

# TEST

1.  $(5x - y + 7)(x - 3y + 3)$  을 전개하여  $xy$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ ,  $y$  의 계수를  $c$  라 할 때,  $c + b - a$  를 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned}(5x - y + 7)(x - 3y + 3) \\ = 5x^2 - 16xy + 3y^2 + 22x - 24y + 21 \\ a = -16, b = 22, c = -24 \\ c + b - a = -24 + 22 + 16 = 14\end{aligned}$$

2.  $(a - 4\sqrt{3})(1 - 2\sqrt{3}) = b$  에서  $b$  가 유리수일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) = a + 24 - 2(a + 2)\sqrt{3} = b \\ b \text{ 가 유리수이므로} \\ -2(a + 2)\sqrt{3} = 0 \quad \therefore a = -2 \\ \text{따라서 } b = a + 24 = 22 \text{ 이다.} \\ \therefore a + b = -2 + 22 = 20\end{aligned}$$

3.  $(a + 3\sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$  의 계산 결과가 유리수가 되도록 유리수의  $a$  의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a - a\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 6 \\ &= a - 6 + (-a + 3)\sqrt{2}\end{aligned}$$

주어진 식이 유리수가 되기 위해서는 무리수 부분이 0이어야 한다.

따라서  $-a + 3 = 0$

$$\therefore a = 3$$

4. 다음 식을 전개한 것으로 옳은 것은?

$$(2x - \sqrt{3})(\sqrt{2}x + 3)$$

[배점 3, 중하]

①  $2\sqrt{2}x^2 + (3\sqrt{2} + \sqrt{6})x - 3\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{2}x^2 + (6 - \sqrt{6})x - 3\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{2}x^2 + (6 + \sqrt{6})x + 3\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}x^2 - (3\sqrt{2} + \sqrt{6})x - 3\sqrt{3}$

⑤  $2\sqrt{2}x^2 - (3\sqrt{2} - \sqrt{6})x - 3\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2\sqrt{2}x^2 + 6x - \sqrt{6}x - 3\sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{2}x^2 + (6 - \sqrt{6})x - 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

5.  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $x - \frac{1}{x} < 0$  을 만족하는  $x - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답:  $-\sqrt{5}$

해설

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

$$x - \frac{1}{x} < 0 \text{ } \diamond \text{] } \text{따라서 } x - \frac{1}{x} = -\sqrt{5}$$

6.  $x + y = 2\sqrt{2}$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

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

$$= (2\sqrt{2})^2 - 4 \times (-3)$$

$$= 8 + 12 = 20$$

7.  $a^2 = 18$ ,  $b^2 = 16$  일 때,  $\left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)\left(\frac{1}{3}a - \frac{3}{4}b\right)$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \left(\frac{1}{3}a\right)^2 - \left(\frac{3}{4}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{9}a^2 - \frac{9}{16}b^2 \\ &= \frac{1}{9} \times 18 - \frac{9}{16} \times 16 \\ &= 2 - 9 = -7 \end{aligned}$$

8.  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 34$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값을?

[배점 4, 중중]

① ±6

② 6

③  $4\sqrt{2}$

④  $\pm 4\sqrt{2}$

⑤ 32

해설

$$\begin{aligned} (x - \frac{1}{x})^2 &= x^2 + (\frac{1}{x})^2 - 2 = 34 - 2 = 32 \\ \therefore x - \frac{1}{x} &= \pm\sqrt{32} = \pm 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

9.  $x + y = 2\sqrt{2}$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 2xy &= (x + y)^2 - 4xy \\&= (2\sqrt{2})^2 - 4 \times (-3) \\&= 8 + 12 = 20\end{aligned}$$

10.  $x + y = 2\sqrt{2}$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 &= (x + y)^2 - 4xy \\&= (2\sqrt{2})^2 - 4 \times (-3) \\&= 8 + 12 = 20\end{aligned}$$