

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$
- ② $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$
- ③ $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$
- ④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$
- ⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{15}$$

2. $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$ 의 분모를 유리화하면?

- ① $9 + 4\sqrt{5}$ ② $5 + 4\sqrt{5}$ ③ $9 - 4\sqrt{5}$
④ $5 - 4\sqrt{5}$ ⑤ $4 + 5\sqrt{5}$

해설

$$\frac{(\sqrt{5}-2)^2}{5-4} = 5 + 4 - 4\sqrt{5} = 9 - 4\sqrt{5}$$

3. $(3x + 2)(2x - 5)$ 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- ① $6x^2 - 11x + 10$ ② $6x^2 - 11x - 7$
③ $6x^2 + 11x - 10$ ④ $6x^2 - 16x - 10$
⑤ $6x^2 - 11x - 10$

해설

$$(준식) = 6x^2 - 11x - 10$$

4. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

$$\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$$

$$\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$$

5. $x^2 - 4x + 3 \nmid x^2y - 3xy$ 의 공통인 인수는?

- ① 없다 ② $(x - 3)$ ③ $(x - 1)$
④ $(2x - 3)$ ⑤ $(x - 1)(x - 3)$

해설

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

$$x^2y - 3xy = xy(x - 3)$$

따라서 공통인 인수는 $(x - 3)$ 이다.

6. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

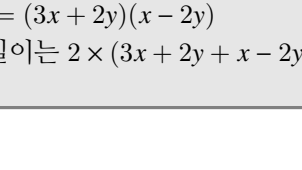
$$(x + 3y)^2 - 4y^2 = (x + 3y)^2 - (2y)^2 \text{ 이므로}$$

$x + 3y = A, 2y = B$ 라고 하면

$$\begin{aligned} A^2 - B^2 &= (A + B)(A - B) \\ &= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y) \\ &= (x + 5y)(x + y) \end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이 넓이가 $3x^2 - 4xy - 4y^2$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

$$\text{넓이} = 3x^2 - 4xy - 4y^2$$



- ① $4x$ ② $8x$ ③ $8x + 4y$
④ $4xy$ ⑤ $8y$

해설

$$3x^2 - 4xy - 4y^2 = (3x + 2y)(x - 2y)$$

따라서 둘레의 길이는 $2 \times (3x + 2y + x - 2y) = 8x$ 이다.

8. $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$ 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 7)(x - 3)(x - 5) + k \\&= (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + k \\x^2 - 8x = A \text{로 놓으면,} \\(A + 7)(A + 15) + k \\&= A^2 + 22A + 105 + k = (A + 11)^2 \\∴ 105 + k &= 11^2 = 121 \\∴ k &= 16\end{aligned}$$