

1. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 6x + 9$       ②  $4x^2 + 16x + 16$   
③  $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$       ④  $x^2 + 2xy + y^2$   
⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

해설

①  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$   
②  $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$   
④  $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2 = \left(x + \frac{1}{6}y\right)^2$

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

3.  $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 될 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -16      ④ 64      ⑤ 256

해설

$$(x - 8)^2 = x^2 - 16x + 64$$

따라서  $\boxed{\quad} = 64$  이다.

4.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- ① 24      ② -24      ③ 0  
④  $-24\sqrt{2}$       ⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$

5.  $(x+5)(x-6) + 10$  을 인수분해하면?

- ①  $(x-2)(x+10)$       ②  $(x+2)(x-10)$   
③  $(x+2)(x+10)$       ④  $(x-4)(x+5)$   
⑤  $(x+4)(x-5)$

해설

$$\begin{aligned}(x+5)(x-6) + 10 &= x^2 - x - 30 + 10 \\&= x^2 - x - 20 \\&= (x+4)(x-5)\end{aligned}$$

6.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$8x^2 - 10x + 3 = (2x - 1)(4x - 3)$$

7. 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  $(x + 2)(3x - 1)$

8. 두 다항식  $2x^2 - 5x + 2$  와  $x^2 + x - 6$  의 공통인 인수는?

- Ⓐ Ⓛ  $(x - 2)$  Ⓜ  $(x + 3)$  Ⓝ  $(2x - 1)$   
④  $(x + 3)(x - 2)$  Ⓟ  $(2x - 1)(x - 2)$

해설

$$2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$$

$$x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2)$$

따라서 두 다항식의 공통인 인수는  $(x - 2)$ 이다.

9.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 10x + m &= (3x - 4)(x + k) \\&= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k\end{aligned}$$

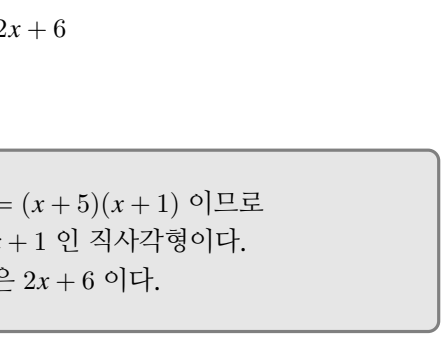
$$3k - 4 = -10 \text{ 에서 } k = -2$$

$$-4k = m \text{ ∴ } m = 8$$

$$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$$

따라서 다른 인수는  $x - 2$  이다.

10. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



- ①  $2x$       ②  $2x + 1$       ③  $2x + 2$   
④  $2x + 3$       ⑤  $2x + 6$

해설

넓이의 합은  $x^2 + 6x + 5 = (x+5)(x+1)$  이므로  
변의 길이가 각각  $x+5$ ,  $x+1$ 인 직사각형이다.  
따라서 가로와 세로의 합은  $2x+6$ 이다.