

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.



KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
		dysleksja

## EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI Poziom podstawowy

### PRZYKŁADOWY ARKUSZ EGZAMINACYJNY

DATA: 16 grudnia 2014 r. CZAS PRACY: 170 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **50** 

#### Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 23 strony (zadania 1–33). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiazania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–24) 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 (25–33) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz 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. 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.



W zadaniach 1.–24. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź.

**Zadanie 1.** (0–1)

Liczba 0,6 jest jednym z przybliżeń liczby  $\frac{5}{8}$ . Błąd względny tego przybliżenia, wyrażony w procentach, jest równy

- **A.** 0,025%
- B. 2,5%
- **C.** 0.04%
- **D.** 4%

**Zadanie 2.** (0–1)

Dany jest okrąg o środku S = (-6, -8) i promieniu 2014. Obrazem tego okręgu w symetrii osiowej względem osi Oy jest okrąg o środku w punkcie  $S_1$ . Odległość między punktami S i  $S_1$  jest równa

- **A.** 12
- В. 16
- **C.** 2014
- **D.** 4028

**Zadanie 3.** (0–1)

Rozwiązaniami równania  $(x^3-8)(x-5)(2x+1) = 0$  są liczby

- **A.** -8; -5; 1 **B.** -1; 5; 8 **C.**  $-\frac{1}{2}$ ; 2; 5 **D.**  $-\frac{1}{2}$ ; 5; 8

**Zadanie 4.** (0–1)

Cena towaru została podwyższona o 30%, a po pewnym czasie nową, wyższą cenę ponownie podwyższono, tym razem o 10%. W rezultacie obu podwyżek wyjściowa cena towaru zwiększyła się o

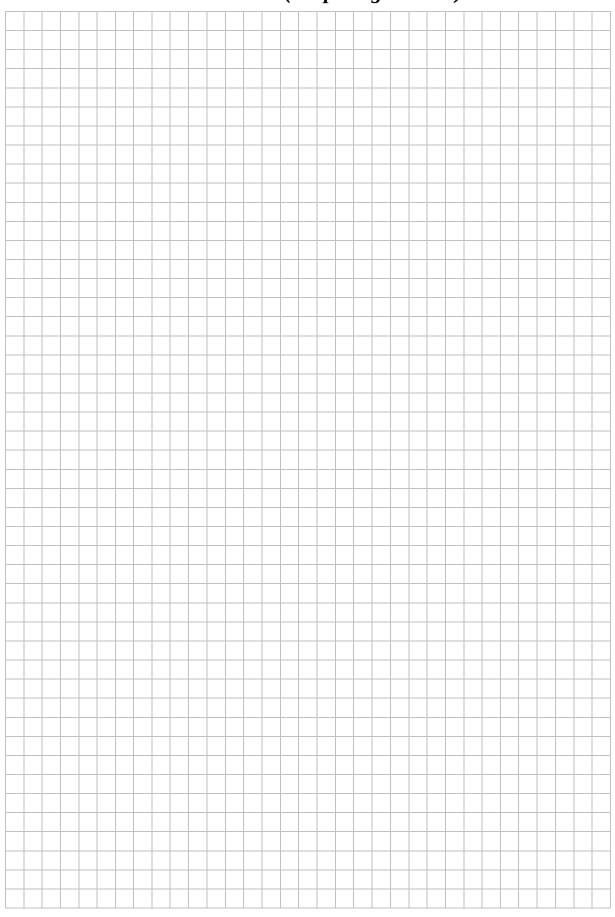
- **A.** 15%
- В. 20%
- **C.** 40%
- **D.** 43%

**Zadanie 5.** (0–1)

Dane są dwie funkcje określone dla wszystkich liczb rzeczywistych x wzorami f(x) = -5x + 1oraz  $g(x) = 5^x$ . Liczba punktów wspólnych wykresów tych funkcji jest równa

- **A.** 3
- В. 2
- **C.** 1

**D.** 0



### Zadanie 6. (0–1)

Wyrażenie  $(3x+1+y)^2$  jest równe

**A.** 
$$3x^2 + y^2 + 1$$

**B.** 
$$9x^2 + 6x + y^2 + 1$$

$$\mathbf{C.} \quad 3x^2 + y^2 + 6xy + 6x + 1$$

**D.** 
$$9x^2 + y^2 + 6xy + 6x + 2y + 1$$

### **Zadanie 7.** (0–1)

Połowa sumy  $4^{28} + 4^{28} + 4^{28} + 4^{28}$  jest równa

**A.** 
$$2^{30}$$

**B.** 
$$2^{57}$$

**C.** 
$$2^{63}$$

**D.** 
$$2^{112}$$

### **Zadanie 8.** (0–1)

Równania  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$  oraz  $y = -\frac{4}{3}$  opisują dwie proste

A. przecinające się pod kątem o mierze 90°.

**B.** pokrywające się.

C. przecinające się pod kątem różnym od 90°.

**D.** równoległe i różne.

## Zadanie 9. (0–1)

Na płaszczyźnie dane są punkty:  $A = (\sqrt{2}, \sqrt{6})$ , B = (0, 0) i  $C = (\sqrt{2}, 0)$ . Kąt BAC jest równy

**A.** 30°

**B.** 45°

**C.** 60°

**D.** 75°

## Zadanie 10. (0–1)

Funkcja f, określona dla wszystkich liczb całkowitych dodatnich, przyporządkowuje liczbie x ostatnią cyfrę jej kwadratu. Zbiór wartości funkcji f zawiera dokładnie

**A.** 5 elementów.

**B.** 6 elementów.

**C.** 9 elementów.

**D.** 10 elementów.

## Zadanie 11. (0–1)

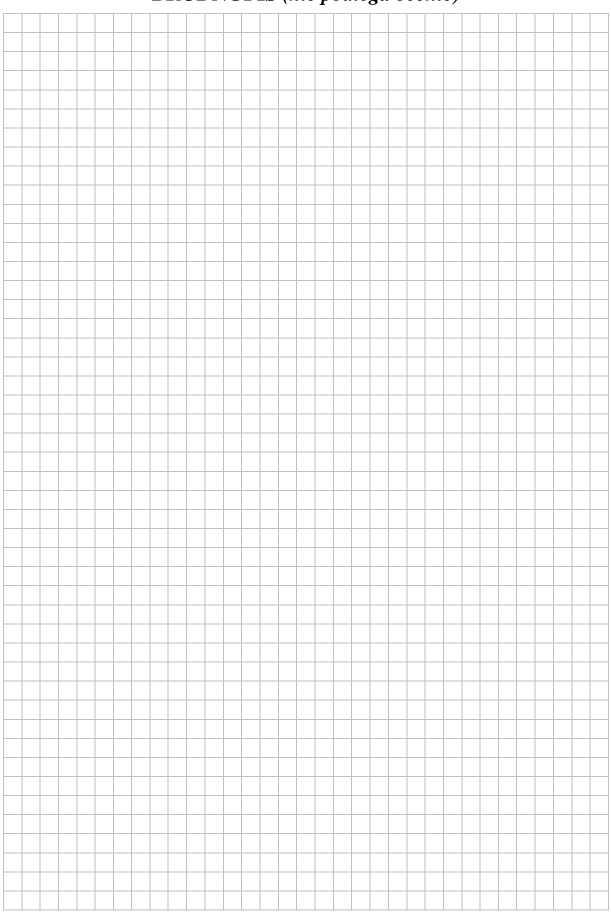
Ekipa złożona z 25 pracowników wymieniła tory kolejowe na pewnym odcinku w ciągu 156 dni. Jeśli wymianę torów kolejowych na kolejnym odcinku o tej samej długości trzeba przeprowadzić w ciągu 100 dni, to, przy założeniu takiej samej wydajności, należy zatrudnić do pracy o

**A.** 14 osób więcej.

**B.** 17 osób więcej.

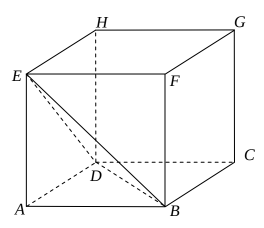
C. 25 osób więcej.

**D.** 39 osób więcej.



### Zadanie 12. (0-1)

Z sześcianu ABCDEFGH o krawędzi długości a odcięto ostrosłup ABDE (zobacz rysunek).



Ile razy objętość tego ostrosłupa jest mniejsza od objętości pozostałej części sześcianu?

**A.** 2 razy.

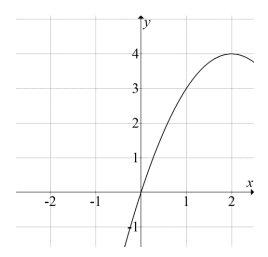
**B.** 3 razy.

**C.** 4 razy.

**D.** 5 razy.

### Zadanie 13. (0–1)

W układzie współrzędnych narysowano część paraboli o wierzchołku w punkcie A = (2, 4), która jest wykresem funkcji kwadratowej f.



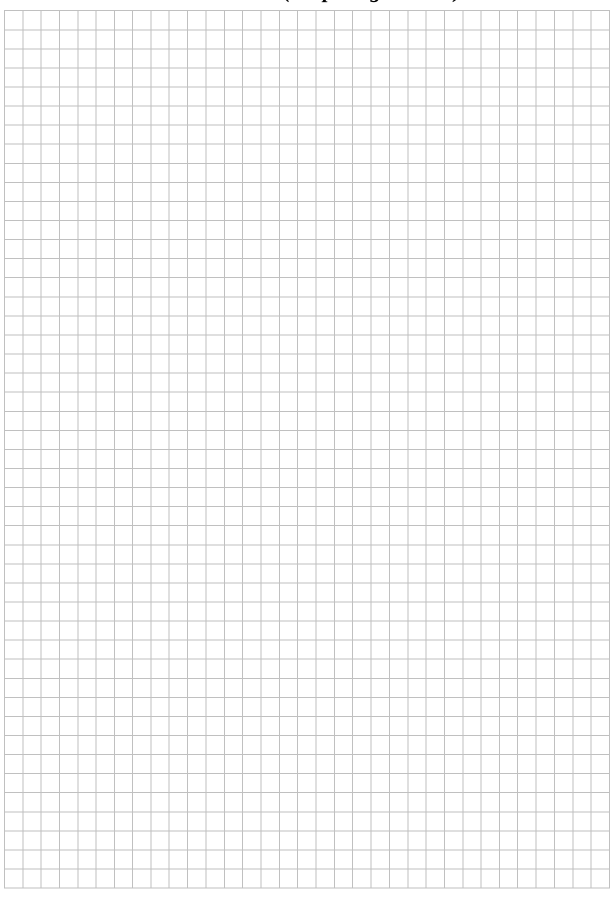
Funkcja f może być opisana wzorem

**A.** 
$$f(x) = (x-2)^2 + 4$$

**B.** 
$$f(x) = (x+2)^2 + 4$$

**C.** 
$$f(x) = -(x-2)^2 + 4$$

**D.** 
$$f(x) = -(x+2)^2 + 4$$



### Zadanie 14. (0-1)

Punkty  $A = (-6 - 2\sqrt{2}, 4 - 2\sqrt{2}), B = (2 + 4\sqrt{2}, -6\sqrt{2}), C = (2 + 6\sqrt{2}, 6 - 2\sqrt{2})$  są kolejnymi wierzchołkami równoległoboku ABCD. Przekątne tego równoległoboku przecinają się w punkcie

- $S = \left(-1 + 4\sqrt{2}, 5 5\sqrt{2}\right)$
- **B.**  $S = (-2 + \sqrt{2}, 2 4\sqrt{2})$
- C.  $S = (2+5\sqrt{2}, 3-4\sqrt{2})$
- **D.**  $S = (-2 + 2\sqrt{2}, 5 2\sqrt{2})$

### Zadanie 15. (0-1)

Liczba sin 150° jest równa liczbie

- $\mathbf{A} \cdot \cos 60^{\circ}$
- **B.**  $\cos 120^{\circ}$
- $\mathbf{C}$ .  $\mathsf{tg} 120^\circ$
- D. tg 60°

### **Zadanie 16.** (0–1)

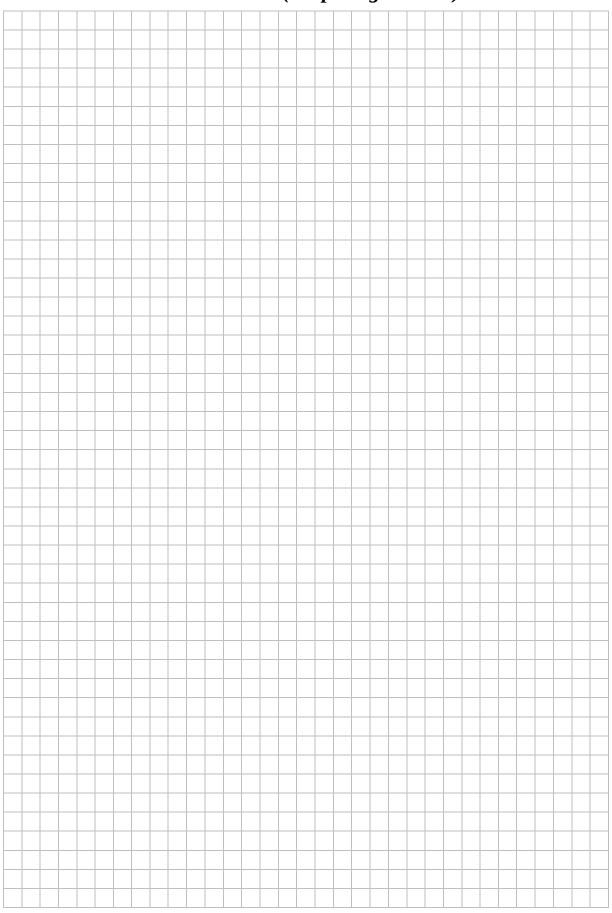
Na ścianie kamienicy zaprojektowano mural utworzony z szeregu trójkatów równobocznych różnej wielkości. Najmniejszy trójkat ma bok długości 1 m, a bok każdego z następnych trójkatów jest o 10 cm dłuższy niż bok poprzedzającego go trójkata. Ostatni trójkat ma bok długości 5,9 m. Ile trójkątów przedstawia mural?

- **A.** 49
- **B.** 50
- C. 59
- **D.** 60

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

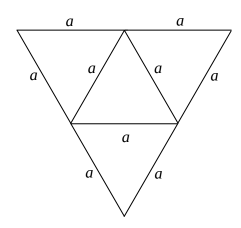
Dany jest trójkat równoramienny, w którym ramię o długości 20 tworzy z podstawa kat 67,5°. Pole tego trójkata jest równe

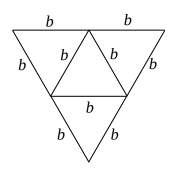
- **A.**  $100\sqrt{3}$
- **B.**  $100\sqrt{2}$  **C.**  $200\sqrt{3}$
- **D.**  $200\sqrt{2}$



### Zadanie 18. (0-1)

Na rysunkach poniżej przedstawiono siatki dwóch ostrosłupów.



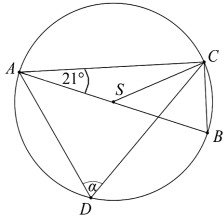


Pole powierzchni całkowitej ostrosłupa o krawędzi a jest dwa razy większe od pola powierzchni całkowitej ostrosłupa o krawędzi b. Ile razy objętość ostrosłupa o krawędzi a jest większa od objętości ostrosłupa o krawędzi b?

- **A.**  $\sqrt{2}$
- **B.** 2
- **C.**  $2\sqrt{2}$
- **D.** 4

### Zadanie 19. (0-1)

Na okręgu o środku S leżą punkty A, B, C i D. Odcinek AB jest średnicą tego okręgu. Kąt między tą średnicą a cięciwą AC jest równy  $21^{\circ}$  (zobacz rysunek).



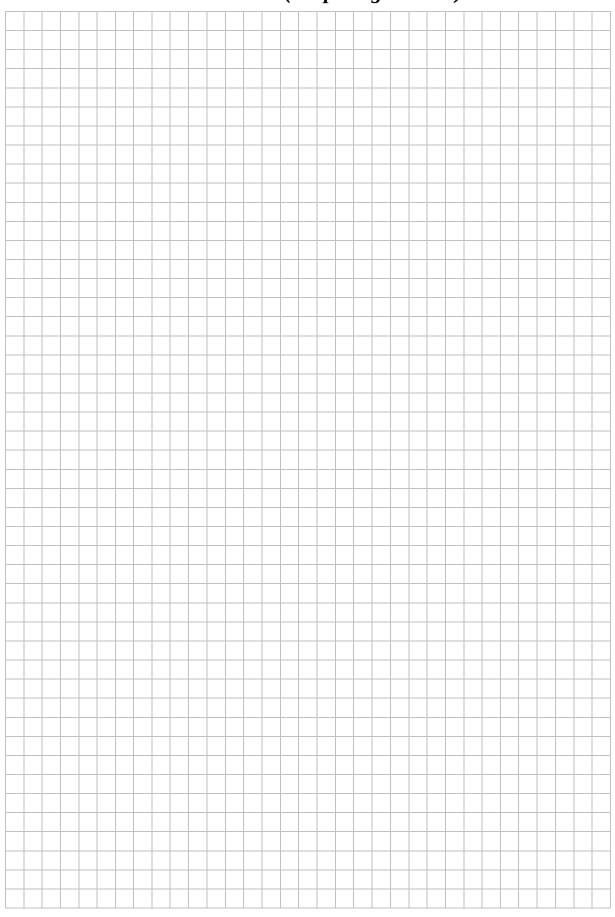
Kạt  $\alpha$  między cięciwami AD i CD jest równy

- **A.** 21°
- **B.** 42°
- **C.** 48°
- **D.** 69°

## Zadanie 20. (0–1)

Średnia arytmetyczna zestawu danych: 3, 8, 3, 11, 3, 10, 3, x jest równa 6. Mediana tego zestawu jest równa

- **A.** 5
- **B.** 6
- **C.** 7
- **D.** 8



Zadanie 21. (0–1)

Dany jest ciąg geometryczny  $(a_n)$ , w którym  $a_1 = -\sqrt{2}$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_3 = -2\sqrt{2}$ . Dziesiąty wyraz tego ciągu, czyli  $a_{10}$ , jest równy

**A.** 32

**B.** -32 **C.**  $16\sqrt{2}$  **D.**  $-16\sqrt{2}$ 

Zadanie 22. (0-1)

Ciąg  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n = \frac{24-4n}{n}$  dla  $n \ge 1$ . Liczba wszystkich całkowitych nieujemnych wyrazów tego ciągu jest równa

**A.** 7

**B.** 6

**C.** 5

**D.** 4

Zadanie 23. (0–1)

Rzucamy sześć razy symetryczną sześcienną kostką do gry. Niech  $p_i$ oznacza prawdopodobieństwo wyrzucenia i oczek w i-tym rzucie. Wtedy

**A.**  $p_6 = 1$ 

**B.**  $p_6 = \frac{1}{6}$  **C.**  $p_3 = 0$  **D.**  $p_3 = \frac{1}{3}$ 

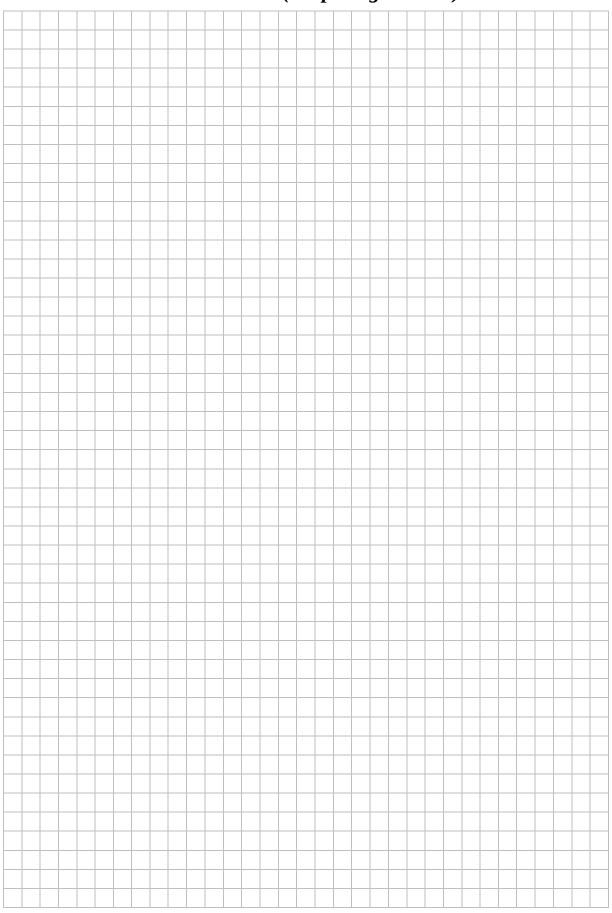
Zadanie 24. (0–1)

Wskaż liczbę, która spełnia równanie  $4^x = 9$ .

**A.**  $\log 9 - \log 4$  **B.**  $\frac{\log 2}{\log 3}$ 

 $\mathbf{C}$ .  $2\log_9 2$ 

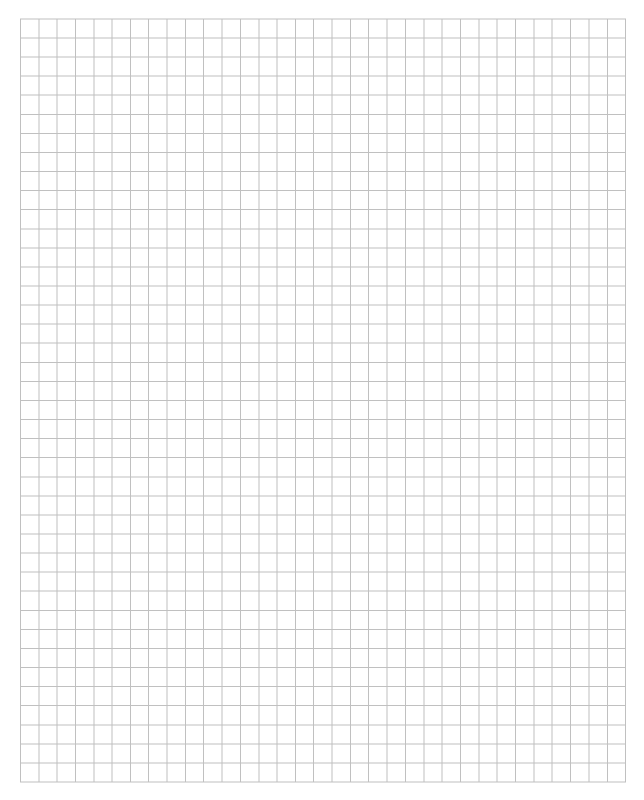
**D.**  $2\log_4 3$ 



Rozwiązania zadań 25.–33. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

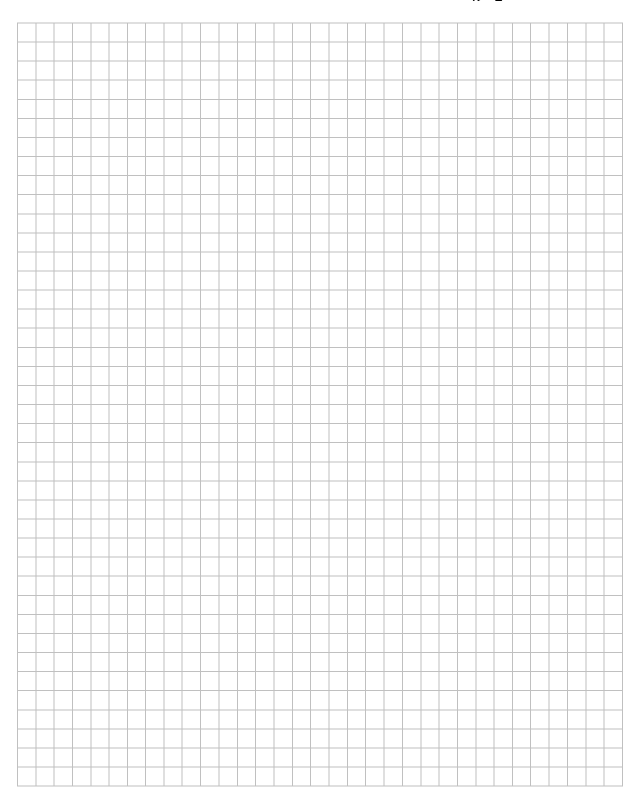
## Zadanie 25. (0–2)

Rozwiąż nierówność:  $-x^2 - 4x + 21 < 0$ .



## Zadanie 26. (0–2)

Uzasadnij, że żadna liczba całkowita nie jest rozwiązaniem równania  $\frac{2x+4}{x-2} = 2x+1$ .



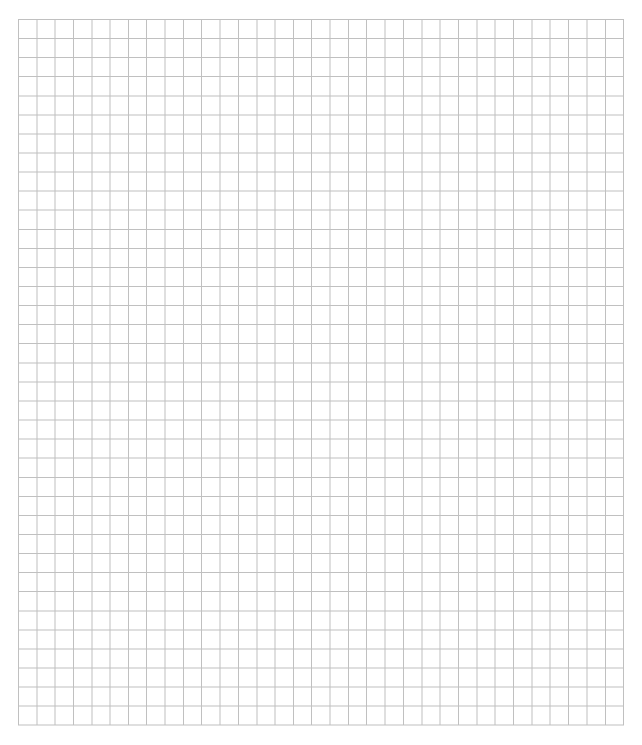
egzaminator	Nr zadania	25.	26.
	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		

#### Zadanie 27. (0–2)

Czas połowicznego rozpadu pierwiastka to okres, jaki jest potrzebny, by ze 100% pierwiastka pozostało 50% tego pierwiastka. Oznacza to, że ilość pierwiastka pozostała z każdego grama

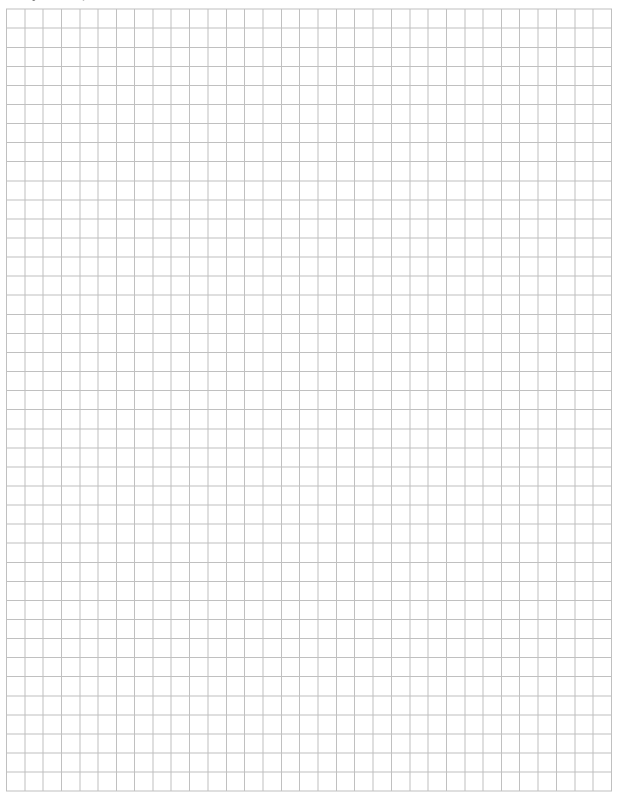
pierwiastka po x okresach rozpadu połowicznego wyraża się wzorem  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ .

W przypadku izotopu jodu <sup>131</sup>I czas połowicznego rozpadu jest równy 8 dni. Wyznacz najmniejszą liczbę dni, po upływie których pozostanie z 1 g <sup>131</sup>I nie więcej niż 0,125 g tego pierwiastka.



## Zadanie 28. (0–2)

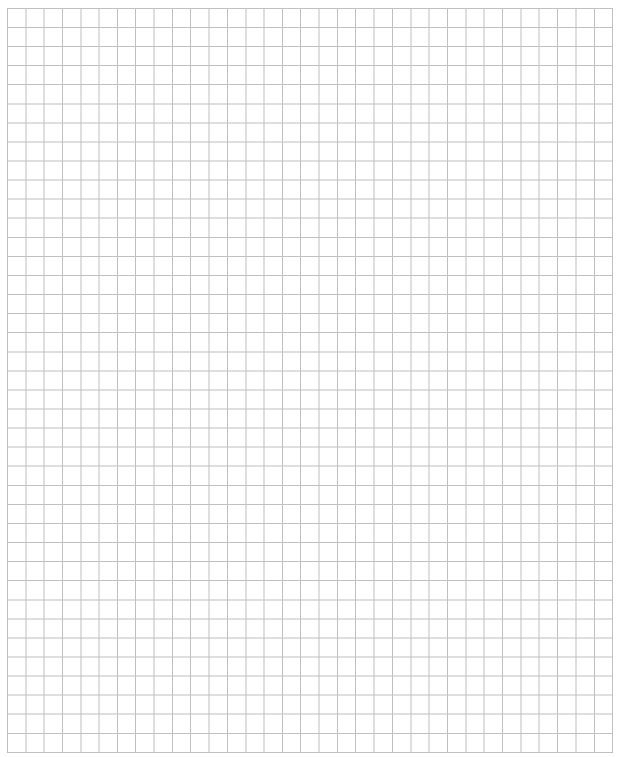
Uzasadnij, że jeżeli liczba całkowita nie dzieli się przez 3, to jej kwadrat przy dzieleniu przez 3 daje resztę 1.



Wypełnia egzaminator	Nr zadania	27.	28.
	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		

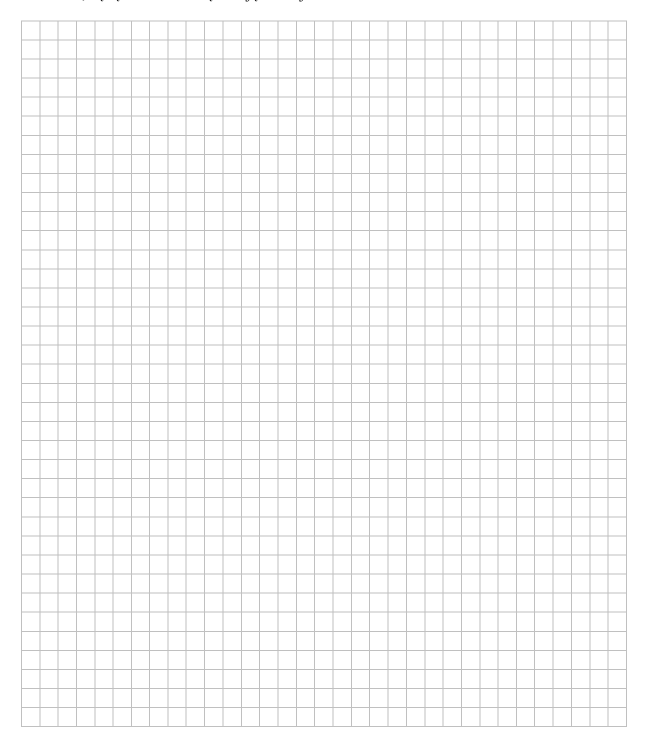
#### Zadanie 29. (0–2)

Wartość prędkości średniej obliczamy jako iloraz drogi i czasu, w którym ta droga została przebyta. Samochód przejechał z miejscowości A do miejscowości C przez miejscowość B, która znajduje się w połowie drogi z A do C. Wartość prędkości średniej samochodu na trasie z A do B była równa 40 km/h, a na trasie z B do C – 60 km/h. Oblicz wartość prędkości średniej samochodu na całej trasie z A do C.



#### **Zadanie 30.** (0–4)

Zakupiono 16 biletów do teatru, w tym 10 biletów na miejsca od 1. do 10. w pierwszym rzędzie i 6 biletów na miejsca od 11. do 16. w szesnastym rzędzie. Jakie jest prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że 2 wylosowane bilety, spośród szesnastu, będą biletami na sąsiadujące miejsca?

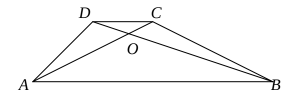


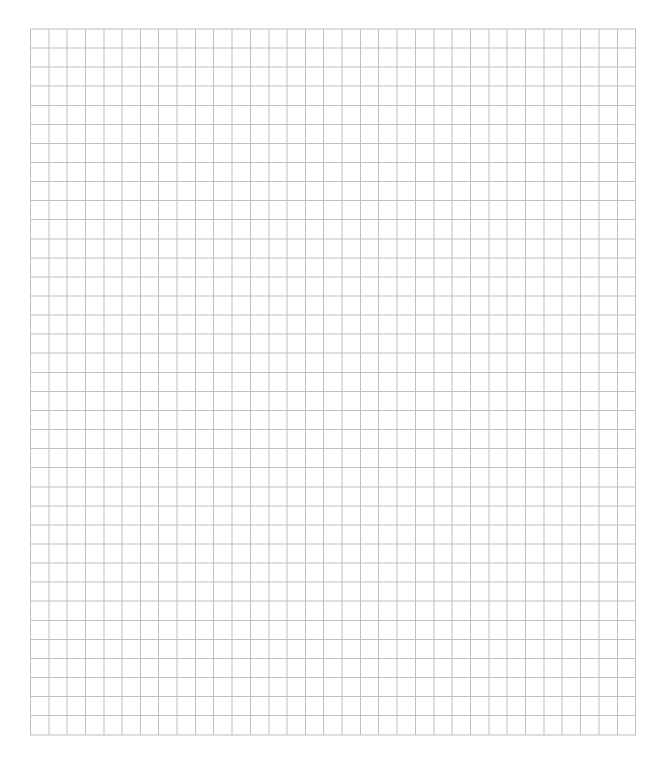
Odpowiedź:

	Nr zadania	29.	30.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

### Zadanie 31. (0–4)

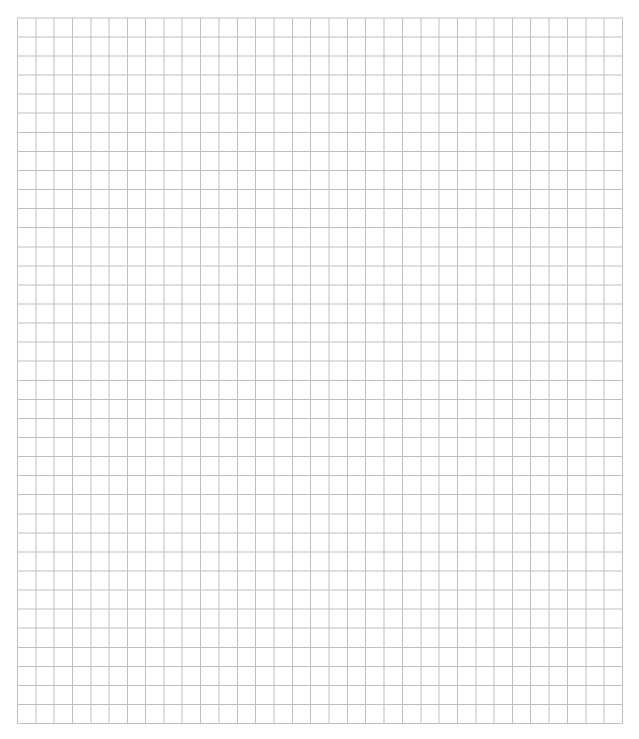
W trapezie ABCD ( $AB \parallel CD$ ) przekątne AC i BD przecinają się w punkcie O takim, że |AO|:|OC|=5:1. Pole trójkąta AOD jest równe 10. Uzasadnij, że pole trapezu ABCD jest równe 72.





#### Zadanie 32. (0–4)

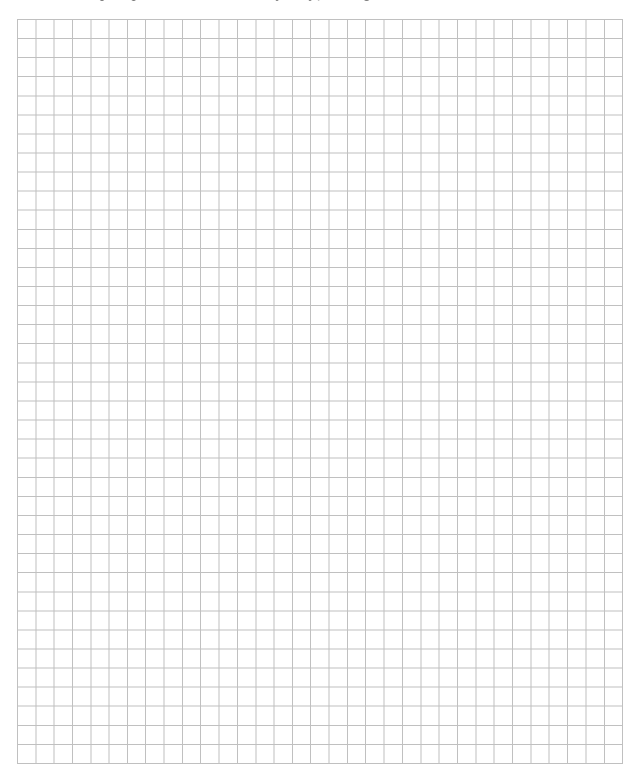
Punkty A = (3,3) i B = (9,1) są wierzchołkami trójkąta ABC, a punkt M = (1,6) jest środkiem boku AC. Oblicz współrzędne punktu przecięcia prostej AB z wysokością tego trójkąta, poprowadzoną z wierzchołka C.



Wypełnia egzaminator	Nr zadania	31.	32.
	Maks. liczba pkt	4	4
	Uzyskana liczba pkt		

### Zadanie 33. (0–4)

Tworząca stożka ma długość 17, a wysokość stożka jest krótsza od średnicy jego podstawy o 22. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość tego stożka.



	Nr zadania	33.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

