

1. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3

② 4

③ 19

④ 26

⑤ 36

해설

- ①  $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.
- ④  $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

2. 다음 중  $\sqrt{13 + x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3
- ② 12
- ③ 23
- ④ 36
- ⑤ 50

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{13 + 50} = \sqrt{63}$$

3. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

해설

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

4.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$  의 값은? (단,  $A, B$  는 유리수이다.)

① 9

② -9

③ 3

④ -3

⑤ 0

해설

$$4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6}$$

$$= (4 - 1)\sqrt{2} + \frac{-23 + 11}{2}\sqrt{6}$$

$$= 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$$

$$A = 3, B = -6 \Rightarrow A - B = 9$$

5.  $A = \sqrt{12} - 1$ ,  $B = \sqrt{3} - 1$  일 때,  $\frac{3}{\sqrt{6}}A - \frac{1}{\sqrt{2}}B$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7\sqrt{2}}{2} - \sqrt{6}$

해설

$A, B$  를 대입하면

$$\frac{3}{\sqrt{6}}(\sqrt{12} - 1) - \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3} - 1)$$

$$= 3\sqrt{2} - \frac{3}{\sqrt{6}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 3\sqrt{2} - \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{7\sqrt{2}}{2} - \sqrt{6}$$

6.  $\left( \sqrt{3\frac{1}{9}} + \sqrt{0.7} \right) \times 3\sqrt{3}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{21}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left( \sqrt{\frac{28}{9}} + \sqrt{\frac{7}{9}} \right) \times 3\sqrt{3} \\&= \left( \frac{2\sqrt{7}}{3} + \frac{\sqrt{7}}{3} \right) \times 3\sqrt{3} \\&= \sqrt{7} \times 3\sqrt{3} = 3\sqrt{21}\end{aligned}$$

7.  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수부분을  $b$  라고 할 때,  $a(\sqrt{5} - b)$  의 값을 구하면 ?

- ① 2      ②  $\sqrt{5}$       ③ 4      ④  $2\sqrt{5}$       ⑤ 10

해설

$\sqrt{5}$  의 정수부분  $a = 2$ , 소수 부분  $b = \sqrt{5} - 2$  이다.

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2 \left\{ \sqrt{5} - (\sqrt{5} - 2) \right\} \\&= 2 (\sqrt{5} - \sqrt{5} + 2) \\&= 2 \times 2 \\&= 4\end{aligned}$$

8.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $A$  라고 할 때,  $\frac{A}{A+1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 - \frac{\sqrt{3}}{3}$

해설

$1 < \sqrt{3} < 2$  이므로  $\sqrt{3}$  의 정수 부분은 1이다.

$$A = \sqrt{3} - 1$$

$$\begin{aligned}\frac{A}{A+1} &= \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1+1} \\&= \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}} \\&= 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \\&= 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}\end{aligned}$$

9. 이차식  $9x^2 + 10x - k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값은?

①  $\frac{25}{9}$

②  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{10}{3}$

④  $-\frac{25}{9}$

⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times \frac{5}{3} - k \text{ 이므로 } -k = \left(\frac{5}{3}\right)^2$$

$$\therefore k = -\frac{25}{9}$$

10.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

①  $q = \frac{p}{2}$

②  $q = \frac{p^2}{2}$

③  $q = -\frac{p}{2}$

④  $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$

⑤  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

해설

이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다.

따라서  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$  이다.