $a_5 = 54$ 

#### Zadanie 11. (0-1)

Dla każdej liczby rzeczywistej x wyrażenie  $(3x-2)^2-(2x-3)(2x+3)$  jest po uproszczeniu równe

**A.**  $5x^2 - 12x - 5$  **B.**  $5x^2 - 13$  **C.**  $5x^2 - 12x + 13$  **D.**  $5x^2 + 5$ 

### Zadanie 12. (0-1)

Kąt  $\alpha \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$  oraz wiadomo, że  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = -\frac{3}{8}$ . Wartość wyrażenia  $(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 + 2$ jest równa

**A.**  $\frac{15}{4}$ 

**D.**  $\frac{21}{8}$ 

## Zadanie 13. (0-1)

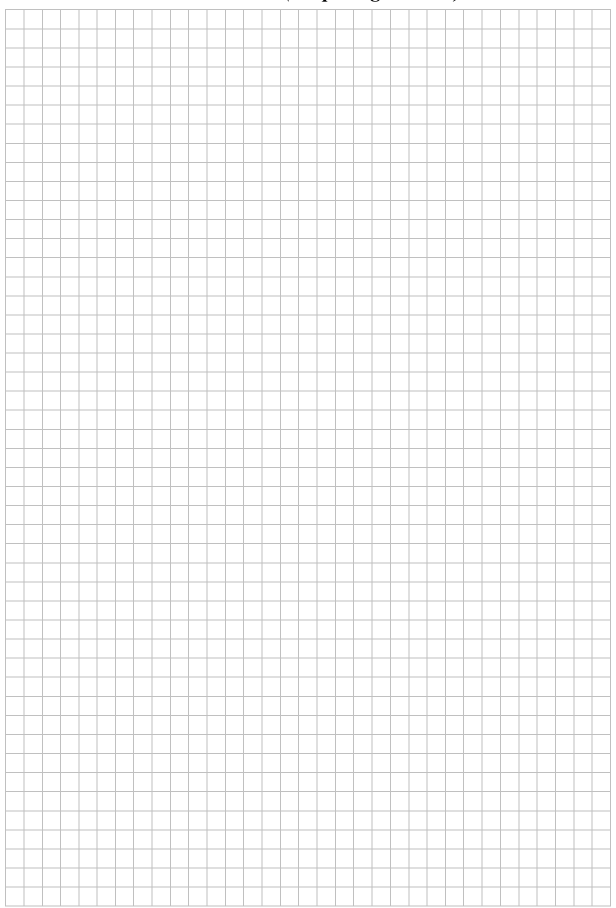
Wartość wyrażenia  $2\sin^2 18^\circ + \sin^2 72^\circ + \cos^2 18^\circ$  jest równa

**A.** 0

**B.** 1

**C.** 2

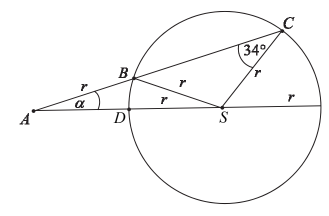
**D.** 4



#### Zadanie 14. (0-1)

Punkty B, C i D leżą na okręgu o środku S i promieniu r . Punkt A jest punktem wspólnym prostych BC i SD, a odcinki AB i SC są równej długości. Miara kąta BCS jest równa 34° (zobacz rysunek). Wtedy

- A.  $\alpha = 12^{\circ}$
- B.  $\alpha = 17^{\circ}$
- C.  $\alpha = 22^{\circ}$
- **D.**  $\alpha = 34^{\circ}$



#### Zadanie 15. (0-1)

Pole trójkąta ABC o wierzchołkach A = (0,0), B = (4,2), C = (2,6) jest równe

**A.** 5

- **B.** 10
- **C.** 15
- **D.** 20

#### Zadanie 16. (0-1)

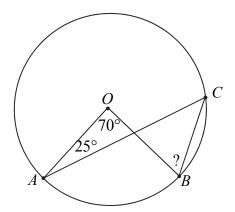
Na okręgu o środku w punkcie O wybrano trzy punkty A, B, C tak, że  $|\angle AOB| = 70^{\circ}$ ,  $| \angle OAC | = 25^{\circ}$ . Cięciwa AC przecina promień OB (zobacz rysunek). Wtedy miara  $\angle OBC$  jest równa

A. 
$$\alpha = 25^{\circ}$$

**B.** 
$$\alpha = 60^{\circ}$$

C. 
$$\alpha = 70^{\circ}$$

**D.** 
$$\alpha = 85^{\circ}$$



#### Zadanie 17. (0-1)

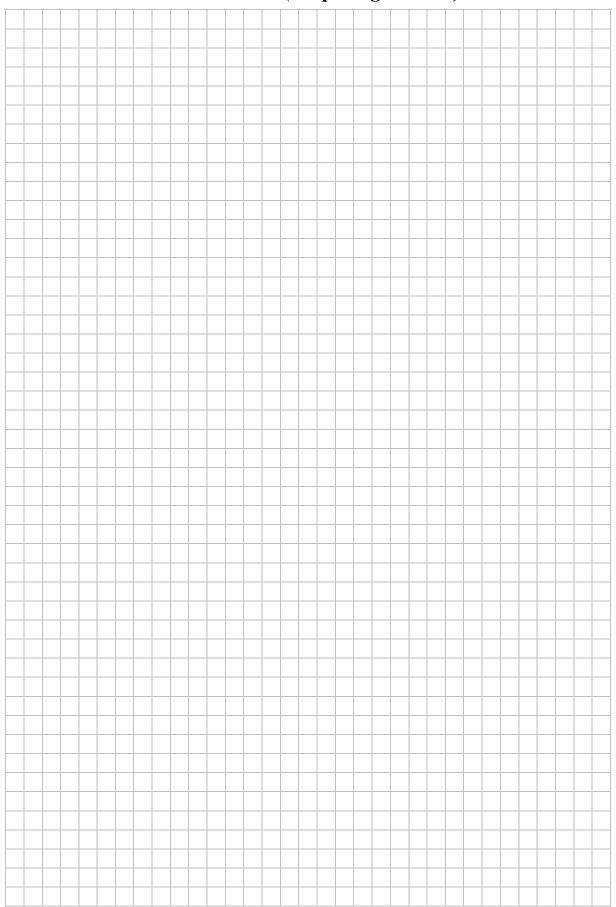
W układzie współrzędnych na płaszczyźnie dany jest odcinek AB o końcach w punktach A = (7,4), B = (11,12). Punkt S leży wewnątrz odcinka AB oraz  $|AS| = 3 \cdot |BS|$ . Wówczas

**A.** 
$$S = (8, 6)$$

**B.** 
$$S = (9, 8)$$

**B.** 
$$S = (9, 8)$$
 **C.**  $S = (10, 10)$ 

**D.** 
$$S = (13, 16)$$



#### Zadanie 18. (0-1)

Suma odległości punktu A = (-4, 2) od prostych o równaniach x = 4 i y = -4 jest równa

- **A.** 14
- **B.** 12
- **C.** 10
- **D.** 8

#### Zadanie 19. (0-1)

Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest równa 96 cm. Pole powierzchni całkowitej tego sześcianu jest równe

- **A.**  $48 \text{ cm}^2$
- **B.**  $64 \text{ cm}^2$
- C.  $384 \text{ cm}^2$
- **D.**  $512 \text{ cm}^2$

#### Zadanie 20. (0-1)

Dany jest trójkąt równoramienny ABC, w którym |AC| = |BC|. Kąt między ramionami tego trójkąta ma miarę 44°. Dwusieczna kąta poprowadzona z wierzchołka A przecina bok BC tego trójkąta w punkcie D. Kąt ADC ma miarę

- **A.** 78°
- **B.** 34°
- **C.** 68°
- **D.** 102°

#### Zadanie 21. (0-1)

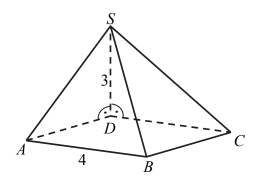
Liczb naturalnych dwucyfrowych podzielnych przez 6 jest

**A.** 60

- **B.** 45
- **C.** 30
- **D.** 15

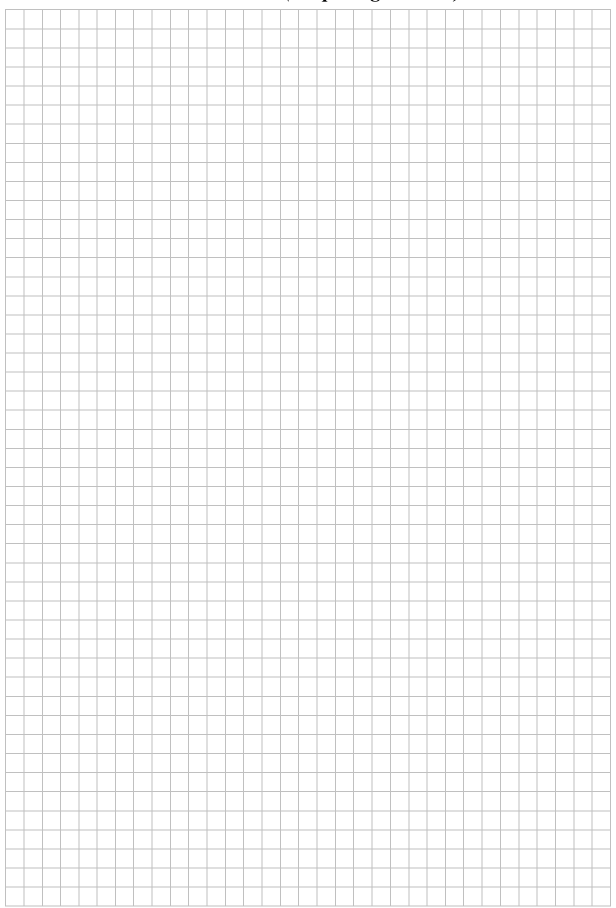
#### Zadanie 22. (0-1)

Podstawą ostrosłupa jest kwadrat *ABCD* o boku długości 4. Krawędź boczna *DS* jest prostopadła do podstawy i ma długość 3 (zobacz rysunek).



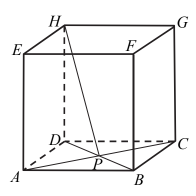
Pole ściany BCS tego ostrosłupa jest równe

- **A.** 20
- **B.** 10
- **C.** 16
- **D.** 12



#### Zadanie 23. (0-1)

Dany jest sześcian ABCDEFGH. Przekątne AC i BD ściany ABCD sześcianu przecinają się w punkcie P (zobacz rysunek).



Tangens kata, jaki odcinek PH tworzy z płaszczyzna ABCD, jest równy

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

#### Zadanie 24. (0-1)

Przekrojem osiowym walca jest kwadrat o przekątnej długości 12. Objętość tego walca jest zatem równa

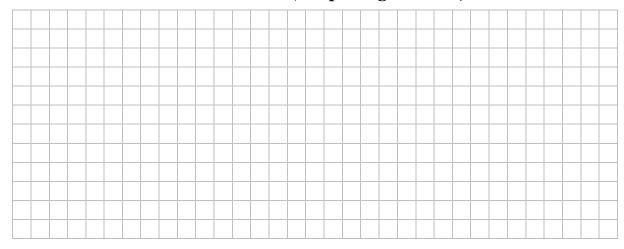
- **A.**  $36\pi\sqrt{2}$
- **B.**  $108\pi\sqrt{2}$  **C.**  $54\pi$
- **D.**  $108\pi$

## Zadanie 25. (0-1)

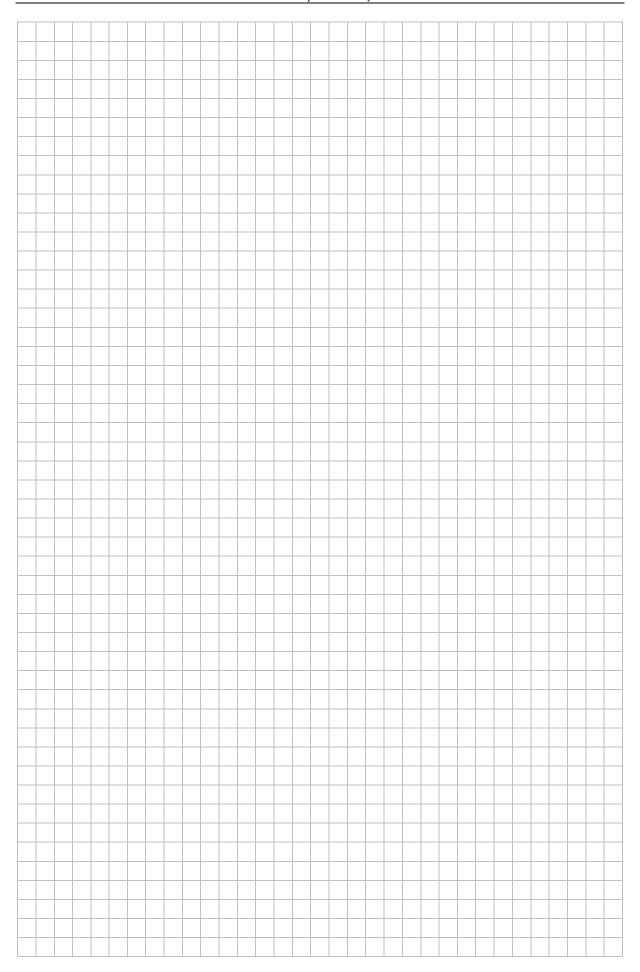
Ze zbioru kolejnych liczb naturalnych {20, 21, 22, ..., 39, 40} losujemy jedną liczbę. Prawdopodobieństwo wylosowania liczby podzielnej przez 4 jest równe

**A.**  $\frac{1}{4}$ 

- C.  $\frac{6}{19}$
- **D.**  $\frac{3}{10}$

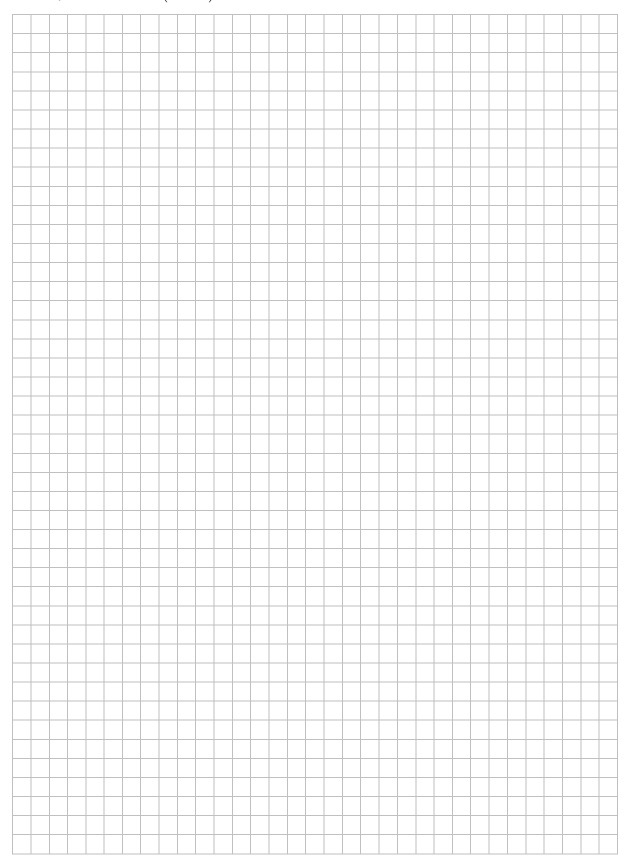


### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy



## Zadanie 26. (0-2)

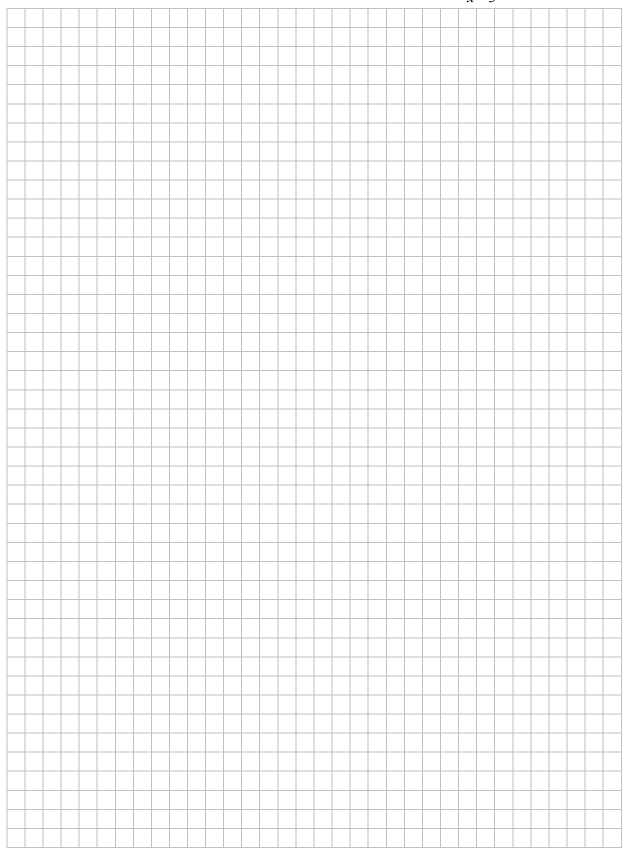
Rozwiąż nierówność x(7x+2) > 7x+2.



Odpowiedź:

## Zadanie 27. (0-2)

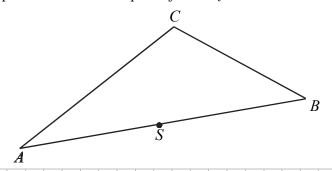
Wyznacz wszystkie liczby rzeczywiste x, które spełniają warunek:  $\frac{3x^2 - 8x - 3}{x - 3} = x - 3$ .

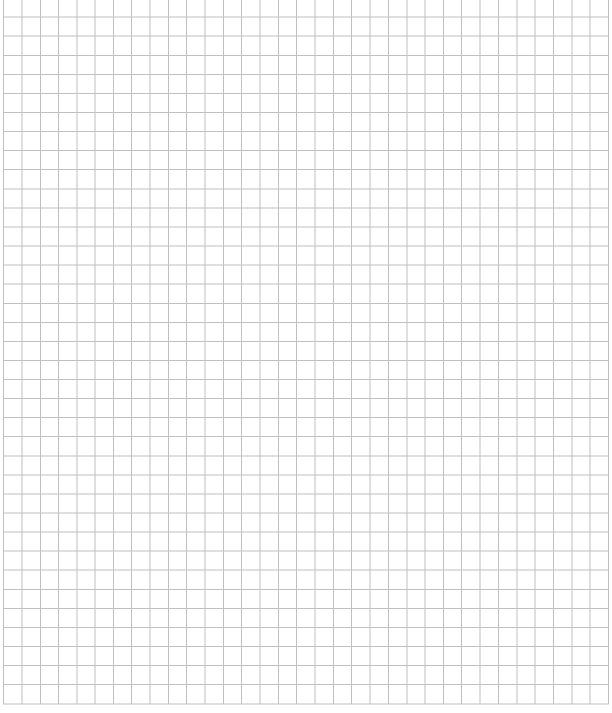


Odpowiedź: .....

## Zadanie 28. (0–2)

Dany jest trójkąt ABC. Punkt S jest środkiem boku AB tego trójkąta (zobacz rysunek). Wykaż, że odległości punktów A i B od prostej CS są równe.

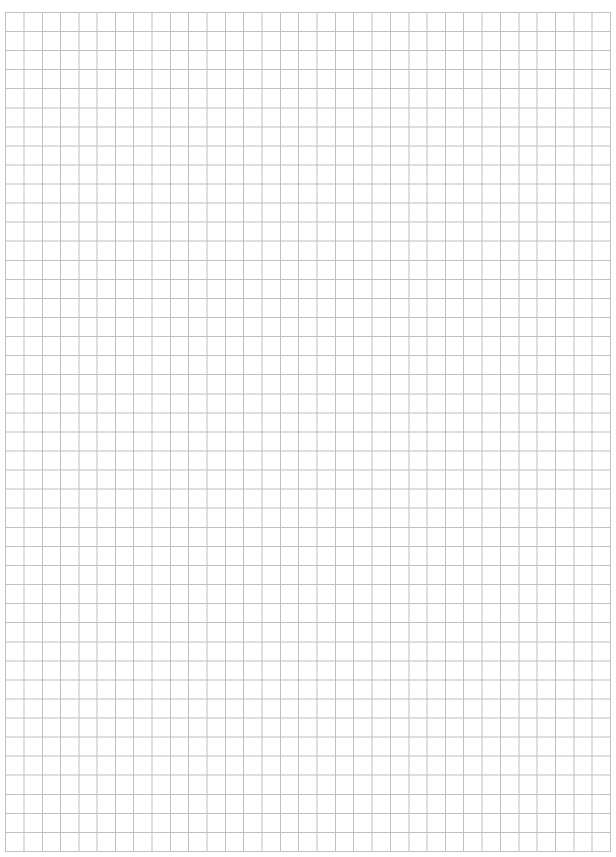




## Zadanie 29. (0-2)

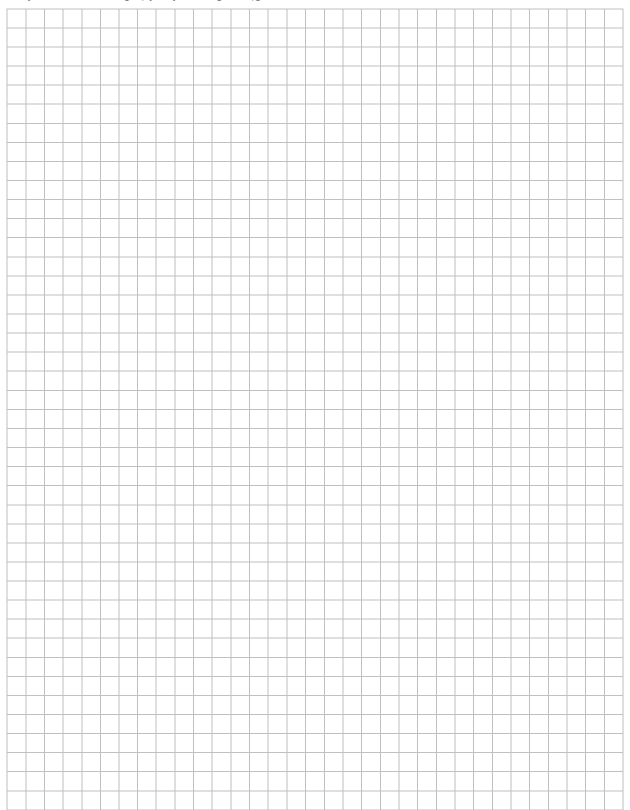
Wykaż, że dla każdej liczby a > 0 i dla każdej liczby b > 0 prawdziwa jest nierówność

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \ge \frac{4}{a+b} .$$



### Zadanie 30. (0-2)

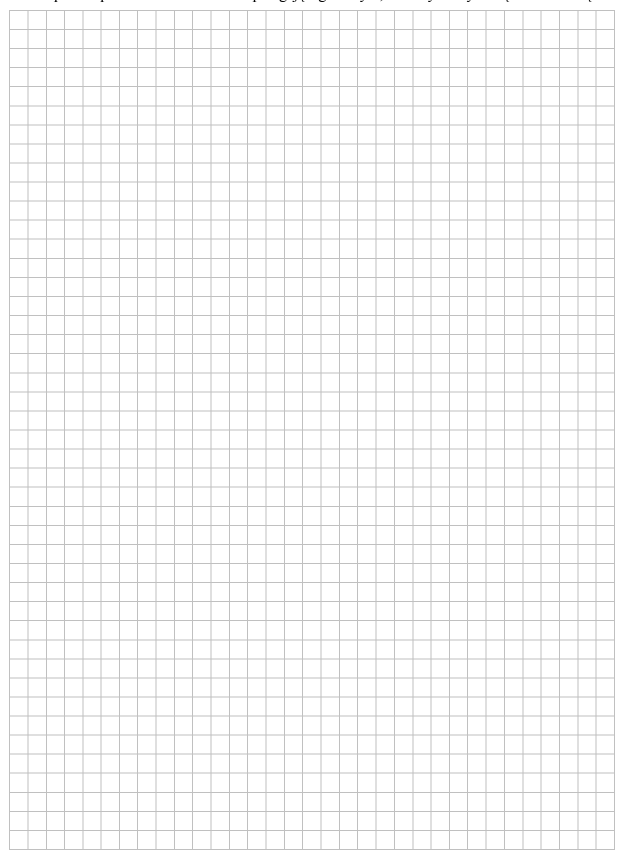
W ciągu geometrycznym przez  $S_n$  oznaczamy sumę n początkowych wyrazów tego ciągu, dla liczb naturalnych  $n \ge 1$ . Wiadomo, że dla pewnego ciągu geometrycznego:  $S_1 = 2$  i  $S_2 = 12$ . Wyznacz iloraz i piąty wyraz tego ciągu.



Odpowiedź:

### Zadanie 31. (0-2)

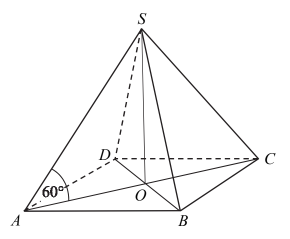
Doświadczenie losowe polega na trzykrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że otrzymamy sumę oczek równą 16.

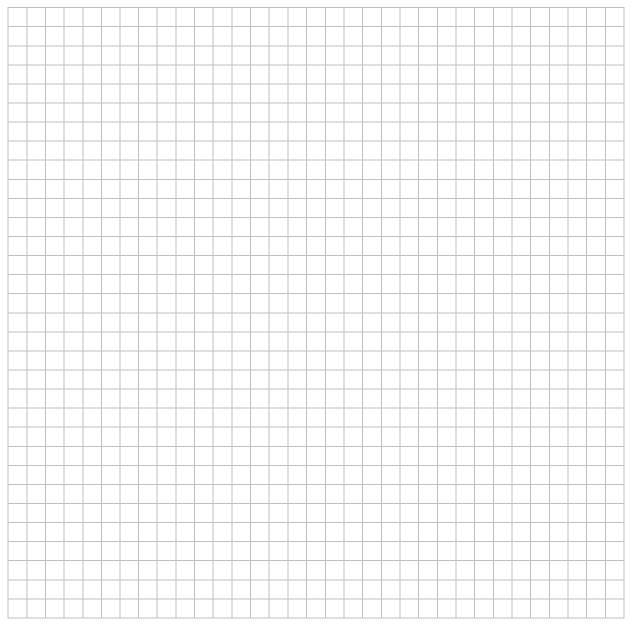


Odpowiedź: .....

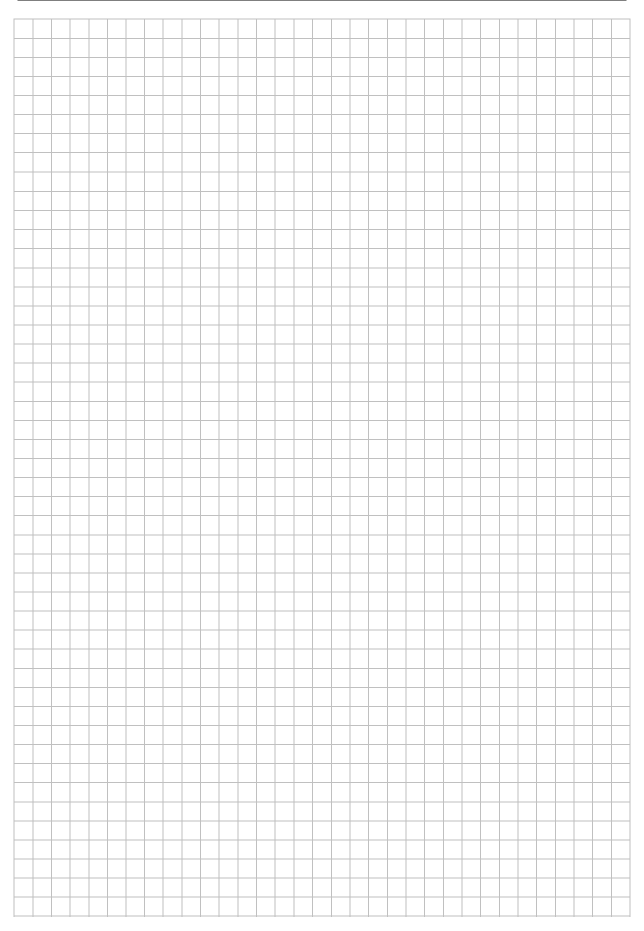
#### Zadanie 32. (0-5)

Podstawą ostrosłupa *ABCDS* jest prostokąt o polu równym 432, a stosunek długości boków tego prostokąta jest równy 3 : 4 . Przekątne podstawy *ABCD* przecinają się w punkcie *O*. Odcinek *SO* jest wysokością ostrosłupa (zobacz rysunek). Kąt *SAO* ma miarę 60°. Oblicz objętość tego ostrosłupa.





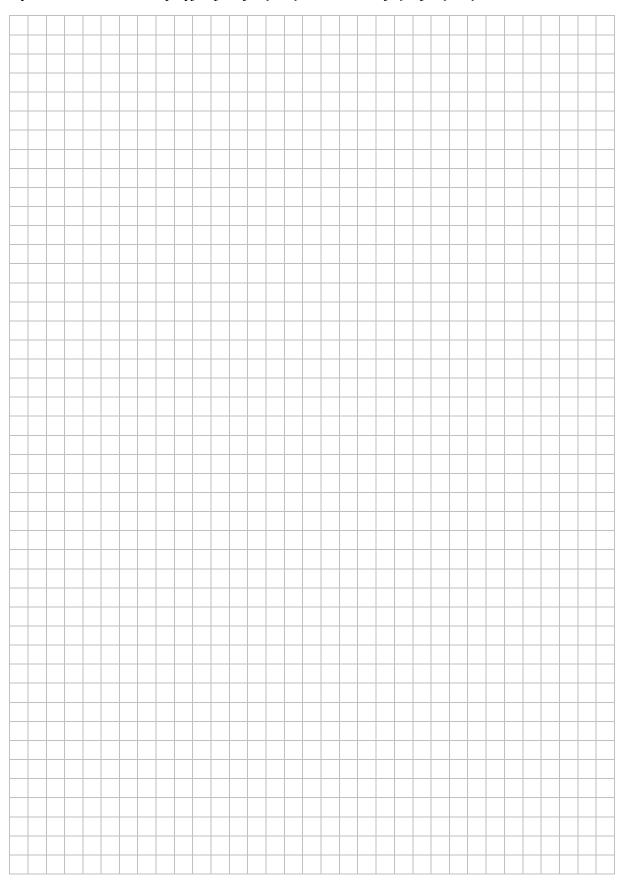
#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy



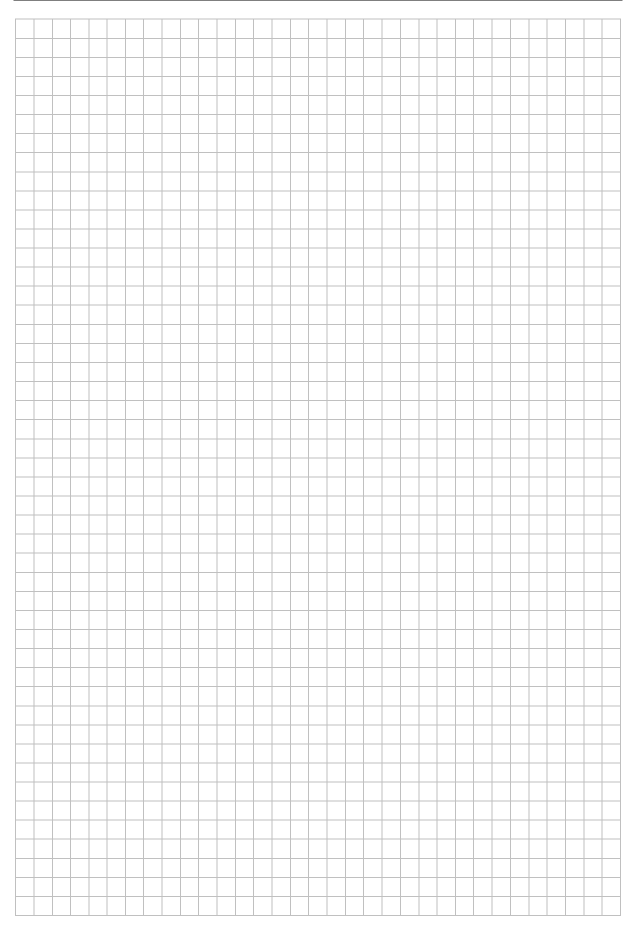
Odpowiedź .....

## Zadanie 33. (0–4)

Liczby rzeczywiste x i z spełniają warunek 2x+z=1. Wyznacz takie wartości x i z, dla których wyrażenie  $x^2+z^2+7xz$  przyjmuje największą wartość. Podaj tę największą wartość.



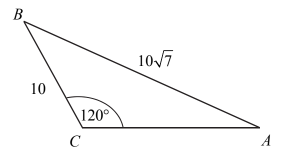
#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy

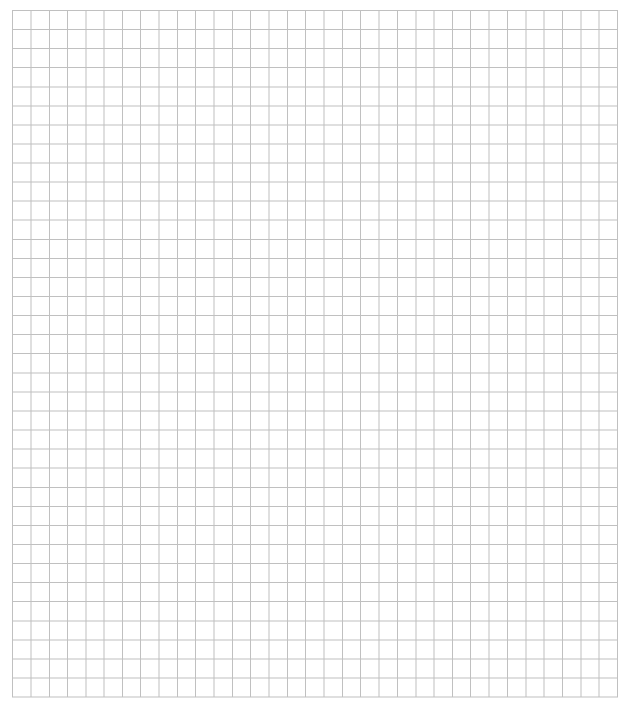


Odpowiedź:

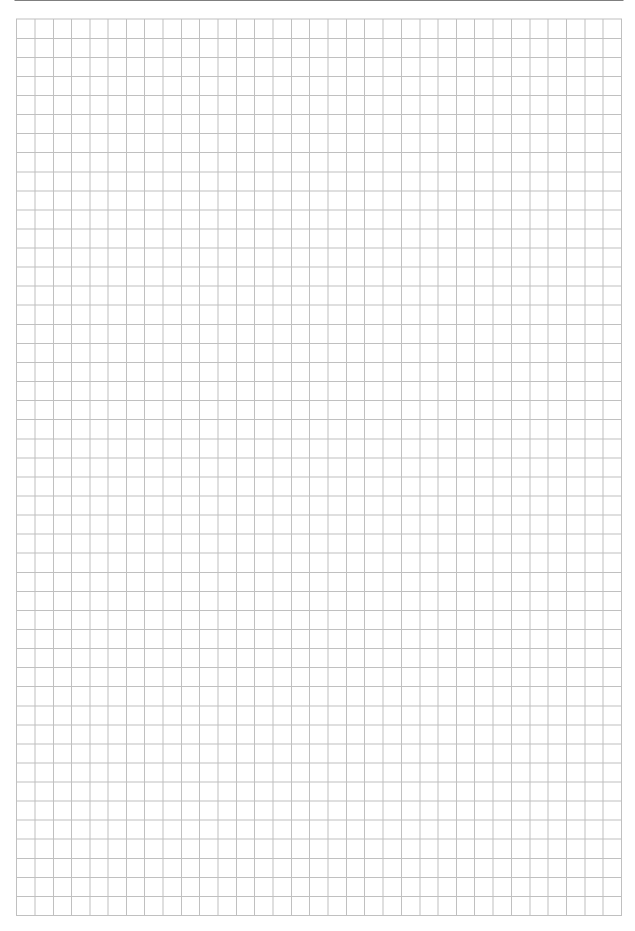
## Zadanie 34. (0–4)

Dany jest trójkąt rozwartokątny ABC, w którym  $\angle ACB$  ma miarę 120°. Ponadto wiadomo, że |BC| = 10 i  $|AB| = 10\sqrt{7}$  (zobacz rysunek). Oblicz długość trzeciego boku trójkąta ABC.





#### Egzamin maturalny z matematyki Poziom podstawowy



Odpowiedź: