OGÓLNOPOLSKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE





GIMNAZJUM KLASA 🖥 Pingwin 2009

MATEMATYKA

| 1. Wartość wyrażenia $\left[\frac{\mathbf{x}(\mathbf{x}^3)}{\mathbf{x}^8}\right]$ | $\left[\frac{x^{2} : x^{3}}{x^{5}}\right]^{-1}$ dla x = $-\frac{1}{2}$ wynosi: | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| ☐ A) 2 | B) -2 | C) 4 | □ D) -4 | | |
| 2. Do obliczenia 99 101 wy | starczy zastosować wzór | skończonego mnożenia | : | | |
| A) kwadrat sumy | | B) kwadrat różnicy | | | |
| C) różnicę kwadratów | | D) sumę kwadratów | | | |
| 3. Różnicą przedziałów A\B, jeżeli A = (-∞, 2⟩ i B = ⟨-2, 4) jest: | | | | | |
| A) (-∞, -2⟩ | B) (-∞, -2) | C) (2, 4) | D) (2, 4) | | |
| 4. Miara kąta wpisanego opartego na 11/12 okręgu wynosi: | | | | | |
| ☐ A) 330° | ☐ B) 165° | C) 82,5° | D) 30° | | |
| 5. Rozwiązaniem równania | $x^2 - 6x + 9 = 0$ jest: | | | | |
| A) 1 | ☐ B) -1 | C) 3 | ☐ D) -3 | | |
| 6. Po usunięciu niewymierności z mianownika $\frac{2+\sqrt{5}}{\sqrt{5}-2}$ otrzymujemy: | | | | | |
| | B) 9 - 4√5 | \Box C) 20 + 4 $\sqrt{5}$ | D) 18 - 4√5 | | |
| 7. Dla jakiej wartości k rozwiązaniem równania $\frac{1}{2}$ k (1 - 2x) = 2x + 4 jest liczba 3? | | | | | |
| A) 4 | ☐ B) -4 | C) 2 | D) -2 | | |
| 8. Pole narysowanego pros | tokąta wynosi: | | | | |
| A) 32 cm ² | | B) 32√3 cm² | 800 | | |
| \Box C) 16 $\sqrt{3}$ cm ² | | \square D) $64\sqrt{3}$ cm ² | 30° | | |
| 9. Środek okręgu opisanego | o na trójkącie prostokątny | ── m różnobocznym leży w | | | |
| A) w wierzchołku kąta prostego | | B) w połowie krótszej przyprostokątnej | | | |
| C) w połowie dłuższej przyprostokątnej | | D) w połowie przeciwprostokątnej | | | |
| 10. Suma długości wszystkich krawędzi czworościanu foremnego jest równa 150 cm. Krawędź tego czworościanu wynosi: | | | | | |
| A) 75 cm | B) 50 cm | C) 25 cm | D) 30 cm | | |
| 11. Suma promieni okręgów opisanego i wpisanego w trójkąt równoboczny wynosi 9. Pole tego trójkąta wynosi: | | | | | |
| \square A) 81 $\sqrt{3}$ cm ² | \square B) $27\sqrt{3}$ cm ² | C) 9√3 cm² | \square D) $18\sqrt{3}$ cm ² | | |
| 12. Na kole opisano kwadrat. Promień koła wynosi 4 cm. lle wynosi pole tego kwadratu? | | | | | |
| A) 64 cm ² | B) 16 cm ² | C) 32 cm ² | D) 16 π | | |
| 13. Długości przekątnych rombu wynoszą 18 cm i 24 cm. Wysokość tego rombu wynosi: | | | | | |
| A) 7,2 cm | B) 14,4 cm | C) 12 cm | D) 15 cm | | |
| 14. Ojciec i syn mają razem 60 lat. Za 12 lat ojciec będzie dwa razy starszy od syna. Ile lat ma teraz ojciec, a ile syn? | | | | | |
| A) 48;12 | B) 44;16 | C) 40;20 | D) 42;18 | | |
| 15. Rozwiązaniem układu równań $\begin{cases} x + y = 57 \\ 80\%x + 75\%y = 44 \end{cases}$ jest: | | | | | |
| A) (x = 25 | B) nie ma takich liczb | C) nieskończenie | D) (x = 32 | | |
| y = 32 | | wiele par liczb | y = 25 | | |

| 16. Największą liczbą całkowitą spełniającą nierówność $\frac{(3x-5)^2}{3}$ ≥ 3 · x² + 5 jest liczba: | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| A) -1 | | ☐ B) 1 | | | |
| C) 0 | | D) nie ma takiej liczby | | | |
| 17. Który układ jest układem nieoznaczonym? | | | | | |
| A) $\{x - y = 3 \}$ $\{4x - 4y = 12\}$ | \square B) $\int x + y = 0$ | C) $\{x + y = 6\}$ $\{2x + 2y = 14\}$ | \Box D) $\int x + y = 5$ | | |
| $\sqrt{4x - 4y} = 12$ | $\sqrt{x-y}=2$ | $\sqrt{2x + 2y} = 14$ | $\sqrt{2x - 2y} = 10$ | | |
| 18. Długość łuku $lpha$ wynosi: | | | r = 12 cm | | |
| A) 6 π cm | | B) 3 π cm | $r = 12 \text{ cm}$ $\alpha = 45^{\circ}$ | | |
| C) 4,5 π cm | | D) 9 π cm | $r \rightarrow \alpha = 45$ | | |
| 19. Z naczynia wyparowało 5 I wody, co stanowiło 20% wody zawartej w tym naczyniu. Początkowa ilość | | | | | |
| wody była równa: | | | | | |
| A) 100 I | ☐ B) 500 I | C) 50 I | D) 25 I | | |
| 20. Wartość wyrażenia 81³ | : 27⁴ wynosi: | | | | |
| ☐ A) 27 | ☐ B) 3 | C) 81 | D) 1 | | |
| | | | | | |
| 21. Ile wierzchołków ma wie | elokąt, ktorego suma kątov B) 8 | w wewnętrznych wynosi 1 | 260°? D) 10 | | |
| □ A) 11 | | 0) 9 | <i>D)</i> 10 | | |
| 22. Samochód osobowy pokonuje odległość 120 km w ciągu 1,5 godziny. W jakim czasie przejedzie 280 km, jadąc z tą samą prędkością? | | | | | |
| A) 4 godz. | B) 3,5 godz. | C) 4,5 godz. | D) 4 godz. | | |
| 00 II | alast a 00 h alas ala | | | | |
| 23. lle przekątnych ma wiel A) 160 | окат о 22 boкасп? В) 189 | C) 204 | D) 209 | | |
| | <i>B)</i> 100 | 3) 201 | | | |
| 24. Dwóch osi symetrii nie | | | | | |
| A) prostokąt | B) romb | C) kwadrat | D) odcinek | | |
| 25. Figurą środkowosymet | ryczną nie jest: | | | | |
| A) koło | B) kwadrat | C) romb | D) trójkąt równoboczny | | |
| 26. Długość odcinka AB, je | żeli Δ = (-2 5) R = (4 -1) ww | nosi: | | | |
| A) 6 | B) $6\sqrt{2}$ | C) 6√3 | D) 12 | | |
| _ , | — , | <u> </u> | | | |
| 27. Jaką liczbą jest k, jeśli (| | | □ D) 4 | | |
| A) -3 | ∐ B) -4 | C) -5 | D) 4 | | |
| 28. Obwód sześciokąta forc | emnego jest równy 36 cm. | Jego pole wynosi? | | | |
| \square A) $54\sqrt{3}$ cm ² | \square B) $72\sqrt{3}$ cm ² | \square C) $32\sqrt{3}$ cm ² | \square D) $68\sqrt{3}$ cm ² | | |
| 29. Prosta nie jest wykresem zależności: | | | | | |
| | \Box B) y = 2x + 3 | \Box C) y = 2x - 4 | | | |
| | | | | | |
| 30. Rozwiązaniem nierówn | | | □ D \ | | |
| ∐ A) \\\\\\\ | ∐ B) \\\\\\\ | ☐ C) | □ D) | | |
| -7 11111111 → -7 11111 → -7 1111 → | → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | 1111111111 → | - ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | |
| | | | | | |