Miejsce na identyfikację szkoły	
ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM MATEMATYKA POZIOM PODSTAWOWY	LISTOPAD 2011
Czas pracy: 170 minut Instrukcja dla zdającego	
 Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron (zadania 1–34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym. W rozwiązaniach zadań rachunkowych 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 PESEL ZDAJĄCEGO	KOD ZDAJĄCEGO

ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 25. wybierz i zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (1 pkt)

Największa liczba naturalna n spełniająca nierówność $n < 2\pi - 1$ to

A. 3

B. 5

C. 6

D. 0

Zadanie 2. (1 pkt)

Liczba $\frac{\sqrt[4]{16} + \sqrt[3]{3\frac{3}{8}}}{\left(\frac{2}{7}\right)^{-1}}$ jest równa

A. -1

B. $\frac{4}{49}$

- C. $-2\frac{1}{4}$
- D. 1

Zadanie 3. (1 pkt)

Liczba log 6 jest równa

- A. log 2 · log 3
- $B. \frac{\log 12}{\log 2}$
- $C. \log 2 + \log 3$
- D. $\log 2 \log 3$

Zadanie 4. (1 pkt)

20% pewnej liczby jest o 16 mniejsze od tej liczby. Tą liczbą jest

A. 32

B. 20

C. -2

D. -20

Zadanie 5. (1 pkt)

Rozwiązaniem równania $-2 = \frac{x-1}{x+2}$ jest liczba

A. -1

B. 1

C. 0

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

Zadanie 6. (1 pkt)

Większa z liczb spełniających równanie $x^2 + 6x + 8 = 0$ to

A. 2

B. 4

C. -2

D. -4

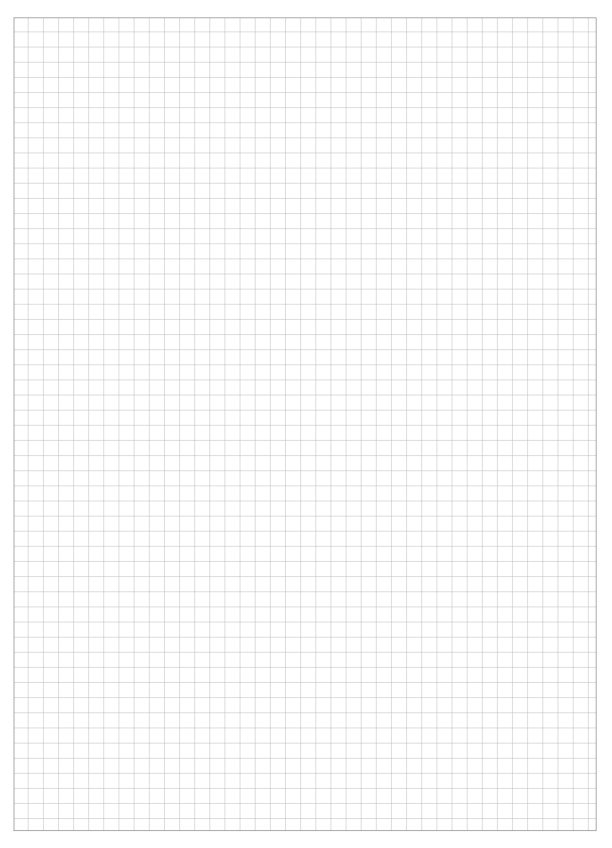
Zadanie 7. (1 pkt)

Przedział zaznaczony na osi liczbowej



jest zbiorem rozwiązań nierówności

- A. $|x + 1| \le 1$
- B. $|x + 1| \ge 2$
- C. $|x-1| \ge 1$
- D. $|x-1| \le 1$



Zadanie 8. (*1 pkt*)

Dziedziną funkcji
$$f(x) = \begin{cases} -2x + 1, & \text{gdy } x < 1 \\ -x, & \text{gdy } 1 \le x \le 4 \end{cases}$$
 jest zbiór

A.
$$(-\infty, 4)$$

B.
$$\langle 1, 4 \rangle$$

C.
$$\langle 0, 4 \rangle$$

D.
$$(-\infty, 1)$$

Zadanie 9. (1 pkt)

Funkcja liniowa f(x) = (m + 2)x + 2m jest rosnąca, gdy

A.
$$m < -2$$

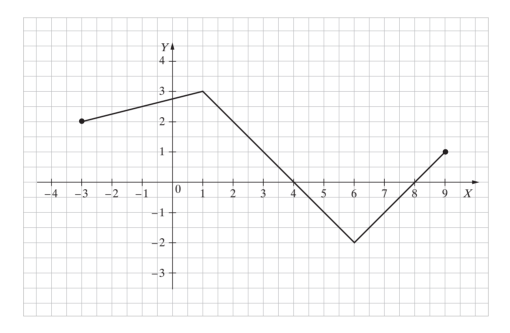
B.
$$m < 2$$

C.
$$m > -2$$

D.
$$m > -4$$

Zadanie 10. (*1 pkt*)

Rysunek przedstawia wykres funkcji y = f(x).



Funkcja jest malejąca w przedziale

A.
$$\langle 0, 4 \rangle$$

B.
$$\langle 1, 6 \rangle$$

C.
$$\langle 0, 6 \rangle$$

D.
$$\langle -2, 4 \rangle$$

Zadanie 11. (1 pkt)

Punkt P = (a + 1, 2) należy do wykresu funkcji $f(x) = \frac{4}{x}$. Liczba a jest równa A. 0 B. -1 C. 2

A. 0

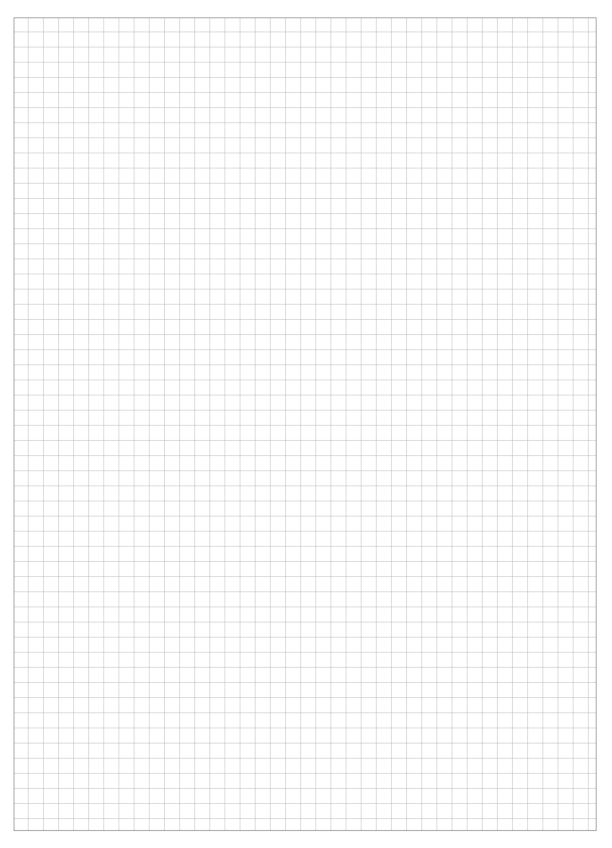
$$B. - 1$$

Zadanie 12. (*1 pkt*)

Do zbioru rozwiązań nierówności $9 \le x^2$ należy liczba

A.
$$-2$$

$$C. -3$$



Zadanie 13. (*1 pkt*)

Wybierz i zaznacz równanie opisujące prostą prostopadłą do prostej o równaniu $y = \frac{1}{2}x + 1$.

A.
$$y = -2x + 1$$

B.
$$y = 0.5x - 1$$

B.
$$y = 0.5x - 1$$
 C. $y = -\frac{1}{2}x + 1$ D. $y = 2x - 1$

D.
$$y = 2x - 1$$

Zadanie 14. (*1 pkt*)

Liczby x, 4, x + 2 są w podanej kolejności drugim, trzecim i czwartym wyrazem ciągu arytmetycznego. Wówczas liczba x jest równa

Zadanie 15. (*1 pkt*)

W ciągu geometrycznym (a_n) są dane: $a_2 = -1$, q = -2. Suma czterech kolejnych początkowych wyrazów tego ciągu jest równa

B.
$$-7,5$$

$$C. -2,5$$

Zadanie 16. (1 pkt)

Kąt α jest ostry i sin $\alpha = \frac{2}{5}$. Wówczas

A.
$$\cos \alpha = \sin \alpha$$

B.
$$\cos \alpha > \sin \alpha$$

C.
$$\cos \alpha < \sin \alpha$$

D.
$$\cos \alpha = 1 - \sin \alpha$$

Zadanie 17. (*1 pkt*)

Dane są wielomiany $W(x) = x^4 - 1$ oraz $V(x) = x^4 + 1$. Stopień wielomianu W(x) + V(x) jest równy

Zadanie 18. (*1 pkt*)

Mediana danych: -4, 2, 6, 0, 1 jest równa

Zadanie 19. (*1 pkt*)

Liczba punktów wspólnych okręgu o równaniu $(x-1)^2 + y^2 = 4$ z prostą o równaniu y = -1 jest równa

A. 0

B. 1

C. 2

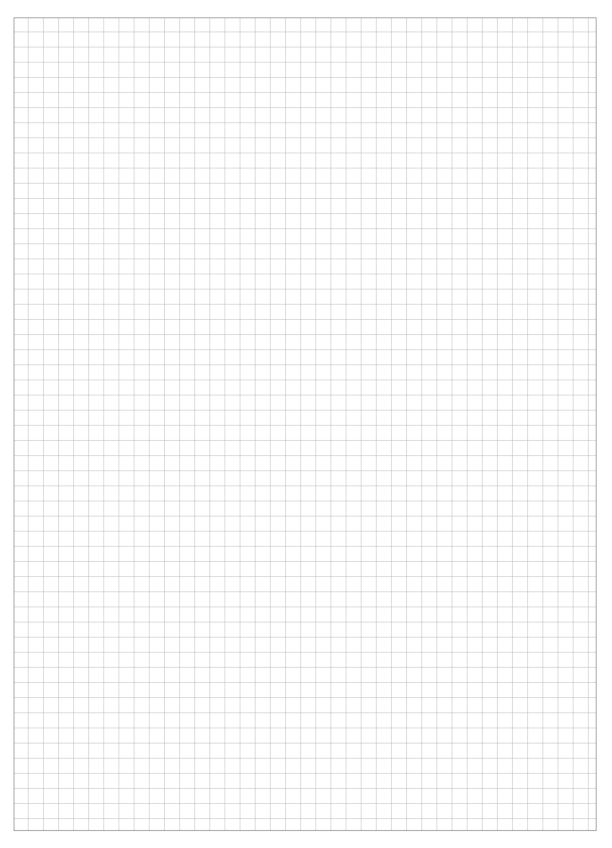
Zadanie 20. (*1 pkt*)

Punkty A = (-2, -1) i B = (2, 2) są wierzchołkami trójkąta równobocznego ABC. Wysokość tego trójkata jest równa

B.
$$2\sqrt{3}$$

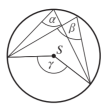
C.
$$5\sqrt{3}$$

D.
$$2,5\sqrt{3}$$



Zadanie 21. (1 pkt)

Dany jest okrąg o środku w punkcie S. Miara kąta α jest równa 70° .



Suma miar kątów β i γ jest równa

A. 180°

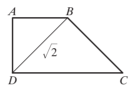
B. 210°

C. 70°

D. 140°

Zadanie 22. (1 pkt)

Trapez jest prostokątny. Trójkąty podobne ABD i CBD są równoramienne.



Obwód trapezu jest równy

A. $4 + 2\sqrt{2}$

B. $2\sqrt{2}$

C. $4 + \sqrt{2}$

D. 4

Zadanie 23. (1 pkt)

Graniastosłup ma 2n + 6 wierzchołków. Liczba wszystkich krawędzi tego graniastosłupa jest równa

A. n + 3

B. 4n + 8

C. 6n + 18

D. 3n + 9

Zadanie 24. (1 pkt)

Tworząca stożka jest o 2 dłuższa od promienia podstawy. Pole powierzchni bocznej tego stożka jest równe 15π . Tworząca stożka ma zatem długość

A. 1

B. 5

C. 3

D. 15

Zadanie 25. (1 pkt)

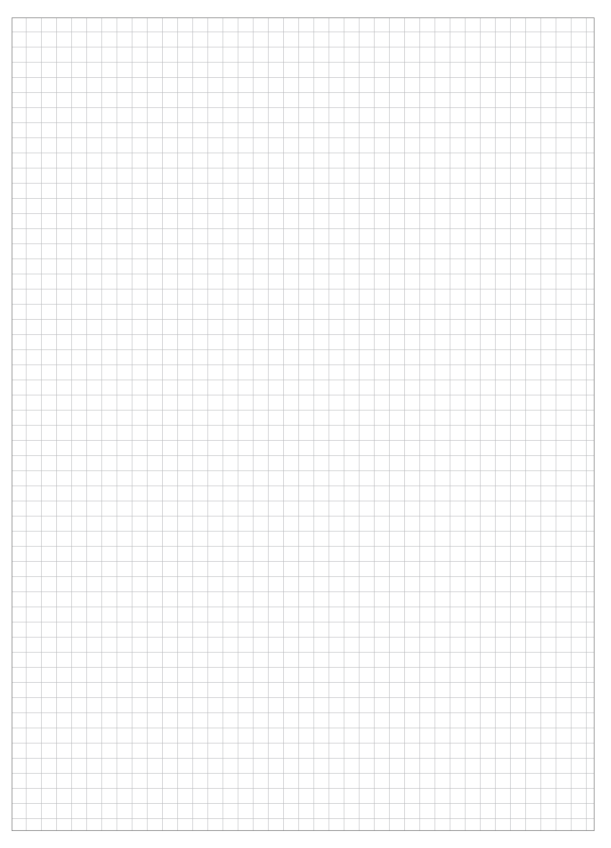
Cztery dziewczynki i sześciu chłopców siedzą na tym samym pniu zwalonego dębu. Dziewczynki siedzą obok siebie i chłopcy również siedzą obok siebie. Wszystkich możliwych sposobów posadzenia dzieci w ten sposób jest

A. 4 · 6

B. $2 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6$

C. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$

D. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2$



ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 26. do 34. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

Zadanie 26. (2 pkt)

Napisz równanie prostej równoległej do prostej o równaniu -3x + y - 4 = 0 i przechodzącej przez punkt P = (-1, -4).



Odpowiedź:

Zadanie 27. (2 pkt)

W trójkącie prostokątnym jedna z przyprostokątnych ma długość a. Kąt ostry przy tym boku ma miarę α . Wykaż, że $\sin \alpha + \cos \alpha > 1$.



Zadanie 28. (2 pkt)

Wykaż, że przekątna prostopadłościanu o krawędziach długości a, b, c ma długość $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.



Zadanie 29. (2 pkt)

Rozwiąż nierówność $x^2 + 5x \le 6$.



Odpowiedź:

Zadanie 30. (2 *pkt*)

Wiadomo, że A i B są takimi zdarzeniami losowymi zawartymi w Ω , że P(A) = 0.7, P(B) = 0.6 i $P(A \cup B) = 0.8$. Oblicz $P(A \cap B)$.



Odpowiedź:

Zadanie 31. (2 pkt)

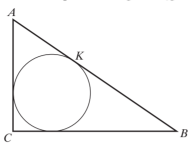
Przekątna równoległoboku ma długość 10 cm i tworzy z krótszym bokiem kąt prosty, a z dłuższym bokiem kąt 30°. Oblicz długość krótszego boku tego równoległoboku.

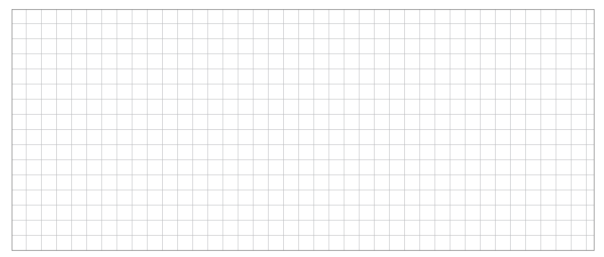


Odpowiedź:

Zadanie 32. (4 pkt)

Okrąg wpisany w trójkąt prostokątny ABC jest styczny do przeciwprostokątnej AB w punkcie K. Wiadomo, że |AK| = 4 i |KB| = 6. Oblicz promień tego okręgu.

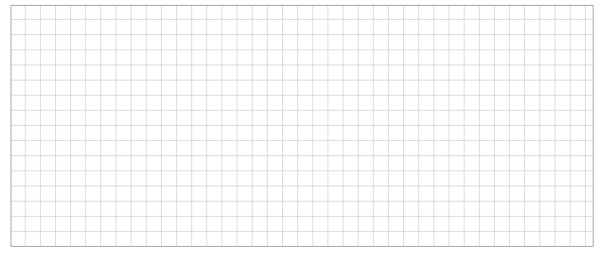




Odpowiedź:

Zadanie 33. (*4 pkt*)

Rzucamy dwukrotnie kostką do gry. Jakie jest prawdopodobieństwo tego, że liczba oczek otrzymana w pierwszym rzucie jest większa od liczby oczek otrzymanej w drugim rzucie?



Odpowiedź:

Zadanie 34. (5 pkt)

Piramida ma kształt ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, którego wysokość jest równa 6, a długość krawędzi bocznej jest równa $2\sqrt{15}$. Oblicz miarę kąta nachylenia ściany bocznej piramidy do podstawy.



0 1 ' 1/	
I Idnownedz:	
Oubowicuz.	

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

