

1.  $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서  $xy$ 의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$
- ②  $a = 3, b = 1, c = 6$
- ③  $a = 2, b = 3, c = 6$
- ④  $a = 1, b = 1, c = 5$
- ⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

$$(준식) = 2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2 \text{ 이므로}$$

$$2c - ab = 9$$

2.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

해설

$x-y = A$ 로 치환하면

$$A^2 - 12A + 36 = (A-6)^2 = (x-y-6)^2$$

$$\therefore a = -1, b = -6$$

$$\therefore ab = 6$$

3.  $4xy - 2x - 2y + 1$  을 인수분해하면  $(ax + b)(cy + d)$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면?

① 0

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}4xy - 2x - 2y + 1 &= 2x(2y - 1) - (2y - 1) \\&= (2x - 1)(2y - 1)\end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c + d = 2 - 1 + 2 - 1 = 2$$

4.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$ 의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b &= 2\sqrt{3}(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) - 6\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \\&= 6\sqrt{6} - 12 - 12 - 6\sqrt{6} \\&= -24\end{aligned}$$

5.  $x^2 + 3x + 1 = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ②  $\pm 3$       ③  $\sqrt{5}$       ④  $\pm \sqrt{5}$       ⑤ 7

해설

$$x^2 + 3x + 1 = 0, \quad x + \frac{1}{x} = -3$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = (-3)^2 - 4 = 5$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \pm \sqrt{5}$$

6.  $x = \alpha$  가 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$  의 값을 구하면?

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 5

### 해설

이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  에  $x = \alpha$  를 대입하면  $\alpha^2 + 3\alpha - 2 = 0$

양변을  $\alpha$  로 나누어 주면  $\alpha + 3 - \frac{2}{\alpha} = 0$

$$\therefore \alpha - \frac{2}{\alpha} = -3$$

7. 다음 중에서 해가  $x = 2$  또는  $x = -3$ 인 이차방정식은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $(x + 2)(x - 3) = 0$

③  $(2x - 1)(3x + 1) = 0$

④  $(2x + 1)(3x - 1) = 0$

⑤  $(x - 2)(3x - 1) = 0$

해설

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -\frac{1}{3}$

④  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{1}{3}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = \frac{1}{3}$

8. 다음의 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$16x^2 - 24x - 23 = 0$$

$$16(x^2 - (\text{가})x + (\text{나})) = 23 + (\text{다})$$

$$16 \left( x - \frac{3}{4} \right)^{(\text{라})} = (\text{마})$$

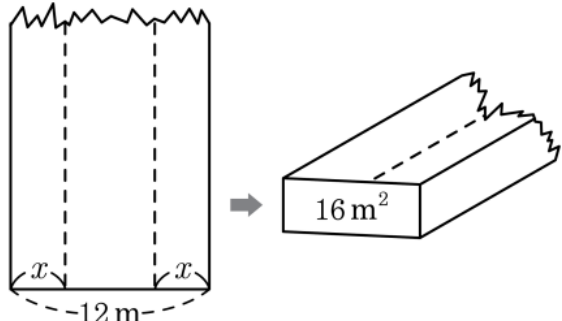
- ① (가) :  $\frac{3}{2}$       ② (나) :  $\left(\frac{3}{4}\right)^2$       ③ (다) : 16  
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 32

해설

$$16 \left( x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2 \right) = 23 + 9$$

$$16 \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 = 32 \text{ 이므로 (다)는 } 9 \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같이 너비가  $12\text{ m}$ 인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $16\text{ m}^2$  일때,  $x$ 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $x^2 - 8x + 6 = 0$
- ②  $2x^2 - 5x + 8 = 0$
- ③  $8x^2 - 6x + 1 = 0$
- ④  $\textcircled{④} x^2 - 6x + 8 = 0$
- ⑤  $6x^2 - x + 8 = 0$

해설

$$\begin{aligned}(12 - 2x)x &= 16 \\ 2x^2 - 12x + 16 &= 0 \\ \therefore x^2 - 6x + 8 &= 0\end{aligned}$$

10. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ **꼭짓점은 원점이고 축은  $y$ 축이다.**
- ④  $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

- ①  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.
- ② 위로 볼록하다.
- ④  $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

## 11. 다음 중 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프는 아래로 볼록하다.
- ②  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ③  $y = -(x - 5)^2$  의 그래프는  $x$  축과 한 점에서 만난다.
- ④  $y = -(x - 3)^2 + 1$  의 그래프의 꼭짓점 좌표는 (3, 1) 이다.
- ⑤  $y = x^2$  의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

### 해설

②  $y = -2(x + 2)^2$  은  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.

12. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

①  $y = 4x^2 - 4x + 1$

②  $y = x^2 - 3x + 2$

③  $y = 2x^2 + 3x + 4$

④  $y = -2x^2 + 4x - 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$

해설

②  $3^2 - 4 \times 2 > 0$

⑤  $(-1)^2 - 4 \left(-\frac{1}{2}\right) > 0$

13. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

해설

내 나이와 동생의 나이를 각각  $x$ ,  $x - 5$ 라 하면

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

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

$$(x - 9)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = 9 \text{ (살)} \quad (\because x > 5)$$

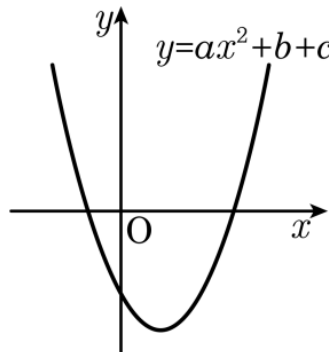
14. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

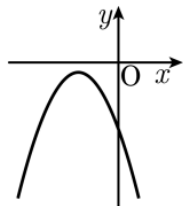
해설

이차함수의 그래프와 축과의 교점은 절편이다.

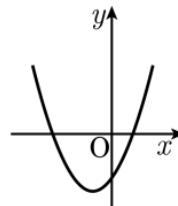
15.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프의 모양은 어느 것인가?



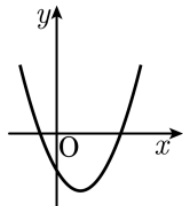
①



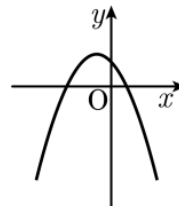
②



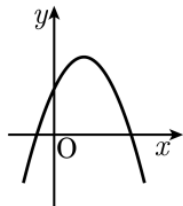
③



④



⑤



### 해설

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b < 0$

$y$  절편  $c < 0$

따라서  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는 위로 볼록하고 꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2c} < 0$ ,  $y$  절편  $a > 0$  인 포물선이다.