

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Скільки вершин у правильного многокутника, якщо внутрішній кут відноситься до зовнішнього кута, як <math>5 : 2</math>?</p> <p><input type="radio"/> А) 10      <input type="radio"/> Б) 9<br/> <input type="radio"/> В) 8      <input type="radio"/> Г) 7</p>  | <p>8. Велосипедист проїхав 96 кілометрів на 2 години швидше, ніж планував. При цьому кожної години він проїжджав на 1 кілометр більше, ніж планував проїжджати за одну годину 15 хвилин. З якою швидкістю рухався велосипедист?</p> <p><input type="radio"/> А) 15      <input type="radio"/> Б) 16<br/> <input type="radio"/> В) 17      <input type="radio"/> Г) 18</p> |
| <p>2. Периметр паралелограма дорівнює 26. Чому дорівнює сума двох сусідніх його сторін?</p> <p><input type="radio"/> А) 13      <input type="radio"/> Б) 12<br/> <input type="radio"/> В) 10      <input type="radio"/> Г) 14</p>  | <p>9. Вкажіть кількість цілих розв'язків рівняння <math> 19 - x  + 3 = 2\sqrt{2}</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) 19      <input type="radio"/> Б) 10<br/> <input type="radio"/> В) 2      <input type="radio"/> Г) 0</p>  |
| <p>3. У прямокутному трикутнику медіани, проведені до катетів, дорівнюють <math>\sqrt{52}</math>, <math>\sqrt{73}</math>. Знайдіть гіпотенузу трикутника.</p> <p><input type="radio"/> А) 16      <input type="radio"/> Б) 14<br/> <input type="radio"/> В) 12      <input type="radio"/> Г) 10</p>  | <p>10. Вкажіть кількість розв'язків рівняння <math>\sqrt{x-1} + \sqrt{x+2} = 3</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) 0      <input type="radio"/> Б) 1<br/> <input type="radio"/> В) 2      <input type="radio"/> Г) 4</p>  |
| <p>4. Знайдіть меншу висоту трикутника зі сторонами 13, 14, 15.</p> <p><input type="radio"/> А) 11,5      <input type="radio"/> Б) 11,2<br/> <input type="radio"/> В) 12      <input type="radio"/> Г) 10</p>  | <p>11. Знайдіть суму натуральних розв'язків нерівності <math>\frac{x^2 - 3x}{x - 2} \leq 2</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) 0      <input type="radio"/> Б) 5<br/> <input type="radio"/> В) 8      <input type="radio"/> Г) 2</p>  |
| <p>5. Вкажіть функцію, область визначення якої є проміжок <math>(-\infty; 1]</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) <math>y = \sqrt{x-1}</math>      <input type="radio"/> Б) <math>y = \frac{1}{x-1}</math><br/> <input type="radio"/> В) <math>y =  x-1 </math>      <input type="radio"/> Г) <math>y = \sqrt{1-x}</math></p>                               | <p>12. Вкажіть кількість розв'язків рівняння <math>x^2 + \frac{1}{x^2} + x + \frac{1}{x} - 4 = 0</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) 0      <input type="radio"/> Б) 1<br/> <input type="radio"/> В) 3      <input type="radio"/> Г) 4</p>  |
| <p>6. Знайдіть обернену функцію для функції <math>y = 2x - 4</math></p> <p><input type="radio"/> А) <math>y = \frac{1}{2x-4}</math>      <input type="radio"/> Б) <math>y = 4x - 2</math><br/> <input type="radio"/> В) <math>y = 0,5(x+4)</math>      <input type="radio"/> Г) <math>y = \frac{4+x}{2}</math></p>   | <p>13. Знайдіть суму розв'язків рівняння <math>\frac{1}{x^2+4} + \frac{1}{x^2+5} = \frac{11}{30}</math>.</p> <p><input type="radio"/> А) -5      <input type="radio"/> Б) 0<br/> <input type="radio"/> В) 1      <input type="radio"/> Г) 7</p>   |
| <p>7. Водонапірний бак наповнюється двома трубами за 2 години 55 хвилин. За скільки годин кожна труба окремо може наповнити бак, якщо відомо, що перша труба наповнює бак на 2 години швидше від другої?</p> <p><input type="radio"/> А) 3 і 5      <input type="radio"/> Б) 5 і 7<br/> <input type="radio"/> В) 4 і 6      <input type="radio"/> Г) 2 і 4</p> | <p>14. При якому значенні параметра <math>a</math> нерівність <math>xa - 2a &gt; x + 1</math> не має розв'язку.</p> <p><input type="radio"/> А) -2      <input type="radio"/> Б) -1<br/> <input type="radio"/> В) 1      <input type="radio"/> Г) 2</p>   |

- 15.** Знайдіть суму чисел, що задовольняють систему рівнянь  $\begin{cases} 4x + 5y - 2z = 1 \\ 2x + 7y - 3z = -2 \\ 3x + y + 2z = 0 \end{cases}$
- (○) А) -3      (○) Б) -1      (○) В) 0      (○) Г) 1
- 16.** При яких значеннях параметра  $a$  рівняння  $2a(ax - 5) + 6ax = 24 - 2a$  має безліч розв'язків?
- (○) А) -3      (○) Б) -2      (○) В) -1      (○) Г) 0
- 17.** Знайдіть, при яких значеннях параметра  $a$  рівняння  $a(x + 3) = -5x + 4$  не має розв'язку.
- (○) А) 5      (○) Б) -5      (○) В) 12      (○) Г) 15
- 18.** Знайдіть добуток розв'язків системи рівнянь  $\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases}$
- (○) А) 12      (○) Б) -5      (○) В) -15      (○) Г) 8
- 19.** Розв'яжіть рівняння  $3x : 0,2 = 2,5 : 3\frac{1}{3}$ .
- (○) А) 0,5      (○) Б) 1      (○) В)  $\frac{1}{20}$       (○) Г) 0,05
- 20.** Якщо  $z = \frac{x - 8}{2x}$ , тоді  $x =$
- (○) А)  $\frac{8}{2z - 1}$       (○) Б)  $\frac{z - 8}{2}$       (○) В)  $\frac{8}{1 - 2z}$       (○) Г)  $\frac{z + 8}{2}$
- 21.** Спростіть вираз  $\sqrt{\sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}}$ .
- (○) А) -2      (○) Б) 5      (○) В) 1      (○) Г) 3
- 22.** Знайдіть значення виразу  $\frac{9}{5 - \sqrt{7}} + \frac{22}{7 + \sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$ .
- (○) А) 2      (○) Б) 4      (○) В) 6      (○) Г) 8
- 23.** Знайдіть суму трьох чисел, якщо третє число відноситься до першого як  $4,5 : 6$  і становить 60% від другого, а різниця третього і другого дорівнює 40.
- (○) А) 140      (○) Б) -360      (○) В) -240      (○) Г) 120
- 24.** Свіжі груші містять 90% води, а сушені - 12%. Скільки кілограмів сухих груш вийде з 11 кг свіжих?
- (○) А) 2,5      (○) Б) 1,25      (○) В) 2,2      (○) Г) 1,5
- 25.** Є сталь двох сортів із вмістом нікелю 5% і 40%. Скільки тонн сталі кожного сорту потрібно взяти, щоб після переплавлення отримати 140 т стали із вмістом нікелю 30%?
- (○) А) 100; 40      (○) Б) 40; 100      (○) В) 60; 80      (○) Г) 80; 60
- 26.** У саду росте більше, ніж 80, але менше, ніж 100 дерев. Кожне третє дерево - яблуня, а кожне восьме - груша. Скільки дерев росте в саду?
- (○) А) 86      (○) Б) 92      (○) В) 96      (○) Г) 98
- 27.** Довжина деталі на рисунку, який намальований у масштабі 1:15 дорівнює 5,6 см. Яка довжина деталі (у см)?
- (○) А) 20,6      (○) Б) 84      (○) В) 9,4      (○) Г) 10
- 28.** Марічка вирішила пригостити подруг цукерками. Якщо вона дасть кожній подрузі по 7 цукерок, то в неї залишиться 2 цукерки, а якщо по 6 цукерок, то в неї залишиться 5 цукерок. Скільки у Марічки цукерок?
- (○) А) 44      (○) Б) 64      (○) В) 23      (○) Г) 58
- 29.** Знайдіть значення виразу  $\frac{0,001}{10^5}$ .
- (○) А) 10      (○) Б) 100      (○) В) 1      (○) Г) 0,01
- 30.** Визначте кількість усіх дробів із знаменником 24, які більші від  $\frac{5}{6}$ , але менші від 1.
- (○) А) 6      (○) Б) 4      (○) В) 3      (○) Г) 2