

# 1. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

①  $x^2 - 16x + 64$

②  $4x^2 - 4x + 1$

③  $x^2 + 8xy + 16y^2$

④  $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

해설

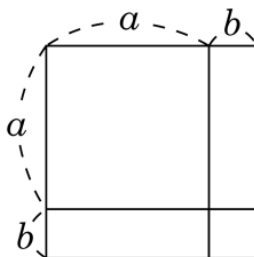
①  $x^2 - 16x + 64 = (x - 8)^2$

②  $4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$

③  $x^2 + 8xy + 16y^2 = (x + 4y)^2$

⑤  $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 2(x - y)^2$

2. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은?



①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

②  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

③  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$

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

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

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots \textcircled{⑦}$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는  $(a + b)^2 \quad \dots \textcircled{⑧}$

$$\textcircled{⑦}, \textcircled{⑧} \text{에서 } a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

3. 다음  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

4. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 5 + \sqrt{19}$

▷ 정답 :  $x = 5 - \sqrt{19}$

해설

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$

$$x^2 - 7x + 6 = 3x$$

$$x^2 - 10x + 6 = 0$$

$$x^2 - 10x + 25 = 19$$

$$(x - 5)^2 = 19$$

$$x - 5 = \pm \sqrt{19}$$

$$\therefore x = 5 \pm \sqrt{19}$$

5. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{1}{4}$

②  $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1$  또는  $x = 3$

③  $0.1x^2 - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3$  또는  $x = 5$

④  $0.2x^2 - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2$  또는  $x = \frac{1}{2}$

⑤  $x^2 - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

해설

③ 양변에 10을 곱하면

$$x^2 - 2x - 10 = 0$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{11}$$

④ 양변에 10을 곱하면

$$2x^2 - 3x - 2 = 0, (x-2)(2x+1) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

6. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

$x^2 - 8x + 4 = 0$  에서

$$\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \times 4 = 16 - 4 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

7. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

①  $y = -4x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = -\frac{1}{4}x^2$

⑤  $y = -2x^2$

해설

아래로 볼록하려면 ( $x^2$ 의 계수)  $> 0$  이므로  $y = \frac{1}{3}x^2$

8.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

해설

$$y = 5x^2 + 4$$

9. 다음  안을 알맞게 채워라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은  이다.

다

음 중 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{a}{c} < 0$

②  $b > 0$

③  $a \neq 0$

④  $ab > 0$

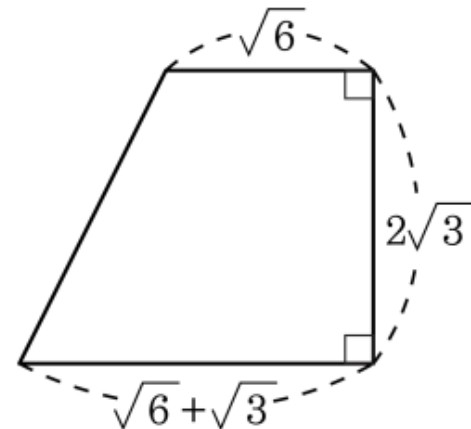
⑤  $a > 0$

해설

$a = 0$  이면  $y = 0 \times x^2 + bx + c$  로 곧 일차함수  $y = bx + c$  가 된다.

10. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는?

- ①  $2\sqrt{6} + 3$
- ②  $3\sqrt{6} + 3$
- ③  $4\sqrt{2} + 3$
- ④  $5\sqrt{2} + 3$
- ⑤  $6\sqrt{2} + 3$



해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$(\sqrt{6} + \sqrt{6} + \sqrt{3}) \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = (2\sqrt{6} + \sqrt{3})\sqrt{3} = 6\sqrt{2} + 3$$

11. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$
- ③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$
- ⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

12. 두 이차방정식  $x^2 + 9x + a = 0$ ,  $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이  $-2$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하면?

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

해설

두 이차방정식의 공통인 근이  $-2$  이므로 각각의 방정식에  $x = -2$  를 대입하면

$$4 - 18 + a = 0, 4 - 2b + 10 = 0$$

$$\therefore a = 14, b = 7$$

$$\therefore \frac{a}{b} = 2$$

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $a$ 의 값과 중근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

중근을 가지기 위한 조건은

(완전제곱식) = 0 이므로

$$3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}, (x - 4)^2 = \frac{a}{6}, a = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은  $x = 4$  이므로

$$0 + 4 = 4$$

14. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

$3x^2 + ax + b = 0$  에  $x = 1, x = 3$  을 각각 대입하면

$$3 + a + b = 0, \quad 27 + 3a + b = 0$$

두 식을 연립하여풀면

$$a = -12, \quad b = 9 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = -3$$

15. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 2$

②  $y = (x + 1)^2 + 2$

③  $y = (x - 1)^2 - 2$

④  $y = -(x + 1)^2 + 2$

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 2$

해설

$y$  대신에  $-y$  를 대입하면  $y = -(x - 1)^2 + 2$  이다.

16. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -19

해설

$$y = x^2 - 6x - 10 = (x - 3)^2 - 19$$

$x = 3$  일 때, 최솟값은 -19 이다.

17. 그래프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

①  $y = -2x^2 - 4x + 4$

②  $y = -2x^2 - 4x + 5$

③  $y = -2x^2 + 4x - 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$ ,  $x^2$  의 계수가  $-2$  이므로

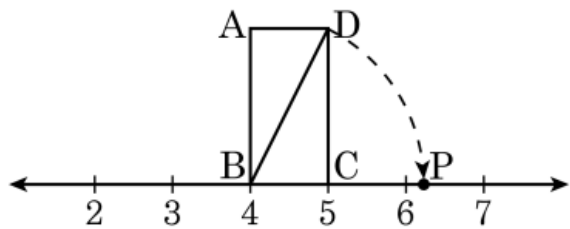
$$y = -2(x - 1)^2 + 5$$

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

$$= -2x^2 + 4x + 3$$

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$

18. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $4 + \sqrt{5}$

해설

$$1^2 + 2^2 = (\sqrt{5})^2$$

직사각형 대각선의 길이는  $\sqrt{5}$  이므로 점 P에 대응하는 값은  $4 + \sqrt{5}$  이다.

19.  $a = \sqrt{5}$  이고  $b = a + \frac{10}{a}$  이다.  $b = ka$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$b = \sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} + \frac{10\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$$

$$\therefore b = 3a \quad \therefore k = 3$$

20.  $a = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{2}$

해설

$$a = 3 + 2\sqrt{2}, \frac{1}{a} = \frac{1 \times (3 - 2\sqrt{2})}{9 - 8} \text{ 이므로}$$

$$a - \frac{1}{a} = 3 + 2\sqrt{2} - (3 - 2\sqrt{2}) = 4\sqrt{2}$$

21. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{0.45}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.6708

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.45} &= \sqrt{\frac{45}{100}} = \frac{\sqrt{45}}{10} \\ &= \frac{\sqrt{5 \times 3^2}}{10} = \frac{3 \times 2.236}{10} \\ &= 0.6708\end{aligned}$$

22. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  일 때,  $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$  의 제곱근의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.439

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3} &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3} \\&= \frac{1.414}{2} + 1.732 \\&= 0.707 + 1.732 = 2.439\end{aligned}$$

23.  $x^2 - 5x + n$ 이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 자연수  $n$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 3)(x - 2) \text{에서 } n = 6$$

$$x^2 - 5x + 4 = (x - 1)(x - 4) \text{에서 } n = 4$$

$$\therefore 2\text{개}$$

**24.** 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$6 \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x - \frac{1}{3} \right) = 0$$

$$6 \left( x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} \right) = 0$$

$$6x^2 - 5x + 1 = 0$$

$$a = -5, b = 1$$

$$a + b = -5 + 1 = -4$$

25. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 2$

②  $y = (x + 1)^2 + 2$

③  $y = (x - 1)^2 - 2$

④  $y = -(x + 1)^2 + 2$

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 2$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

$-y = (x - 1)^2 - 2$ ,  $y = -(x - 1)^2 + 2$  이다.