

1. Скільки чисел $\sqrt{(-5)^2}$, $(-\sqrt{5})^2$, $(-\sqrt{5})^2$, $(-\sqrt{5})^2$, $(5^{-2})^2$ дорівнюють 5?

- А) 1 Б) 2
 В) 3 Г) 4

2. Графіку якої з даних функцій належить точка $A(-1; 2)$

- А) $y = \sqrt{3x^2 + 1}$ Б) $y = x^2 - 3x + 4$
 В) $y = -\frac{2}{1 + 2x}$ Г) $y = x^2 + 1$

3. Серед чисел -71 ; π ; $\frac{2}{3}$; $-\sqrt[3]{27}$; 0 ; $\frac{\sqrt{2}}{2}$; $-2\frac{1}{5}$; $13,5(13)$; 1 ; $6,2$ скільки є ірраціональних?

- А) 1 Б) 2
 В) 3 Г) 4

4. Вкладник вніс до банку 1000 грн. під 8% річних. Яку суму він матиме на рахунку через 4 роки?

- А) $4 \cdot 1000 \cdot 1,08$ грн.
 Б) $4 \cdot 1000 \cdot 0,08$ грн.
 В) $1000 \cdot 1,08^4$ грн.
 Г) $1000 \cdot 0,08^4$ грн.

5. Обчислити $\frac{4 \cdot 3^{32} - 9 \cdot 3^{30}}{9^{16}}$.

- А) -45 Б) -5
 В) -3 Г) 3

6. Для функції $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ знайти $f(x+1)$.

- А) $\frac{x}{x+2}$ Б) $\frac{x+1}{1-x}$
 В) $-\frac{x}{x+2}$ Г) $\frac{2}{x+2}$

7. Яка функція з даних непарна?

- А) $y = x^3 - x$ Б) $y = x + \sqrt[3]{x}$
 В) $y = x^3 - |x|$ Г) $y = x : (x - 1)$

8. Множиною значень функції $y = \frac{1}{x^2 + 1}$ є:

- А) \mathbb{R} Б) $(0; +\infty)$
 В) $[1; +\infty)$ Г) $(0; 1]$

9. Яка функція обернена до функції $y = 4 - 2x$?

- А) $y = 4 + 2x$ Б) $y = 2 - 0,5x$
 В) $y = 2 + x$ Г) $y = 2 - \frac{1}{2}x$

10. Шість різних точок не лежать на одній площині. Яка найбільша кількість з цих точок може лежати на одній прямій?

- А) 2 Б) 3
 В) 4 Г) 5

11. Прямі n і m перетинаються. Через точку M на прямій m проведено пряму k , яка паралельна прямій n . Скільки різних площин можна провести через прямі n , k і m ?

- А) жодної Б) одну
 В) дві Г) безліч

12. У яких координатних чвертях може лежати точка $A(x_A; y_A)$, якщо $x_A \cdot y_A > 0$?

- А) I або II Б) I або III
 В) II або III Г) II або IV

13. Площа поверхні куба дорівнює 144 см^2 . Яка довжина ребра цього куба?

- А) 12 см Б) 5 см
 В) $\sqrt{6}$ см Г) $2\sqrt{6}$ см

14. Яких чисел не буває?

- А) ірраціональних Б) природних
 В) цілих Г) натуральних

15. Яку лінію утворюють середини всіх радіусів даного кола?

- А) радіус Б) хорду
 В) діаметр Г) коло

16. Інфузорія-туфелька розмножується поділом на дві частини. Скільки утвориться інфузорій з п'яти після п'яти поділів?

- А) 25 Б) 50
 В) 160 Г) 320

17. Куб - це ...

- А) паралелепіпед, у якого всі ребра рівні
 Б) прямий паралелепіпед, у якого всі ребра рівні
 В) прямокутний паралелепіпед, у якого всі ребра рівні
 Г) пряма призма, основою якої є квадрат

18. Відстані від точки кола до кінців діаметра дорівнюють 10 см і 24 см. Тоді довжина кола дорівнює:

- А) 20π см Б) 26π см
 В) 34π см Г) 48π см

19. Членом якої арифметичної прогресії є число 20?

- А) 12; 12,8; 13,6; ... Б) -14; -12; -10; ...
 В) 106; 102; 98; ... Г) 32,3; 30,1; 27,9; ...

20. У $\triangle ABC$ $CB = a$, $AC = b$ і $AB = c$. Відомо, що $(a + b + c) \cdot (a + b - c) = 3 \cdot a \cdot b$. Яка градусна міра $\angle C$?

- А) 30° Б) 60°
 В) 45° Г) 90°

21. Вказати розв'язок рівняння $|-x - 7| = x + 7$

- А) $(-\infty; 7]$ Б) 0
 В) $(-\infty; -7]$ Г) $[-7; +\infty)$

22. У кубі $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ прямі, які містять ребра AC і BD_1 , ...

- А) перетинаються Б) паралельні
 В) мимобіжні Г) співпадають

23. Внутрішній кут більший за 150° і менший за 160° у правильного ...

- А) 16-кутника Б) 17-кутника
 В) 18-кутника Г) 20-кутника

24. Якщо графік непарної функції $y = f(x)$ проходить через точку $X(-3; 13)$, то $f(3) =$

- А) ± 3 Б) 13
 В) ± 13 Г) -13

25. Скільки рівняння $\sqrt{3-x} + \sqrt[3]{x+2} = 3$ має цілих коренів?

- А) жодного Б) 1
 В) 2 Г) 3

26. $ABCD$ - квадрат. Який з вказаних векторів є найдовший?

- А) $\vec{AB} + \vec{BC}$ Б) $\vec{AB} + \vec{AC}$
 В) $\vec{AB} + \vec{AD}$ Г) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD}$

27. Якщо $a + b = 2$, $b + c = 3$, $a + c = 4$, то $a + b + c =$

- А) 4,5 Б) 5
 В) 6,5 Г) 7

28. Дотичною до кола $x^2 + y^2 = 4x$ є пряма:

- А) $y = 1$ Б) $x = 1$
 В) $y = 2$ Г) $x = 2$

29. Розв'язком нерівності $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{3}$ є:

- А) $[3; +\infty)$ Б) $(-\infty; 3]$
 В) $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right)$ Г) $(0; 3]$

30. Яку геометричну фігуру визначають на координатній площині розв'язки рівняння $(x - 2)(y + 1) = x - 2$?

- А) одну пряму Б) одну точку
 В) дві прямі Г) дві точки