

1. Записати у вигляді степеня  $20,16^3 \cdot 5^3$ .

- А)  $100,8^9$                        Б)  $100,8^6$   
 В)  $100,8^3$                        Г)  $20,66^3$

2. При якому значенні  $x$  вираз  $\frac{x^2 + 2x}{x}$  дорівнює  $3x$ ?

- А) 1                       Б) 2                       В) 3                       Г) 4

3. Вказати правильне твердження.

- А) Якщо діагональ чотирикутника ділить його на два рівнобедрених трикутника, тоді він є ромбом.  
 Б) Якщо діагоналі чотирикутника є рівні, тоді він є прямокутником.  
 В) Якщо діагоналі чотирикутника перпендикулярні, тоді він є ромбом.  
 Г) Якщо діагоналі чотирикутника є різні, а всі сторони рівні, тоді він є ромбом.

4. Розв'язати рівняння  $|-x| = 2016$ .

- А)  $x = -2016$   
 Б)  $x = 2016$   
 В)  $x_1 = -2016$ ;  $x_2 = 2016$   
 Г)  $x = \pm 2016$

5. Як записати вираз  $x - \frac{x^2 - 2016}{x}$  у вигляді дробу?

- А)  $-\frac{2016}{x}$                        Б)  $\frac{2016}{x}$   
 В)  $\frac{x^2 + 2016}{x}$                        Г)  $\frac{2x^2 - 2016}{x}$

6. якою може бути довжина діагоналі паралелограма зі сторонами 5 см і 6 см?

- А) 1 см                       Б) 2 см                       В) 3 см                       Г) 4 см

7. Яка з функцій, що задані формулами, є прямою пропорційністю?

- А)  $y = x + 2015$                        Б)  $y = 2016 - x$   
 В)  $y = \frac{x}{2017}$                        Г)  $y = \frac{2018}{x}$

8. Сторона ромба виражається цілим числом. Вказати число, яке може бути значенням периметра цього ромба.

- А) 2015                       Б) 2016                       В) 2017                       Г) 2018

9. Який з наведених звичайних дробів можна подати у вигляді скінченного десяткового дробу?

- А)  $\frac{20}{16}$                        Б)  $\frac{20}{17}$   
 В)  $\frac{20}{18}$                        Г)  $\frac{20}{19}$

10. Яким є кут між бісектрисами внутрішнього і зовнішнього кута чотирикутника, взятими при одній вершині?

- А) розгорнутим                       Б) тупим  
 В) прямим                       Г) гострим

11. Який з виразів тотожно дорівнює виразу  $x^2 - y^2 + 2y - 1$ ?

- А)  $(x + y - 1)(x - y + 1)$                        Б)  $(x - y + 1)(x - y + 1)$   
 В)  $(x - y + 1)(x + y - 1)$                        Г)  $(x + y - 1)(x + y - 1)$

12. Знайти значення виразу  $a^6 b^2$ , якщо  $20a^3 b = -16$ .

- А) 0,8                       Б)  $-\frac{4}{5}$   
 В)  $\frac{16}{25}$                        Г) 20,16

13. Які допустимі значення змінної  $x$  для дробу  $\frac{x - 2016}{x^2 - 16}$ ?

- А)  $x \neq 2016$ ,  $x \neq \pm 4$                        Б)  $x \neq 2016$   
 В)  $x \neq 16$                        Г)  $x \neq \pm 4$

14. Графік якого з рівнянь є паралельним до осі ординат?

- А)  $x + y = 2016$                        Б)  $x - 0 \cdot y = -2017$   
 В)  $x \cdot 0 + y = 2018$                        Г)  $x \cdot 0 - 0 \cdot y = -2019$

15. Записати числа  $2^{50}$ ,  $3^{40}$ ,  $4^{30}$  в порядку спадання.

- А)  $2^{50}$ ,  $3^{40}$ ,  $4^{30}$   
 Б)  $3^{40}$ ,  $4^{30}$ ,  $2^{50}$   
 В)  $4^{30}$ ,  $3^{40}$ ,  $2^{50}$   
 Г)  $2^{50}$ ,  $4^{30}$ ,  $3^{40}$

16. Який із графіків функцій не перетинає вісь абсцис?

- А)  $y = 2015$                        Б)  $y = -x$   
 В)  $y = 2016 - x$                        Г)  $y = x + 2017$

17. Якщо  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 8$ ,  $f(3) = 18$ ,  $f(4) = 32$ ,  $f(5) = 50$ , тоді  $f(7) = \dots$ ?

- А) 68       Б) 82       В) 98       Г) 100

18. Знайти значення виразу  $(-2015) \cdot (-2014) \cdot \dots \cdot 2014 \cdot 2015 \cdot 2016$ .

- А) 0                                       Б) 1  
 В) 2016                                   Г) -2016

19. Яким числом буде значення виразу

$$\frac{2016 - x}{x + 2017} \text{ при } x \geq 2016?$$

- А) додатним                               Б) недодатним  
 В) від'ємним                               Г) невід'ємним

20. Знайти показник спростивши вираз

$$(x^2)^3 \cdot x^4 \cdot (x^5)^6 : x^7.$$

- А) 11       Б) 22       В) 33       Г) 44

21. Який чотирикутник утворюється при перетині бісектрис кутів будь-якого паралелограма?

- А) паралелограм                       Б) прямокутник  
 В) ромб                                       Г) квадрат

22. Як зміниться число, якщо його спочатку зменшити на 20%, а потім збільшити на 16%?

- А) зменшиться на 4%  
 Б) зменшиться на 7,2%  
 В) зменшиться на 18%  
 Г) зменшиться на 20,16%

23. Обчислити:

$$10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$$

- А) 22       Б) 33       В) 44       Г) 55

24. Точки А, В, С і D ділять коло на чотири дуги, довжини яких відносяться як 1:2:3:4. Якою може бути сума двох кутів чотирикутника ABCD?

- А)  $108^\circ$        Б)  $180^\circ$        В)  $208^\circ$        Г)  $280^\circ$

25. Вказати останню цифру значення виразу  $2^{20} + 3^{16}$ .

- А) 4       Б) 5       В) 6       Г) 7

26. Вказати хибне твердження.

- А) У трапеції може бути, що два протилежних кути є тупі.  
 Б) У трапеції може бути, що два протилежних кути є рівні.  
 В) У трапеції може бути, що три кути є гострі.  
 Г) У трапеції може бути, що три кути є рівні.

27. Спростити вираз:

$$\frac{a+b}{(b-c)(c-a)} + \frac{b+c}{(a-b)(c-a)} + \frac{c+a}{(a-b)(b-c)}$$

- А) 0  
 Б) 1  
 В)  $\frac{a+b+c}{(a-b)(b-c)(c-a)}$   
 Г)  $\frac{a^2+b^2+c^2}{(a-b)(b-c)(c-a)}$

28. Скільки коренів має рівняння  $|x + 2016| = x$ ?

- А) не має коренів  
 Б) має один корінь  
 В) має два кореня  
 Г) має безліч коренів

29. Якщо діагоналі трапеції взаємно перпендикулярні, тоді чому дорівнює її висота?

- А) більшій основі  
 Б) середній лінії  
 В) півсумі діагоналей  
 Г) півсумі основ

30. Обчислити  $(1,(2) + 3,(4)) : 5,(6)$ .

- А)  $\frac{14}{17}$        Б)  $\frac{23}{28}$        В)  $\frac{32}{37}$        Г)  $\frac{41}{46}$