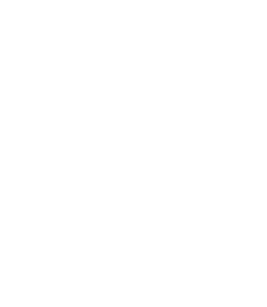


1. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

- ① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

2. 넓이가 $\sqrt{18} \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $\sqrt{6} \text{ cm}$ 일 때, 세로의 길이는?

- ① $\sqrt{2} \text{ cm}$ ② $\sqrt{3} \text{ cm}$
③ 2 cm ④ $\sqrt{5} \text{ cm}$
⑤ $\sqrt{6} \text{ cm}$



3. 식 $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $(\sqrt{5} + 2\sqrt{3})(2\sqrt{5} - 3\sqrt{3})$ 을 계산하면?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $-8 - 15\sqrt{3} - 4\sqrt{15}$ | ② $-8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$ |
| ③ $-8 + \sqrt{15}$ | ④ $8 - 15\sqrt{3}$ |
| ⑤ $8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$ | |

5. $3 - \sqrt{2}$ 의 소수 부분은?

- ① $\sqrt{2} - 3$ ② $2 - \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{2} - 2$
④ $-\sqrt{3} - 1$ ⑤ $\sqrt{3} - 2$

6. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-(y + 3)(a + 4)$ | ② $(y + 3)(a + 4)$ |
| ③ $4a(y - 3)$ | ④ $(y - 3)(a - 4)$ |
| ⑤ $(y - 3)(a + 4)$ | |

7. $4mx - 6my$ 의 인수를 모두 찾으면?

- | | | |
|-------------|--------------|--------|
| ① $2x - y$ | ② $2x - 6my$ | ③ $2m$ |
| ④ $2x - 3y$ | ⑤ $4my - 3y$ | |

8. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$x^2 - 16$	Ⓑ	$x^2 - 2x$	
Ⓒ	$x^2 - 4x + 4$	Ⓓ	$x^4 - 16$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓜ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ Ⓝ Ⓟ, Ⓠ
④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓜ, Ⓠ

9. $x^2 + 7x + 10$ 은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 2$</p> | <p>② $3x + 5$</p> | <p>③ $3x + 7$</p> |
| <p>④ $2x + 5$</p> | <p>⑤ $2x + 7$</p> | |

10. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



- ① $(x+1)^2$ ② $(x+2)(x+1)$ ③ $(x+2)(x-2)$
④ $x(x+1)$ ⑤ $(x+2)^2$

11. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $2x - 3$ ⑤ $2(x - 3)$

12. 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{2} \quad x = -\frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{3} \quad x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6} & \textcircled{5} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3} & \end{array}$$

13. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 에서 $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 13 ④ 23 ⑤ 33

14. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

- ① $y = 3x^2$ ② $y = -\frac{1}{5}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$
④ $y = -5x^2$ ⑤ $y = 2x^2$

15. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때,
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15