



UZUPEŁNIA ZDAJĄCY		
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę

# EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

DATA: **5 maja 2017 r.**GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**CZAS PRACY: **170 minut** 

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

POZIOM PODSTAWOWY

# UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY Uprawnienia zdającego do: dostosowania kryteriów oceniania nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę dostosowania w zw. z dyskalkulią

#### 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, a także z 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.



MMA-P1\_**1**P-172



NOWA FORMULA

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

**Zadanie 1. (0–1)** 

Liczba 58 · 16<sup>-2</sup> jest równa

**A.** 
$$\left(\frac{5}{2}\right)^{8}$$

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

**C.** 
$$10^8$$

Zadanie 2. (0-1)

Liczba  $\sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2}$  jest równa

**A.** 
$$\sqrt[3]{52}$$

C. 
$$2\sqrt[3]{2}$$

**Zadanie 3. (0–1)** 

Liczba 2 log<sub>2</sub> 3 – 2 log<sub>2</sub> 5 jest równa

**A.** 
$$\log_2 \frac{9}{25}$$
 **B.**  $\log_2 \frac{3}{5}$ 

**B.** 
$$\log_2 \frac{3}{5}$$

C. 
$$\log_2 \frac{9}{5}$$

**D.** 
$$\log_2 \frac{6}{25}$$

Zadanie 4. (0–1)

Liczba osobników pewnego zagrożonego wyginięciem gatunku zwierząt wzrosła w stosunku do liczby tych zwierząt z 31 grudnia 2011 r. o 120% i obecnie jest równa 8910. Ile zwierząt liczyła populacja tego gatunku w ostatnim dniu 2011 roku?

Zadanie 5. (0-1)

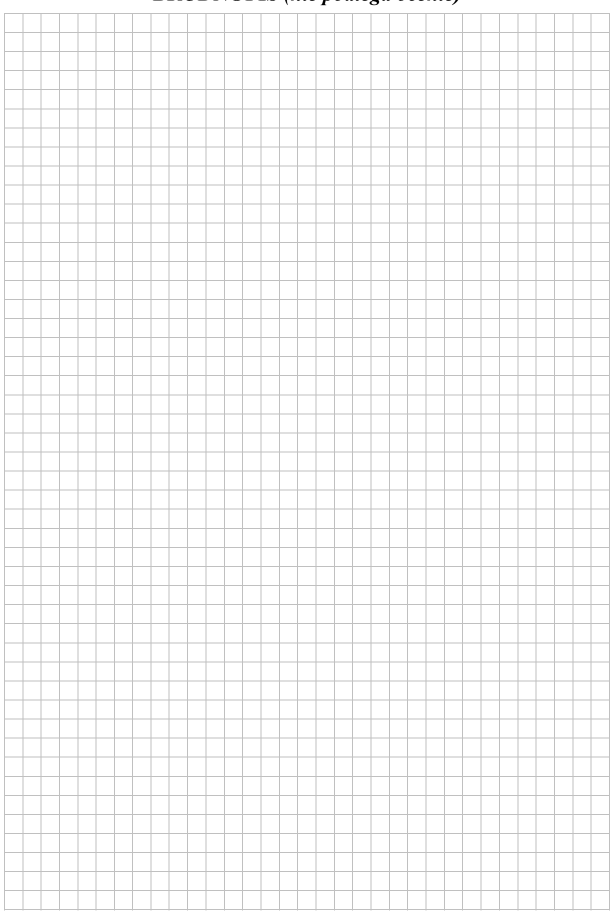
Równość  $(x\sqrt{2}-2)^2 = (2+\sqrt{2})^2$  jest

**A.** prawdziwa dla  $x = -\sqrt{2}$ .

**B.** prawdziwa dla  $x = \sqrt{2}$ .

C. prawdziwa dla x = -1.

**D.** fałszywa dla każdej liczby x.



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

Do zbioru rozwiązań nierówności  $(x^4+1)(2-x)>0$  <u>nie należy</u> liczba

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

#### **Zadanie** 7. (0–1)

Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór wszystkich rozwiązań nierówności  $2 - 3x \ge 4$ .

A.  $\boldsymbol{x}$ 

 $\frac{\diamondsuit}{2}$ 

C.  $\boldsymbol{x}$ 



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

Równanie  $x(x^2-4)(x^2+4)=0$  z niewiadomą x

**A.** nie ma rozwiązań w zbiorze liczb rzeczywistych.

ma dokładnie dwa rozwiązania w zbiorze liczb rzeczywistych.

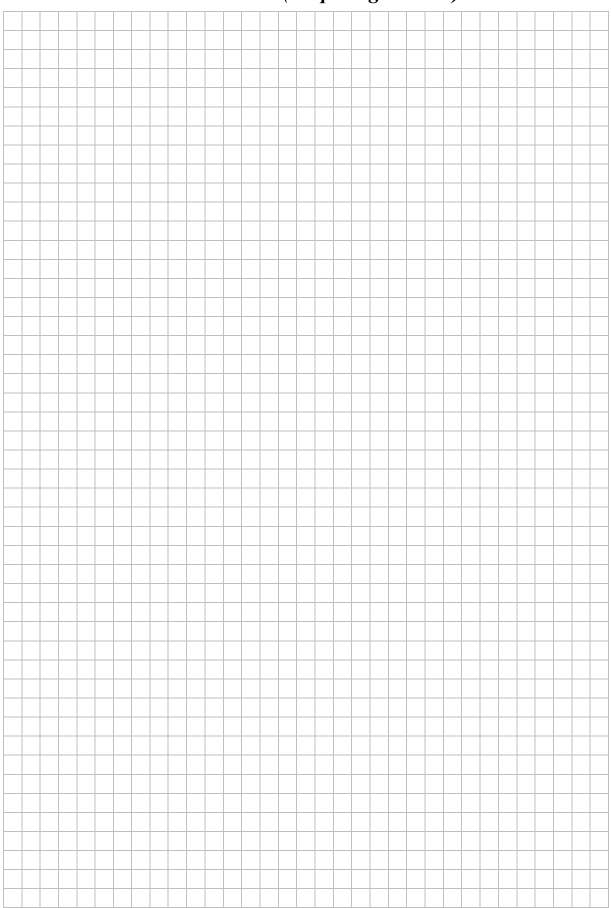
C. ma dokładnie trzy rozwiązania w zbiorze liczb rzeczywistych.

**D.** ma dokładnie pięć rozwiązań w zbiorze liczb rzeczywistych.

#### **Zadanie 9. (0–1)**

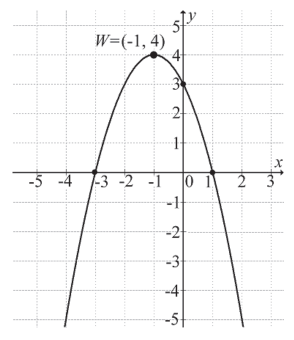
Miejscem zerowym funkcji liniowej  $f(x) = \sqrt{3}(x+1) - 12$  jest liczba

- **A.**  $\sqrt{3} 4$
- **B.**  $-2\sqrt{3}+1$  **C.**  $4\sqrt{3}-1$
- **D.**  $-\sqrt{3} + 12$



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

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji kwadratowej  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , której miejsca zerowe to: -3 i 1.



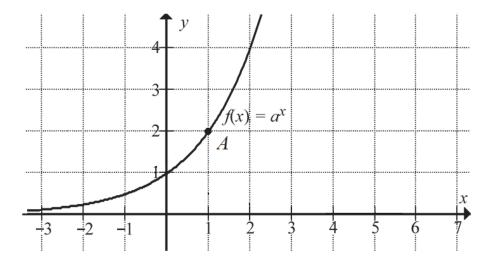
Współczynnik c we wzorze funkcji f jest równy

**A.** 1

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

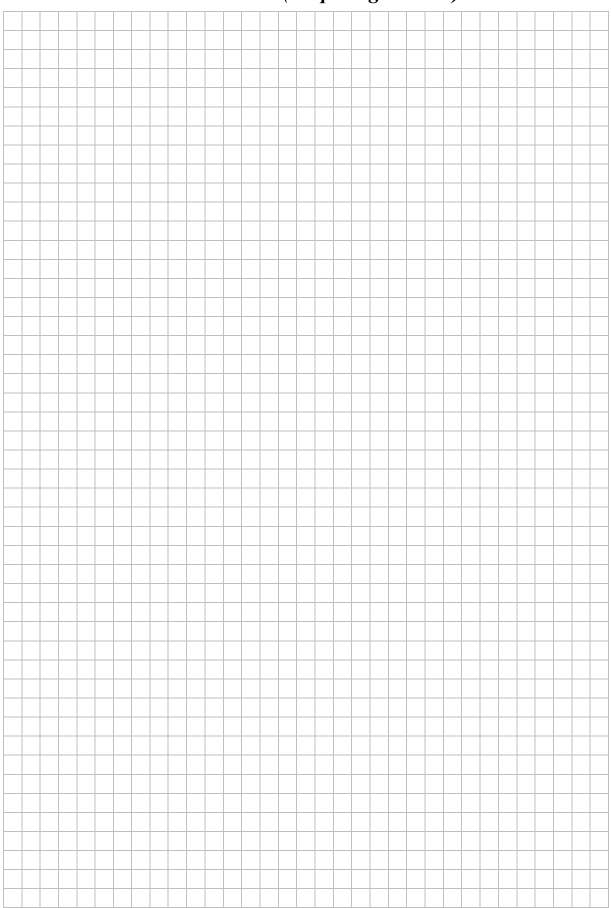
#### Zadanie 11. (0-1)

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji wykładniczej f określonej wzorem  $f(x) = a^x$ . Punkt A = (1, 2) należy do tego wykresu funkcji.



Podstawa a potęgi jest równa

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



Zadanie 12. (0-1)

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla  $n \ge 1$ , dane są:  $a_1 = 5$ ,  $a_2 = 11$ . Wtedy

**A.** 
$$a_{14} = 71$$

**B.** 
$$a_{12} = 71$$
 **C.**  $a_{11} = 71$  **D.**  $a_{10} = 71$ 

C. 
$$a_{11} = 71$$

**D.** 
$$a_{10} = 71$$

Zadanie 13. (0-1)

Dany jest trzywyrazowy ciąg geometryczny (24, 6, a-1). Stąd wynika, że

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

**C.** 
$$a = \frac{3}{2}$$

**D.** 
$$a = \frac{2}{3}$$

Zadanie 14. (0-1)

Jeśli  $m = \sin 50^{\circ}$ , to

$$\mathbf{A.} \quad m = \sin 40^{\circ}$$

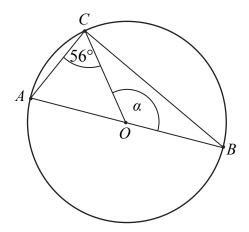
**B.** 
$$m = \cos 40^{\circ}$$

C. 
$$m = \cos 50^{\circ}$$

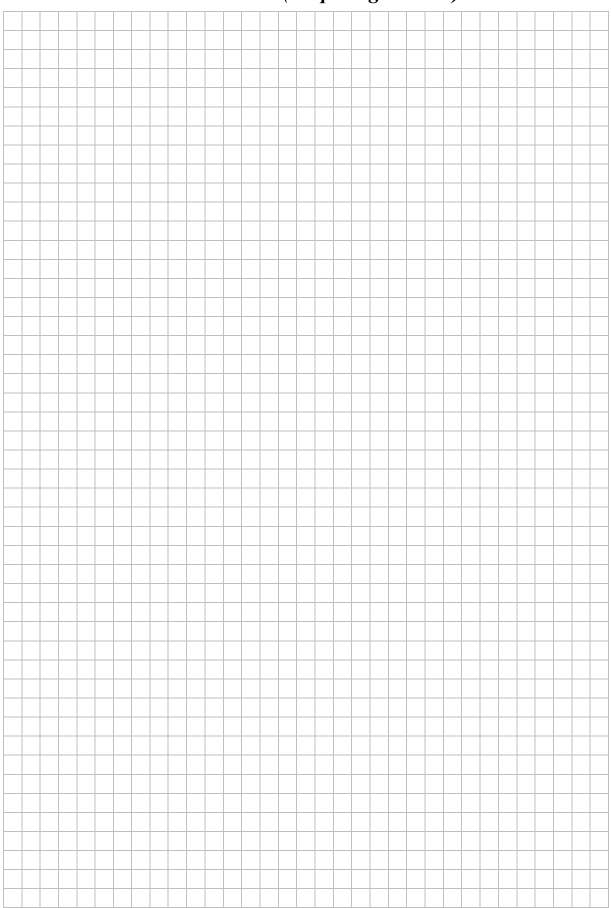
**D.** 
$$m = \text{tg} \, 50^{\circ}$$

Zadanie 15. (0-1)

Na okręgu o środku w punkcie O leży punkt C (zobacz rysunek). Odcinek AB jest średnicą tego okręgu. Zaznaczony na rysunku kąt środkowy  $\alpha$  ma miarę

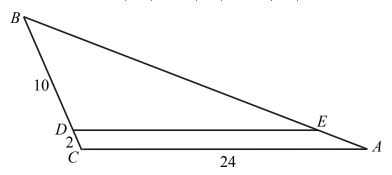


- **A.** 116°
- **B.** 114°
- **C.** 112°
- **D.** 110°



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

W trójkącie  $\overrightarrow{ABC}$  punkt D leży na boku BC, a punkt E leży na boku AB. Odcinek DE jest równoległy do boku AC, a ponadto |BD| = 10, |BC| = 12 i |AC| = 24 (zobacz rysunek).



Długość odcinka DE jest równa

- **A.** 22
- **B.** 20
- **C.** 12
- **D.** 11

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

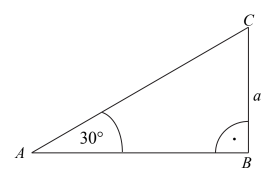
Obwód trójkąta ABC, przedstawionego na rysunku, jest równy

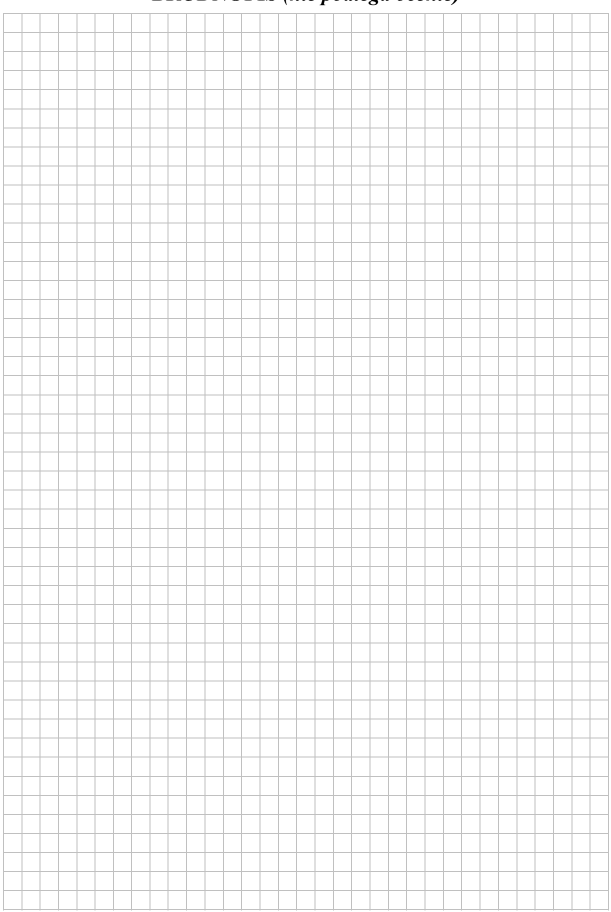
$$\mathbf{A.} \left( 3 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a$$

$$\mathbf{B.}\left(2+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)a$$

C. 
$$(3+\sqrt{3})a$$

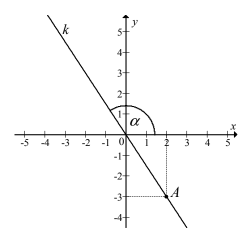
**D.** 
$$(2+\sqrt{2})a$$





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

Na rysunku przedstawiona jest prosta k, przechodząca przez punkt A = (2, -3) i przez początek układu współrzędnych, oraz zaznaczony jest kąt  $\alpha$  nachylenia tej prostej do osi Ox.



Zatem

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

$$\mathbf{A.} \quad \mathbf{tg} \, \alpha = -\frac{2}{3}$$

**A.** 
$$tg\alpha = -\frac{2}{3}$$
 **B.**  $tg\alpha = -\frac{3}{2}$  **C.**  $tg\alpha = \frac{2}{3}$  **D.**  $tg\alpha = \frac{3}{2}$ 

C. 
$$tg\alpha = \frac{2}{3}$$

**D.** 
$$tg\alpha = \frac{3}{2}$$

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

Na płaszczyźnie z układem współrzędnych proste k i l przecinają się pod kątem prostym w punkcie A = (-2,4). Prosta k jest określona równaniem  $y = -\frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$ . Zatem prostą lopisuje równanie

**A.** 
$$y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$$

**A.** 
$$y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$$
 **B.**  $y = -\frac{1}{4}x - \frac{7}{2}$  **C.**  $y = 4x - 12$  **D.**  $y = 4x + 12$ 

C. 
$$y = 4x - 12$$

**D.** 
$$y = 4x + 12$$

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

Dany jest okrąg o środku S = (2,3) i promieniu r = 5. Który z podanych punktów leży na tym okręgu?

**A.** 
$$A = (-1, 7)$$

**A.** 
$$A = (-1,7)$$
 **B.**  $B = (2,-3)$  **C.**  $C = (3,2)$  **D.**  $D = (5,3)$ 

**C.** 
$$C = (3,2)$$

**D.** 
$$D = (5,3)$$

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

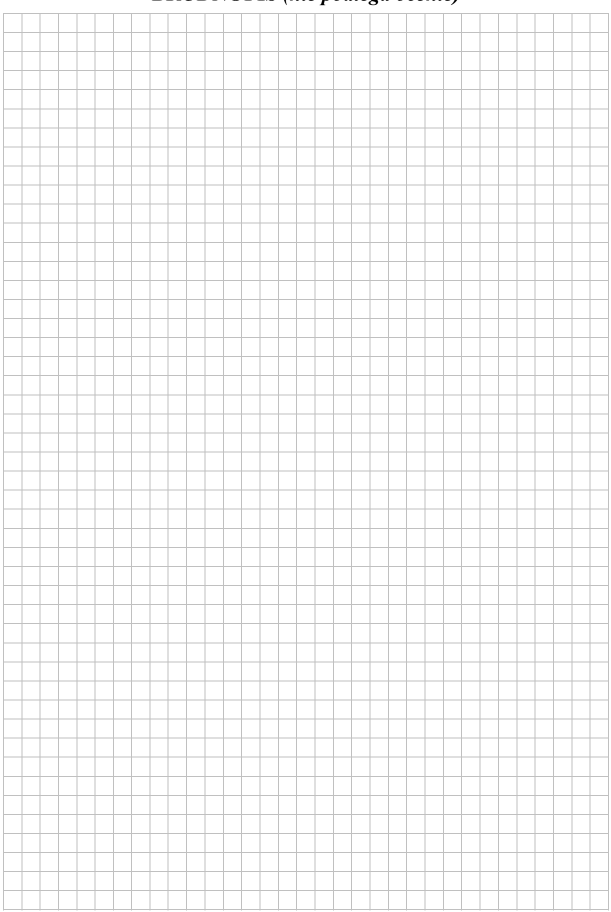
Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego czworokatnego, w którym wysokość jest 3 razy dłuższa od krawędzi podstawy, jest równe 140. Zatem krawędź podstawy tego graniastosłupa jest równa

**A.** 
$$\sqrt{10}$$

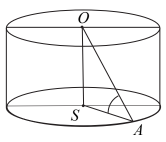
**B.** 
$$3\sqrt{10}$$

C. 
$$\sqrt{42}$$

**D.** 
$$3\sqrt{42}$$



Promień AS podstawy walca jest równy wysokości OS tego walca. Sinus kąta OAS (zobacz rysunek) jest równy



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

Zadanie 23. (0-1)

Dany jest stożek o wysokości 4 i średnicy podstawy 12. Objętość tego stożka jest równa

- **A.**  $576\pi$
- **B.** 192π
- C.  $144\pi$
- **D.**  $48\pi$

Zadanie 24. (0-1)

Średnia arytmetyczna ośmiu liczb: 3, 5, 7, 9, x, 15, 17, 19 jest równa 11. Wtedy

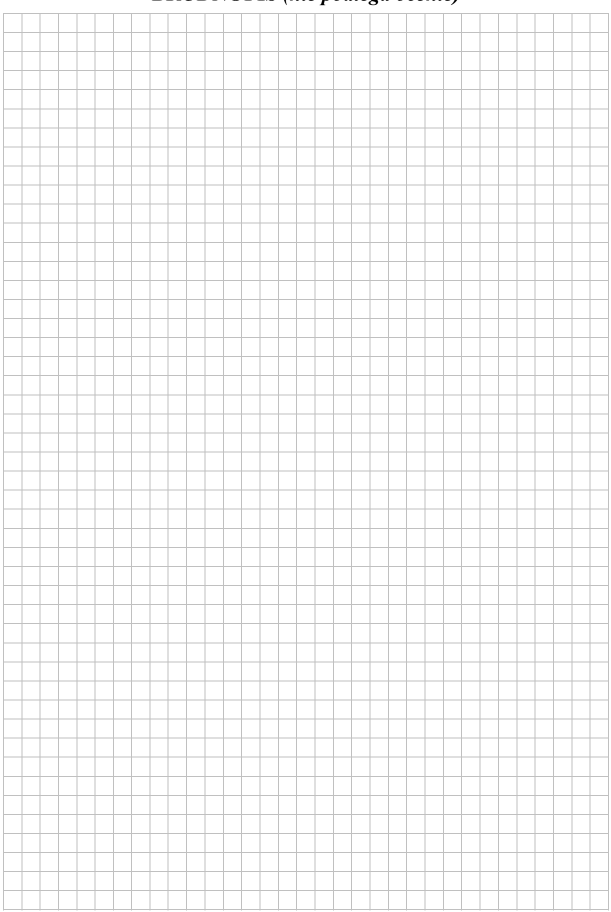
- **A.** x = 1
- **B.** x = 2
- **C.** x = 11
- **D.** x = 13

Zadanie 25. (0-1)

Ze zbioru dwudziestu czterech kolejnych liczb naturalnych od 1 do 24 losujemy jedną liczbę. Niech A oznacza zdarzenie, że wylosowana liczba będzie dzielnikiem liczby 24. Wtedy prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

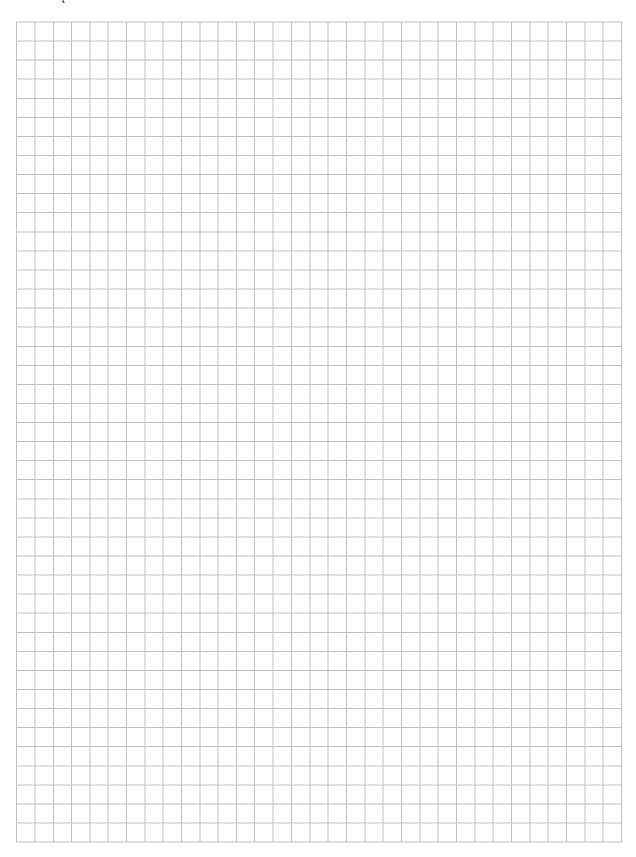
**A.**  $\frac{1}{4}$ 

- **B.**  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{8}$
- **D.**  $\frac{1}{6}$



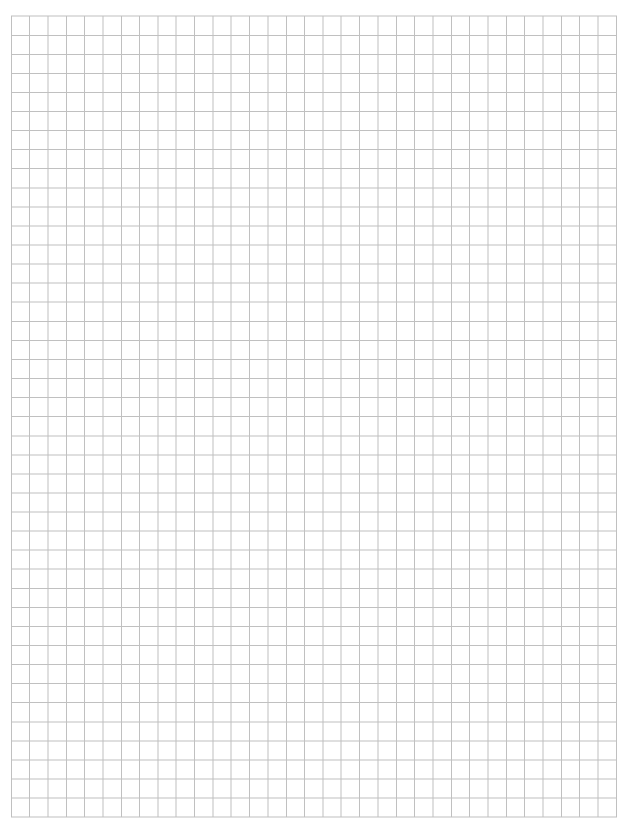
#### Zadanie 26. (0-2)

Rozwiąż nierówność  $8x^2 - 72x \le 0$ .



Odpowiedź:

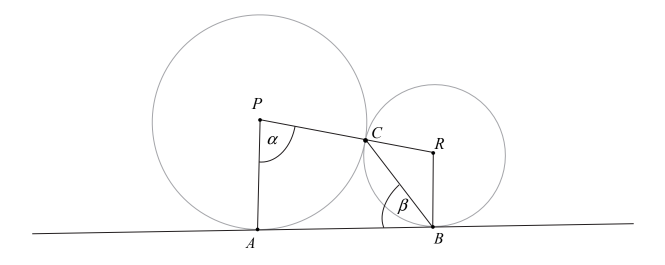
**Zadanie 27. (0–2)** Wykaż, że liczba  $4^{2017} + 4^{2018} + 4^{2019} + 4^{2020}$  jest podzielna przez 17.

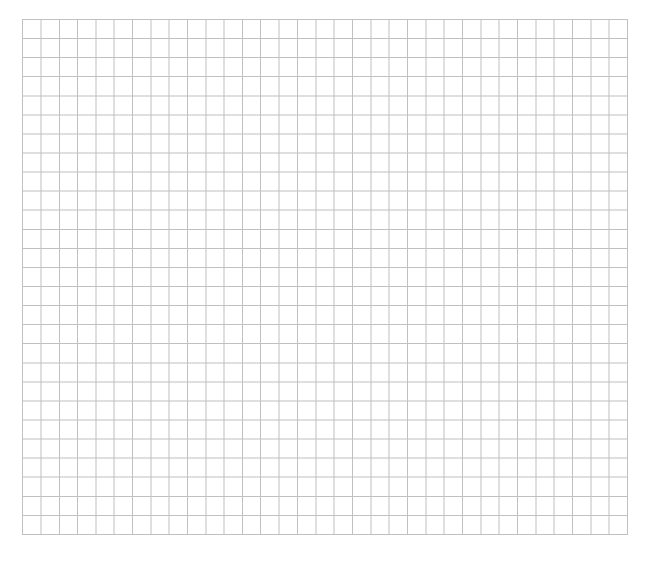


	Nr zadania	26.	27.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		

#### Zadanie 28. (0-2)

Dane są dwa okręgi o środkach w punktach P i R, styczne zewnętrznie w punkcie C. Prosta AB jest styczna do obu okręgów odpowiednio w punktach A i B oraz  $| \not < APC | = \alpha$  i  $| \not < ABC | = \beta$  (zobacz rysunek). Wykaż, że  $\alpha = 180^{\circ} - 2\beta$ .

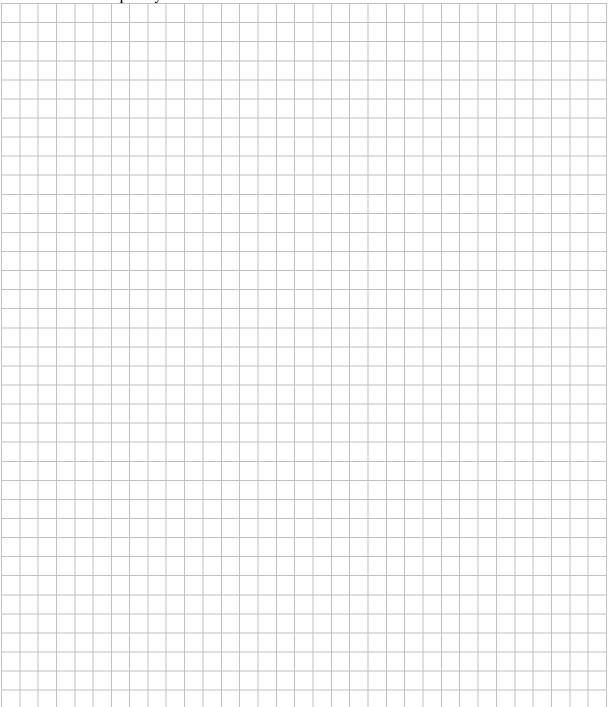




#### Zadanie 29. (0-4)

Funkcja kwadratowa f jest określona dla wszystkich liczb rzeczywistych x wzorem  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Największa wartość funkcji f jest równa 6 oraz  $f(-6) = f(0) = \frac{3}{2}$ .

Oblicz wartość współczynnika a.

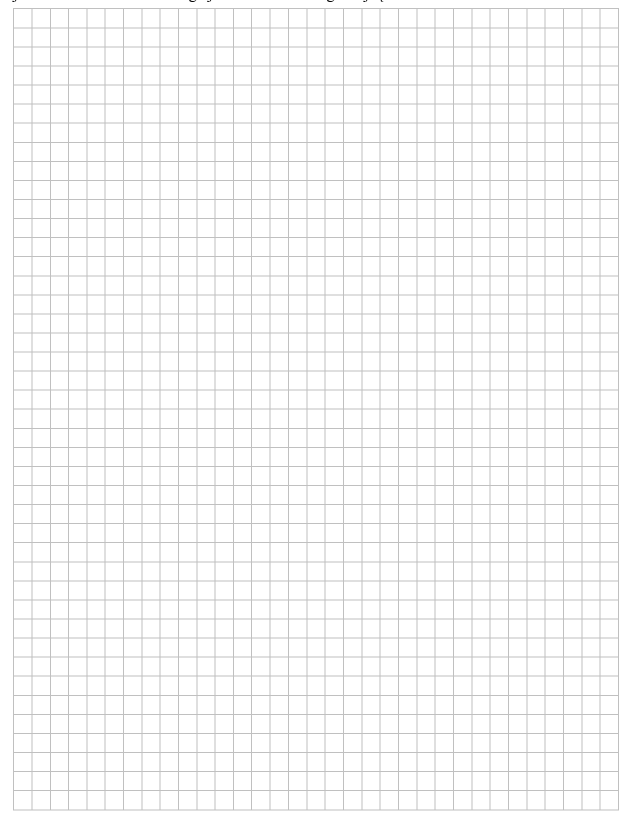


Odpowiedź:

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	28.	29.
	Maks. liczba pkt	2	4
	Uzyskana liczba pkt		

#### Zadanie 30. (0-2)

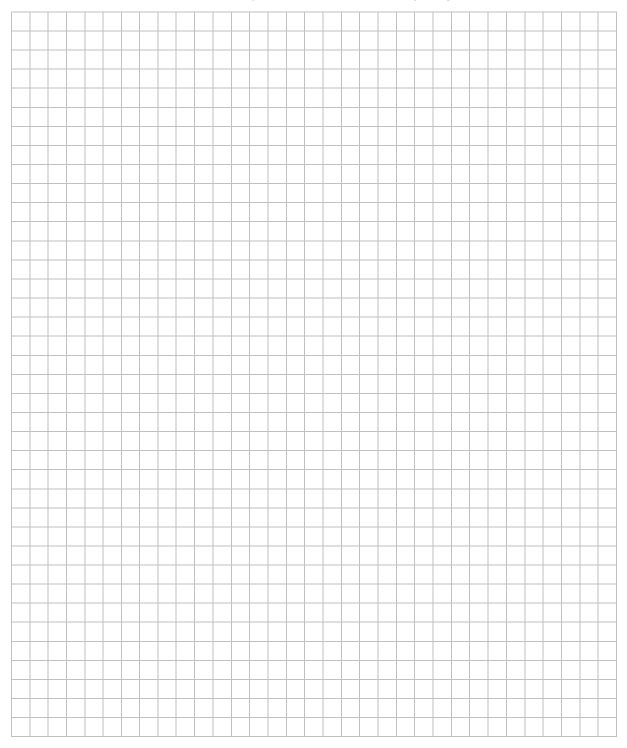
Przeciwprostokątna trójkąta prostokątnego ma długość 26 cm, a jedna z przyprostokątnych jest o 14 cm dłuższa od drugiej. Oblicz obwód tego trójkąta.



Odpowiedź:

#### Zadanie 31. (0-2)

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla  $n \ge 1$ , dane są: wyraz  $a_1 = 8$  i suma trzech początkowych wyrazów tego ciągu  $S_3 = 33$ . Oblicz różnicę  $a_{16} - a_{13}$ .

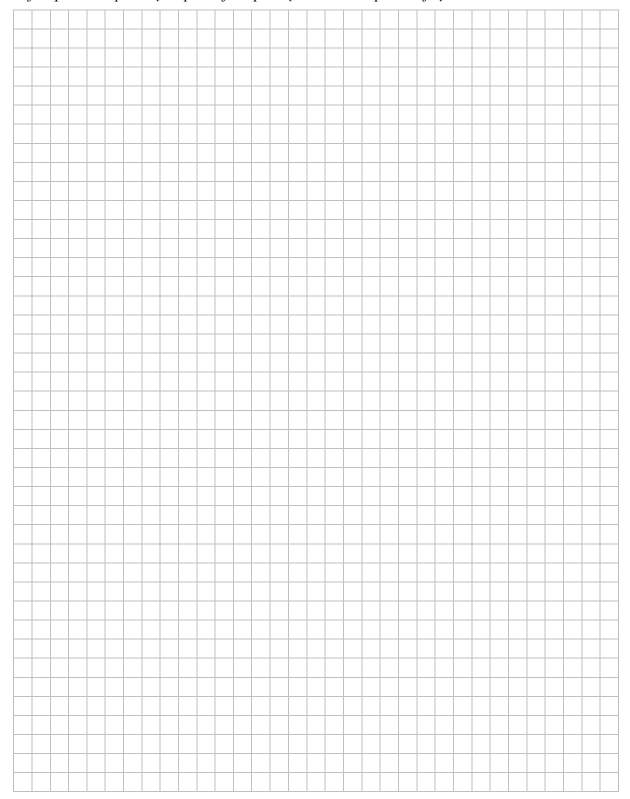


Odpowiedź: .....

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

#### Zadanie 32. (0–5)

Dane są punkty A = (-4,0) i M = (2,9) oraz prosta k o równaniu y = -2x + 10. Wierzchołek B trójkąta ABC to punkt przecięcia prostej k z osią Ox układu współrzędnych, a wierzchołek C jest punktem przecięcia prostej k z prostą AM. Oblicz pole trójkąta ABC.

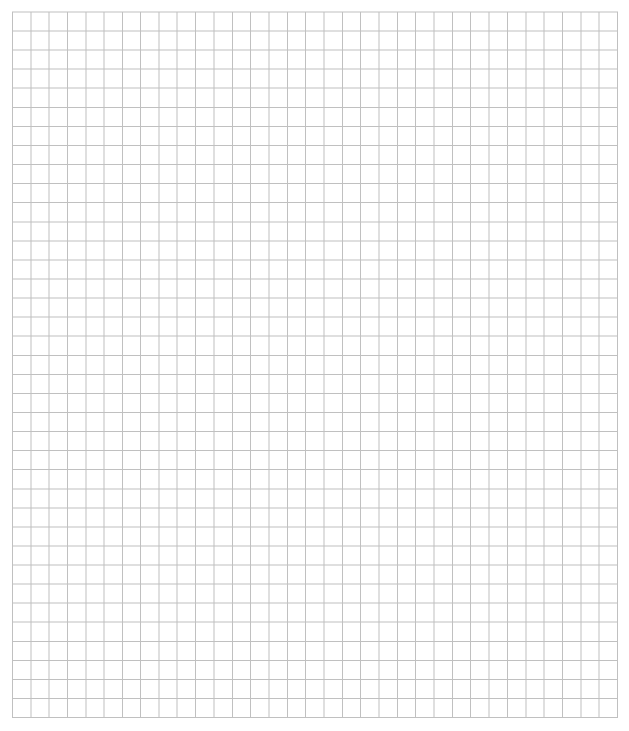


Odpowiedź:

Strona 22 z 26 MMA\_1P

#### Zadanie 33. (0-2)

Ze zbioru wszystkich liczb naturalnych dwucyfrowych losujemy jedną liczbę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wylosujemy liczbę, która jest równocześnie mniejsza od 40 i podzielna przez 3. Wynik zapisz w postaci ułamka zwykłego nieskracalnego.

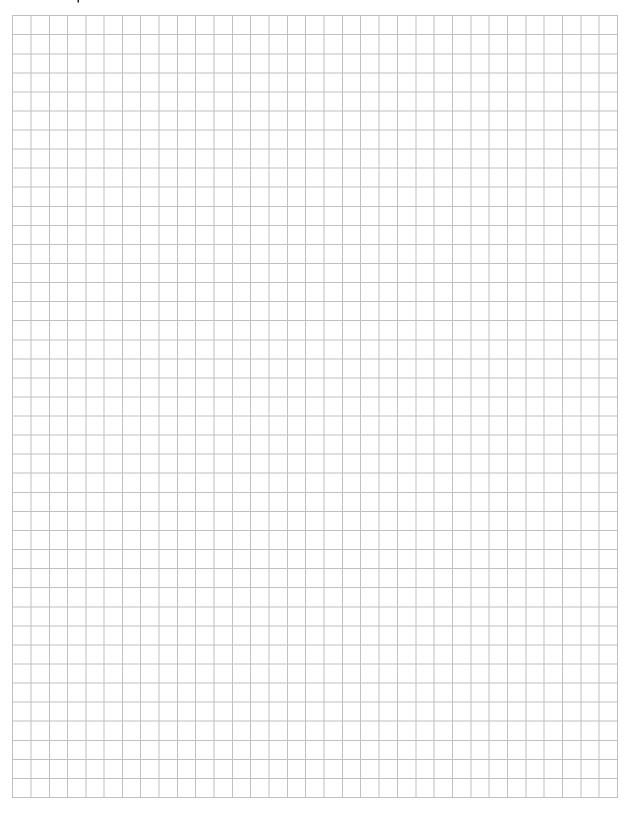


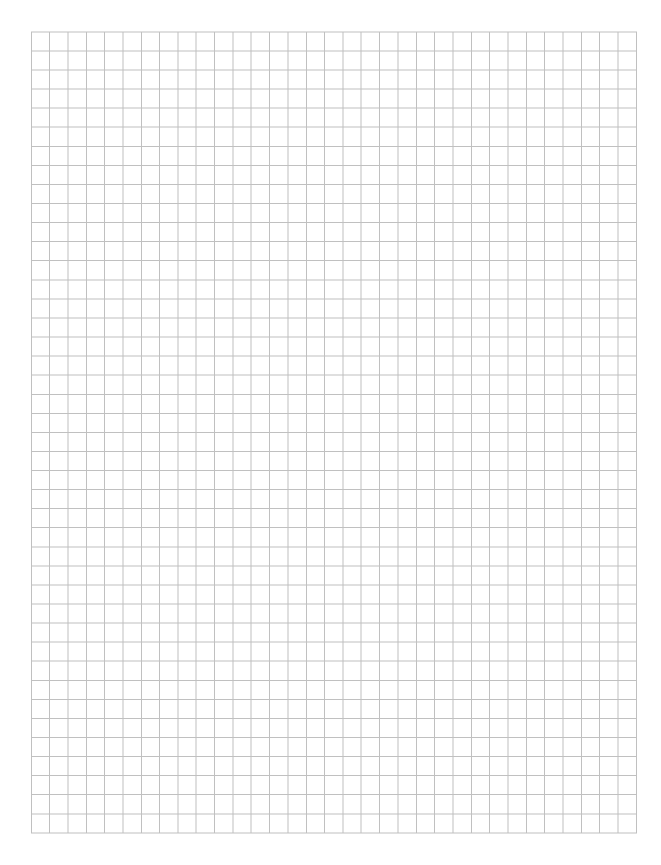
Odpowiedź:

	Nr zadania	32.	33.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

### Zadanie 34. (0-4)

W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym wysokość ściany bocznej prostopadła do krawędzi podstawy ostrosłupa jest równa  $\frac{5\sqrt{3}}{4}$ , a pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa jest równe  $\frac{15\sqrt{3}}{4}$ . Oblicz objętość tego ostrosłupa.





Odpowiedź:....

	Nr zadania	34.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

Strona 26 z 26 MMA\_1P