

1. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

- ① $-(y + 3)(a + 4)$ ② $(y + 3)(a + 4)$
③ $4a(y - 3)$ ④ $\textcircled{④} (y - 3)(a - 4)$
⑤ $(y - 3)(a + 4)$

해설

$$\begin{aligned} a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\ &= (y - 3)(a - 4) \end{aligned}$$

2. 다음 \square 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

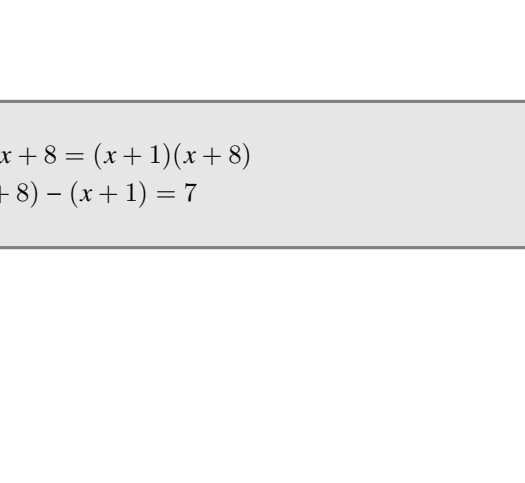
3. $(3x + 2)(2x - 5)$ 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- 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 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2 ② 2 또는 4 ③ 4
④ 7 ⑤ 8

해설

$$x^2 + 9x + 8 = (x+1)(x+8)$$
$$\therefore (x+8) - (x+1) = 7$$

5. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

- ① $ab(a - b)$ ② $3a(b^2 - b)$ ③ $3ab(b - 5a)$
④ $ab(a + b)$ ⑤ $3a^2(b^2 - 5b)$

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

6. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 큰 것은?

① $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$ ② $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$
③ $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$ ④ $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

⑤ $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

해설

① $\boxed{\quad} = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

② $\boxed{\quad} = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③ $\boxed{\quad} = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④ $\boxed{\quad} = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤ $\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$

7. $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$ 를 인수분해하면?

- ① $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$ ② $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
③ $(x + \sqrt{35})(x - 1)$ ④ $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
⑤ $(x - \sqrt{35})(x + 1)$

해설

$$x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{5}\sqrt{7} = (x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$$

8. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ② $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④ $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤ $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

- ① $(x - 6)(x + 1)$
- ② $-4x(x - 3)$
- ④ $(x + 2)(3x - 1)$

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

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 4 - 2xy &= (x - y)^2 - 2^2 \\&= (x - y + 2)(x - y - 2)\end{aligned}$$

10. $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

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

해설

$$x^2 - 6xy + 9y^2 = 0, (x - 3y)^2 = 0 \therefore x = 3y$$

$\frac{x^2 + y^2}{2xy}$ 의 $x = 3y$ 를 대입하면

$$\frac{x^2 + y^2}{2xy} = \frac{(3y)^2 + y^2}{2 \times 3y \times y} = \frac{10y^2}{6y^2} = \frac{5}{3}$$

11. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 + 3t - 4 &= (t - 1)(t + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x^2 + 4x + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x + 2)^2\end{aligned}$$

12. 다음 중 $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$ 을 $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x &= t \text{ 라 하면} \\(t - 5)(t - 6) - 6 &= t^2 - 11t + 24 \\&= (t - 3)(t - 8) \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\&= (x - 3)(x + 1)(x + 2)(x - 4) \\∴ a + b + c + d &= -3 + 1 + 2 - 4 = -4\end{aligned}$$

13. $x + a = 2$, $x - a = 7$ 일 때, $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$ 는?

- ① 14 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

해설

$$\begin{aligned}(주어진~식) &= x^3 + ax^2 - (a^3 + a^2x) \\&= x^2(x+a) - a^2(a+x) \\&= (x+a)(x^2 - a^2) \\&= (x+a)(x+a)(x-a) \\&= (x+a)^2(x-a) \\&= 2^2 \times 7 = 28\end{aligned}$$

14. 길이가 52 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 109 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, $a > b > 0$)

- ① 7 cm^2 ② 13 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 49 cm^2 ⑤ 91 cm^2

해설

$$\begin{aligned}4a + 4b &= 52 \quad \text{으로 } a + b = 13 \\a^2 + b^2 &= 109 \\(a + b)^2 - 2ab &= a^2 + b^2 \\109 &= 169 - 2ab \\ \therefore ab &= 30 \\(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49 \\a - b &> 0, \quad a - b = 7 \\ \therefore a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91\end{aligned}$$

15. $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2 \\&= (x^n + y^n + x^n - y^n)(x^n + y^n - x^n + y^n) \\&= 2x^n \times 2y^n = 4(xy)^n \\xy &= (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1 \\ \therefore 4(xy)^n &= 4\end{aligned}$$