

1. 이차방정식  $5x^2 - bx + 20 = 0$  의 한 근을  $a$  라고 할 때,  $5a^2 - ab + 1$ 의 값은?

① -20      ② -19      ③ -18      ④ -17      ⑤ -16

해설

$$5x^2 - bx + 20 = 0 \text{ 에 } x = a \text{ 를 대입하면}$$

$$5a^2 - ab + 20 = 0, 5a^2 - ab = -20$$

$$\therefore 5a^2 - ab + 1 = (-20) + 1 = -19$$

2.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

해설

$$x = a \text{ 를 대입하면 } a^2 - a^2 + 2a - 3 = 0$$

$$2a - 3 = 0, a = \frac{3}{2}$$

3. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 1$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$ax^2 + bx + 3 = 0 \text{ } \diamond \text{ } x = k \text{ 를 대입하면}$$

$$ak^2 + bk + 3 = 0, ak^2 + bk = -3$$

$$\therefore ak^2 + bk + 1 = (-3) + 1 = -2$$

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

$$\begin{aligned}16x^2 - 24x - 23 &= 0 \\16(x^2 - (\frac{3}{2})x + (\frac{9}{4})) &= 23 + (\frac{9}{4}) \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= (\frac{121}{4})\end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned}16\left(x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2\right) &= 23 + 9 \\16\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 &= 32\end{aligned}$$

이므로 (다)는 9이다.

5. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x-A)^2 = B$  꼴로 나타낼 때,  $A+B$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{11}{2}$       ② 5      ③ 6      ④  $\frac{13}{2}$       ⑤ 7

해설

$$2x^2 - 12x + 13 = 0 \rightarrow 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 13 = 0$$

$$\rightarrow 2(x-3)^2 = 5 \text{ 이므로 } \rightarrow (x-3)^2 = \frac{5}{2}$$

$$A = 3, B = \frac{5}{2} \text{ 에서 } A+B = \frac{11}{2} \text{ 이다.}$$

6. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 0      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

해설

$$2x^2 - 12x + 13 = 0$$

$$2(x^2 - 6x + 9) = -13 + 18$$

$$(x - 3)^2 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = -3, b = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a - 2b = -8$$

7.  $x = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $x^2 + 3xy + y^2$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{\sqrt{2} - 1}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} = \sqrt{2} - 1$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = \sqrt{2} + 1$$

$$x^2 + 3xy + y^2 = (x + y)^2 + xy \text{에서}$$

$$x + y = (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{2} + 1) = 2\sqrt{2}$$

$$xy = (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) = 1$$

$$\therefore (\text{준식}) = (x + y)^2 + xy = (2\sqrt{2})^2 + 1 = 9$$

8.  $x = -1 + \sqrt{3}$  일 때,  $4x^2 + 8x + 4$  의 값을 구하면?

- ① 10      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}4x^2 + 8x + 4 &= 4(x^2 + 2x + 1) \\&= 4(x + 1)^2 = 4(-1 + \sqrt{3} + 1)^2 \\&= 4(\sqrt{3})^2 = 12\end{aligned}$$

9.  $x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 1$ 의 값은 구하면?

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

해설

$$x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \rightarrow 3x - 1 = \sqrt{2} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{aligned} 9x^2 - 6x + 1 &= (3x - 1)^2 \\ &= (\sqrt{2})^2 = 2 \end{aligned}$$