

1. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 - 4x = 3x$ [1]      | ② $x^2 + 2x - 8 = 0$ [-2] |
| ③ $(x + 2)^2 = 9x$ [2]     | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ [2] |
| ⑤ $2x^2 - 15x - 8 = 0$ [8] |                           |

2.  $2(x - 3)^2 = 18$  의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{5}} = 4\sqrt{10}$$

4. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

5.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

- ①  $x - y - 2$       ②  $x - y - 4$       ③  $x + y - 2$   
④  $x - y + 4$       ⑤  $x + y + 2$

6. 다음 중  $201^2$  의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을  
바르게 나타낸 것은? (단,  $a, b, c, d$  는 자연수)

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ① $(a - b)^2$        | ② $(a + b)^2$      |
| ③ $(ax + b)(cx + d)$ | ④ $(a + b)(a - b)$ |
| ⑤ $(x + a)(x - b)$   |                    |

7. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수  $A$ ,  $B$ 가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은?  
(단,  $A > B$ )

- ① 95      ② 100      ③ 105      ④ 110      ⑤ 115

8. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

9. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

①  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm\frac{1}{2}$       ②  $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$   
③  $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$       ④  $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$   
⑤  $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$

10. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 12x + 9 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$  |
| ③ $2x^2 - 4x + 1 = 0$  | ④ $4x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| ⑤ $6x - 5x^2 = 0$      |                       |