Miejsce na identyfikację szkoły	
ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY	LISTOPAD 2014
Czas pracy: 170 minut	
Instrukcja dla zdającego	
 Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 stron (zadania 1.–33.). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym. W zadaniach zamkniętych (1.–25.) zaznacz poprawną odpowiedź. W rozwiązaniach zadań (26.–33.) otwartych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora. Życzymy powodzenia!	Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów .
Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy	
	KOD
PESEL ZDAJĄCEGO	KOD ZDAJĄCEGO

ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 25. wybierz i zaznacz jedna poprawna odpowiedź.

Zadanie 1. (1 pkt)

Wartość liczby $a = (2\sqrt{5} - 3)^2$ jest równa:

A. 11

C. $19 + 12\sqrt{5}$ D. $29 - 12\sqrt{5}$

Zadanie 2. (*1 pkt*)

Ilość miejsc zerowych funkcji f określonej wzorem $f(x) = \begin{cases} 2x+4 & \text{dla } x \in (-\infty, -1) \\ x^2-1 & \text{dla } x \in (-1, 3) \\ x+5 & \text{dla } x \in (3, +\infty) \end{cases}$ wynosi:

A. 4

B. 3

C. 2

Zadanie 3. (1 pkt)

Miejscem zerowym funkcji $y = \sqrt{2}x - 2$ jest liczba:

B. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

 $\mathbf{D}, \sqrt{2}$

Zadanie 4. (1 pkt)

W trójkącie prostokątnym ABC kat przy wierzchołku A ma miarę 30°, a dłuższa przyprostokatna ma długość 6 cm. Długość przeciwprostokatnej jest równa:

A. $4\sqrt{3}$ cm

B. $6\sqrt{3}$ cm **C.** $6\sqrt{2}$ cm

D. 6 cm

Zadanie 5. (*1 pkt*)

Równanie $x^2 + (y+2)^2 = 4$ opisuje okrąg o środku w punkcie S i promieniu r. Wówczas:

A. S = (0, -2), r = 4

B. S = (0, -2), r = 2

C. S = (0, 2), r = 4

D. S = (0, 2), r = 2

Zadanie 6. (*1 pkt*)

Rozwiązaniem nierówności |x+4| > 2 jest zbiór:

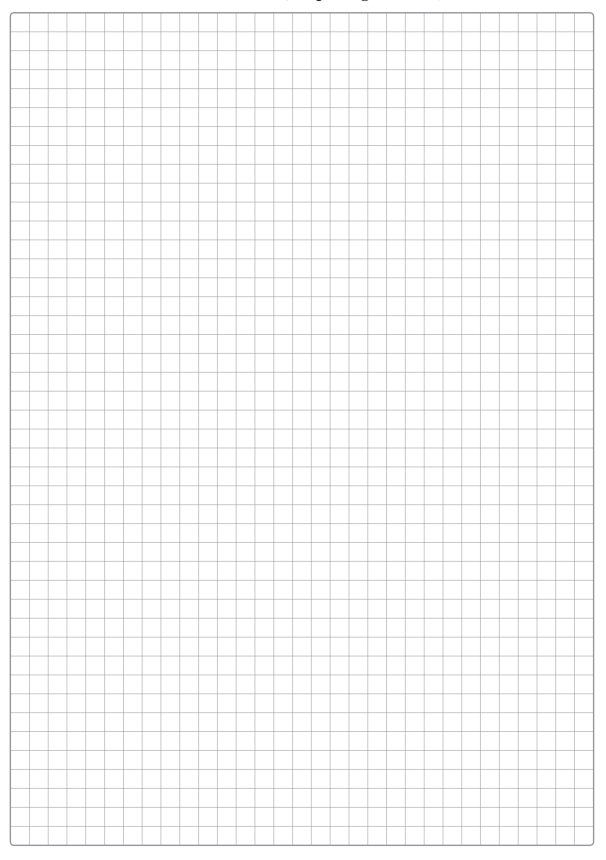
 $\mathbf{A} \cdot (-\infty, -6) \cup (-2, +\infty)$

B. $(-\infty, -6) \cup (2, +\infty)$ **D.** (-6, 2)

C.(-6,-2)

Zadanie 7. (1 *pkt*)

Proste *l* i *k* są prostopadłe i l: -2x + 5y + 1 = 0, k: y = ax + b. Wówczas: **A.** $a = -\frac{2}{5}$ **B.** $a = \frac{2}{5}$ **C.** $a = -\frac{5}{2}$ **D.** $a = \frac{1}{2}$



Zadanie 8. (*1 pkt*)

Dany jest ciąg arytmetyczny (a_n) o wyrazach: (-10, -6, -2, ...). Czterdziesty wyraz tego ciągu jest równy:

A. 136

B. 146

C. 156

D. 166

Zadanie 9. (1 pkt)

Ciagiem arytmetycznym jest ciag liczb:

 $\mathbf{A}.(2,4,8)$

B. (9, 3, 1)

 $\mathbf{C}.(\sqrt{3},\sqrt{2},\sqrt{1})$ $\mathbf{D}.(\sqrt{4},\sqrt{1},\sqrt{0})$

Zadanie 10. (*1 pkt*)

Ciąg (x-3,7,14) jest geometryczny. Wówczas:

A. $x = \frac{1}{2}$

B. x = 3

C. $x = \frac{13}{2}$

D. $x = \frac{9}{14}$

Zadanie 11. (*1 pkt*)

Wartość liczby $a = 3\sqrt{27} + 9\sqrt{3} + \sqrt{243}$ jest równa: **A.** $3^{\frac{10}{2}}$ **B.** $3^{\frac{9}{2}}$ **C.** $3^{\frac{7}{2}}$

A. $3^{\frac{10}{2}}$

D. $3^{\frac{5}{2}}$

Zadanie 12. (*1 pkt*)

Dziedziną funkcji f określonej wzorem $f(x) = \sqrt{15 + 3x} - \sqrt{3 - x}$ jest zbiór:

A. $R \setminus \{-5, 3\}$

B. (-5,3) **C.** $(-\infty,-5)$

 $\mathbf{D}.\langle -5,3\rangle$

Zadanie 13. (*1 pkt*)

Zbiorem wartości funkcji f określonej wzorem f(x) = |x| - 12 jest zbiór:

 $\mathbf{A} \cdot \langle 0, +\infty \rangle$

 $\mathbf{B}.\langle -12, +\infty \rangle$ $\mathbf{C}.(0, +\infty)$

D. $(-12, +\infty)$

Zadanie 14. (*1 pkt*)

Liczba rozwiązań rzeczywistych równania $16 + x^4 = 0$ wynosi:

A. 4

C. 1

 $\mathbf{D}, 0$

Zadanie 15. (*1 pkt*)

Liczbą odwrotną do liczby $7^{\frac{2}{3}}$ jest: **A.** $7^{\frac{3}{2}}$ **B.** $-7^{\frac{3}{2}}$

C. $7^{-\frac{3}{2}}$

D. $7^{-\frac{2}{3}}$

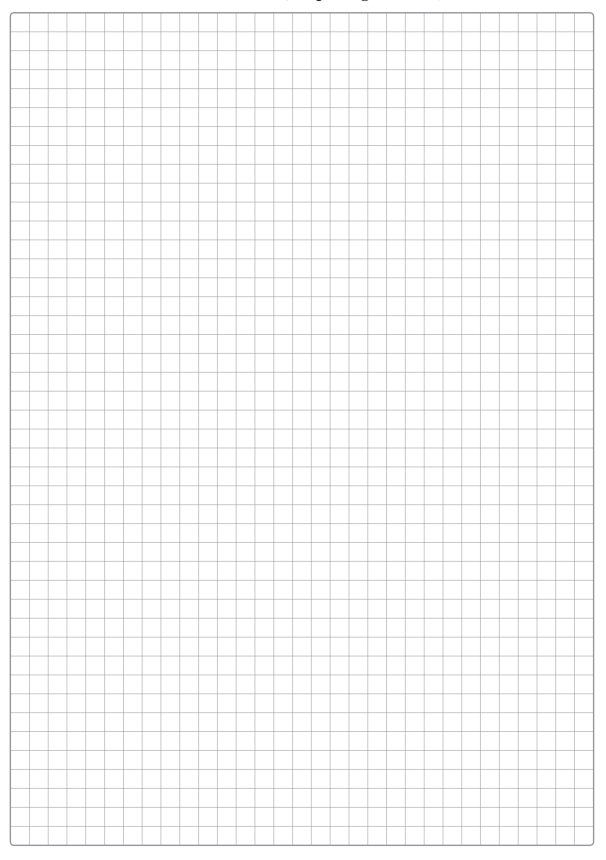
Zadanie 16. (*1 pkt*)

Wartość liczby: $a = |1,7 - \sqrt{3}|$ jest równa:

A. 1, $7 - \sqrt{3}$

B. $1.7 + \sqrt{3}$

C. $-1,7+\sqrt{3}$ D. $-1,7-\sqrt{3}$



Zadanie 17. (*1 pkt*)

Wzór funkcji, której wykres powstaje przez przesunięcie wykresu funkcji $f(x) = x^2$ o 6 jednostek w lewo, to:

A.
$$y = (x+6)^2$$

B.
$$y = (x-6)^2$$
 C. $y = x^2 - 6$ **D.** $y = x^2 + 6$

C.
$$y = x^2 - 6$$

D.
$$y = x^2 + 6$$

Zadanie 18. (1 pkt)

Wielomian $W = x^3 - 2x^2 + 4x - 8$ po rozłożeniu na czynniki ma postać:

A.
$$W = (x-2)^2(x+2)$$
 B. $W = (x-2)(x^2+4)$ **C.** $W = (x-2)(x+2)^2$ **D.** $W = (x+2)(x^2+4)$

Zadanie 19. (*1 pkt*)

Funkcja $f(x) = \left(3 - \frac{1}{3}m\right)x + 3m - 1$ jest malejąca dla:

A.
$$m \in (9, +\infty)$$

$$\mathbf{B}. m \in (1, +\infty)$$

A.
$$m \in (9, +\infty)$$
 B. $m \in (1, +\infty)$ **C.** $m \in (-\infty, 1)$ **D.** $m \in (-\infty, 9)$

D.
$$m \in (-\infty, 9)$$

Zadanie 20. (1 pkt)

Rozwiązaniem nierówności $(m+5)^2 \le 0$ jest zbiór:

D.
$$\{-5\}$$

Zadanie 21. (*1 pkt*)

Miara kata dziesięciokata foremnego wynosi:

Zadanie 22. (1 pkt)

Katy α i β są przyległe i α jest o 35° większy od β . Wynika stąd, że:

A.
$$\beta = 5^{\circ}$$

B.
$$\beta = 72,5^{\circ}$$

B.
$$\beta = 72.5^{\circ}$$
 C. $\beta = 107.5^{\circ}$

D.
$$\beta = 162,5^{\circ}$$

Zadanie 23. (*1 pkt*)

Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku 4. Objętość tego stożka jest równa:

A.
$$\frac{8\pi\sqrt{3}}{3}$$

B.
$$8\pi\sqrt{3}$$

$$\mathbf{C.} \frac{16\pi\sqrt{3}}{3}$$

D.
$$16\pi\sqrt{3}$$

Zadanie 24. (*1 pkt*)

Prosta l jest styczna do okręgu o środku S w punkcie A. Kąt między prostą l i cięciwą AB jest równy 72°. Zatem kąt *ASB* ma miarę:

Zadanie 25. (1 pkt)

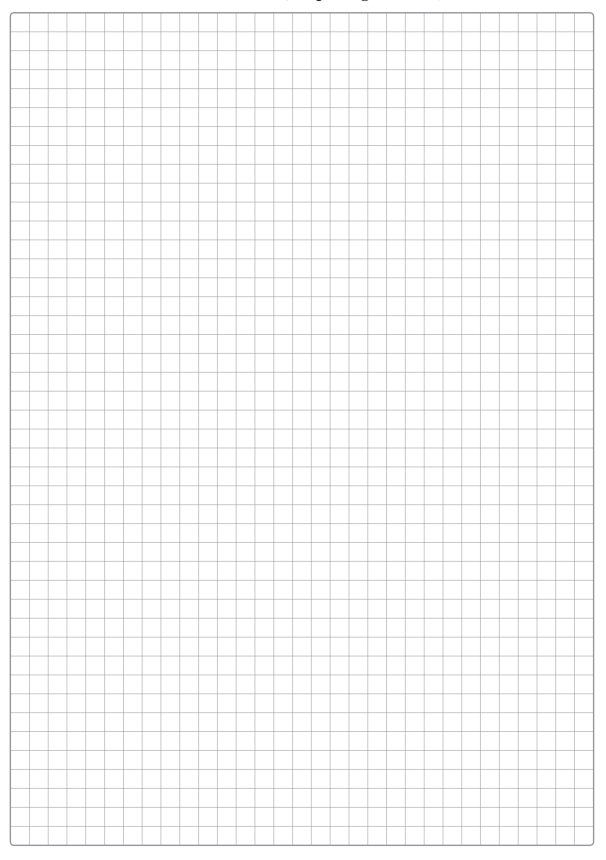
Kąt α jest ostry i $\cos \alpha = \frac{5}{7}$. Wówczas $\sin \alpha$ jest równy:

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

B.
$$\frac{3}{7}$$

C.
$$\frac{2\sqrt{6}}{7}$$

D.
$$\frac{6\sqrt{2}}{7}$$

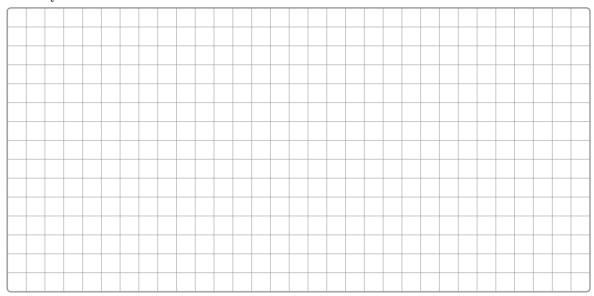


ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 26. do 33. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

Zadanie 26. (2 pkt)

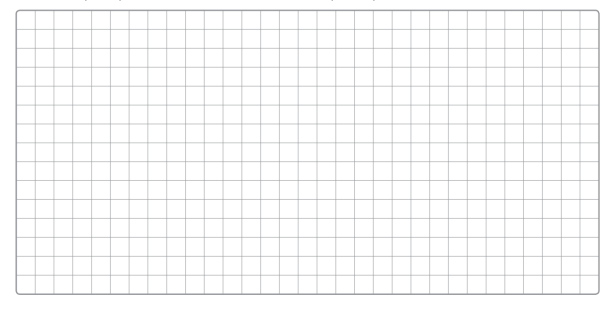
Rozwiąż nierówność: $-9x^2 + 6x - 1 < 0$.



Odpowiedź:

Zadanie 27. (2 *pkt*)

Punkt S = (-3, 8) jest środkiem odcinka AB i B = (-6, 14). Wyznacz współrzędne punktu A.



Zadanie 28. (2 pkt)

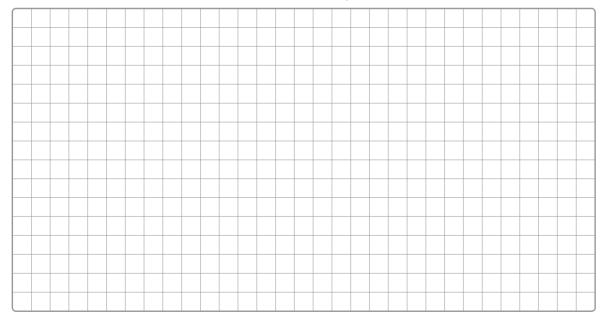
W klasie IA było trzy razy więcej chłopców niż dziewcząt. Pewnego dnia do klasy doszły dwie dziewczyny i wówczas liczba dziewcząt stanowiła 30% wszystkich osób w klasie. Oblicz, ile było chłopców i dziewcząt na początku.



Odpowiedź:

Zadanie 29. (2 pkt)

Wykaż, że jeżeli α jest kątem ostrym i $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{6}{5}$, to $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = 0,22$.



Zadanie 30. (2 pkt)

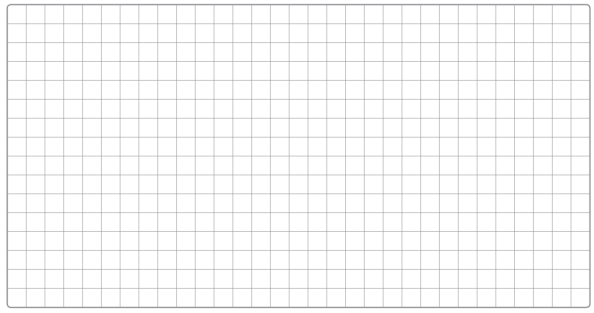
W ciągu geometrycznym (a_n) o dodatnich wyrazach trzeci wyraz jest równy 6, a piąty jest równy 24. Wyznacz pierwszy wyraz i iloraz tego ciągu.



Odpowiedź:

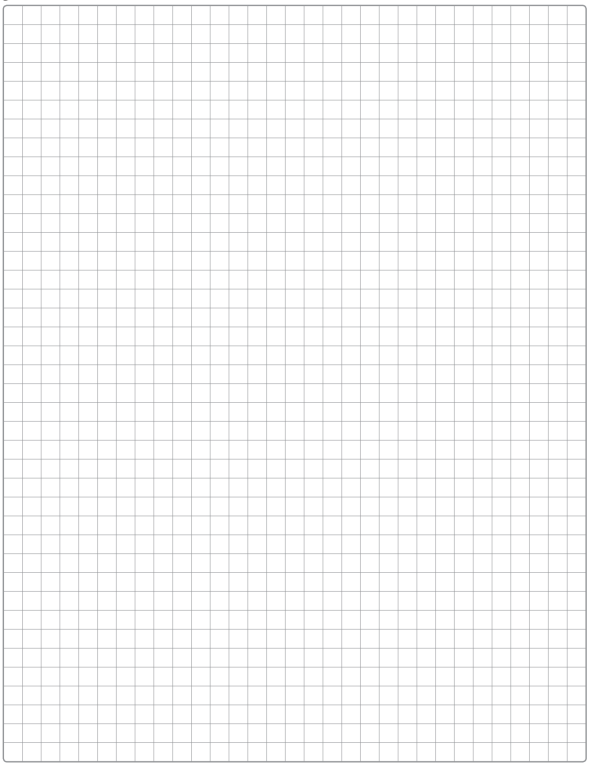
Zadanie 31. (*4 pkt*)

Rzucono cztery razy symetryczną sześcienną kością do gry. Oblicz prawdopodobieństwo, że suma wyrzuconych oczek jest mniejsza od 23.



Zadanie 32. (5 pkt)

Dany jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych AC,BC takich, że |AC|=6 i |BC|=8. Okrąg o środku C i promieniu r=|AC| przecina przeciwprostokątną AB w punkcie P. Wyznacz długość odcinka BP.



Zadanie 33. (6 pkt)

Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny. Ściana boczna tworzy z płaszczyzną podstawy kąt 30° . Promień okręgu opisanego na podstawie jest równy $2\sqrt{3}$. Oblicz objętość i pole powierzchni bocznej podanej bryły.

