



# МАТЕМАТИКА

## ЗИМОВА СЕСІЯ

### 2017

10

10 КЛАС

1. Дано куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Перерізом куба площею, що проходить через точки  $A, C, C_1, \epsilon$
- А) прямокутний трикутник  
 Б) рівносторонній трикутник  
 В) прямокутник  
 Г) ромб
2. Вибрать правильну рівність  $\sin 740^\circ =$
- А)  $\sin 40^\circ$        Б)  $\cos 40^\circ$   
 В)  $\sin 10^\circ$        Г)  $\sin 20^\circ$
3. Розв'язати нерівність  $2^{x^2} > \sin x$
- А)  $\emptyset$   
 Б)  $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$   
 В)  $\mathbb{R}$   
 Г)  $(\infty; 1) \cup (1; +\infty)$
4.  $\cos^4 \frac{\alpha}{2} - \sin^4 \frac{\alpha}{2} =$
- А)  $\sin \alpha$        Б) 1       В)  $\cos \alpha$        Г)  $\cos 2\alpha$
5. Знайти кількість цілих розв'язків нерівності  $(2 - x)^3 (x + 2)^2 (x - 3) \geq 0$ .
- А) 2       Б) 0  
 В) безліч       Г) 3
6. Вказати рівняння, рівносильне даному
- $$\frac{x}{x-1} = \frac{2}{x+1}$$
- А)  $x(x+1) = -2(x-1)$   
 Б)  $x^4 + 13 = 0$   
 В)  $(x+1)(x-2) = 0$   
 Г)  $\begin{cases} x(x+1) = -2(x-1) \\ (x-1)(x+1) \neq 0 \end{cases}$
7. Обчислити найменший цілий розв'язок нерівності  $\frac{(\sqrt{x})^2 - 2 - x^2}{x+9} \leq 0$
- А) -9       Б) -8       В) 0       Г) 1
8. Знайти найменший корінь рівняння  $\sqrt{x+6} + 4\sqrt{x+2} - \sqrt{x+6} - 4\sqrt{x+2} = 4$
- А) 0       Б) 1       В) -1       Г) 2
9. Розв'язати нерівність  $\sqrt[3]{x-3} \sqrt{x-2} \sqrt[4]{5-x} \leq 0$
- А)  $[3; +\infty)$        Б)  $[2; 3] \cup \{5\}$   
 В)  $[2; 3]$        Г)  $(-\infty; 3]$
10. Розв'язати рівняння  $2^{\sin^2 x} + 2^{\cos^2 x} = 3$
- А)  $\emptyset$        Б) 0  
 В)  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$        Г)  $\frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$
11. Розв'язати рівняння  $7 \cdot 3^x - 5^{x+1} = 3^{x+3} - 5^{x+2}$
- А) 1       Б) -2       В) 3       Г) 0
12. Знайти всі значення  $a$ , за яких рівняння  $(a+2) \sin x = a^2 - 4$  має корені.
- А)  $a \in (1; 3)$        Б)  $a \in \mathbb{R}$   
 В)  $a \neq 2$        Г)  $a \in \{-2\} \cup [1; 3]$
13. В посудині міститься 1000 л повітря. Кожний рух поршня розріджуvalного насоса видаляє з посудини 0,1 частини повітря. Скільки літрів повітря залишиться в посудині після п'яти рухів поршня?
- А) 999,5       Б) 899,5  
 В) 590,49       Г) 799,5
14. Знайти суму натуральних чисел від 40 до 200 включно.
- А) 19280       Б) 19320  
 В) 19200       Г) 38400

**15. Знайти найбільше ціле значення функції**  
 $y = 25 \cdot 3^{\cos 4x \cos 3x + \sin 4x \sin 3x - 2}$

- А) 0       Б) 75  
 В) 8       Г) -1

**16. Вказати складену функцію  $y = f(g(x))$ , якщо**  
 $g(x) = \frac{1}{x}, f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$

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

**17. Область визначення функції  $y = f(x)$  є проміжок  $[0; 2]$ . Знайти область визначення функції**  
 $y = f\left(\frac{x}{2} - 4\right)$

- А)  $[-4; -2]$        Б)  $[8; 12]$   
 В)  $[4; 8]$        Г)  $[-8; -4]$

**18. Множину  $\{a, b, c\}$  можна впорядкувати**  
 А) 5 способами       Б) 6 способами  
 В) 12 способами       Г) 4 способами

**19. Тричі кидають гральний кубик. Яка ймовірність того, що тричі випаде четвірка?**

- А)  $\frac{1}{4}$        Б)  $\frac{3}{216}$   
 В)  $\frac{1}{216}$        Г)  $\frac{1}{8}$

**20. Три кути многокутника прямі, а решта дорівнюють  $150^\circ$ . Яку найменшу кількість вершин може мати многокутник?**

- А) 5       Б) 6       В) 7       Г) 8

**21. Три кола, радіуси яких дорівнюють 2, 3 і 10, попарно дотикаються зовні. Знайти радіус кола, яке вписане в трикутник, утворений центрами цих кіл.**

- А) 3       Б) 2, 5       В) 2       Г) 1, 5

**22. Дано куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Знайти площину перерізу куба площиною, яка проходить через вершини  $B_1$  і  $C_1$  та середину ребра  $DD_1$ , якщо ребро куба дорівнює  $\sqrt{5}\sqrt[3]{5}$ .**

- А) 10       Б) 11, 5       В) 12, 5       Г) 13

**23. Площи трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $S_1, S_2, S_3$ . Визначити об'єм паралелепіпеда.**

- А)  $\sqrt{S_1 S_2 S_3}$   
 Б)  $2\sqrt{S_1 S_2 S_3}$   
 В)  $\frac{\sqrt{S_1 S_2 S_3}}{2}$   
 Г)  $8\sqrt{S_1 S_2 S_3}$

**24. Об'єм правильної трикутної призми дорівнює  $V$ . Визначити об'єм циліндра, вписаного в призму.**

- А)  $\frac{4\pi V}{3\sqrt{3}}$        Б)  $\frac{\pi V}{\sqrt{3}}$   
 В)  $\sqrt{3}\pi V$        Г)  $\frac{\pi V}{3\sqrt{3}}$

**25. М'яч, площа повної поверхні якого дорівнює  $400\pi \text{ см}^2$ , зробив один повний оберт по прямій. Знайти довжину шляху, яку він при цьому подолав.**

- А)  $10\pi \text{ см}$        Б)  $20\pi \text{ см}$   
 В)  $30\pi \text{ см}$        Г)  $40\pi \text{ см}$

**26. Знайти координати центра кола  $x^2 - 4x + y^2 + 10y + 20 = 0$**

- А) (2; 5)       Б) (-2; 5)  
 В) (-2; -5)       Г) (2; -5)

**27. Точки А (-1; 0; 2) і В(0; 1; 1) є вершинами правильного трикутника. Знайти площину цього трикутника.**

- А)  $\frac{3}{4}$        Б)  $3\sqrt{3}$   
 В)  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$        Г) 3

**28. Знайти модуль вектора  $2\vec{a} + 3\vec{b}$ , якщо  $\vec{a}(1; 2)$ ,  $\vec{b}(1; 0)$**

- А)  $\sqrt{17}$        Б)  $\sqrt{41}$        В) 3       Г) 1

**29. Знайти площину паралелограма, побудованого на векторах  $\vec{AB}(3; 0; -4)$  і  $\vec{AD}(0; 5; 0)$**

- А) 10       Б) 20       В) 25       Г) 35

**30. Розв'язати рівняння  $\frac{\cos x}{\sin x - 1} = 0$**

- А)  $x = -\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$   
 Б)  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$   
 В)  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$   
 Г)  $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$