

1. 다음과 같이 옳은 것은 ○ 표, 옳지 않은 것은 × 표를 하였다. 바르게 표시되지 않은 것끼리 짹지어진 것은?

- (ㄱ) 0의 제곱근은 없다. … (x)
- (ㄴ) -4의 제곱근은 -2이다. … (○)
- (ㄷ) 양수의 제곱근은 2개이다. … (○)
- (ㄹ) 음수의 제곱근은 1개이다. … (x)
- (ㅁ) 모든 유리수는 제곱근이 2개이다. … (x)
- (ㅂ) 양수의 두 제곱근의 합은 0이다. … (x)

① ㄱ, ㄹ      ② ㄴ, ㄷ      ③ ㄴ, ㅂ      ④ ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㅁ

해설

- (ㄱ) 0의 제곱근은 0이다.
- (ㄴ) (ㄹ) 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.
- (ㄷ) 양수  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$  와  $-\sqrt{a}$
- (ㅁ) 음의 유리수는 제곱근이 존재하지 않고 0의 제곱근은 0이다.
- (ㅂ) 양수의 두 제곱근의 합은 0이다.

2.  $a, b, c$ 의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

|  |
|--|
| $a \rightarrow$ 제곱근 36                 |
| $b \rightarrow$ 3의 양의 제곱근              |
| $c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근 |

- ① -18      ② 18      ③  $-18\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{3}$       ⑤ 108

해설

$$a = (\text{제곱근 } 36) = \sqrt{36} = 6$$
$$b = (3 \text{의 양의 제곱근}) = \sqrt{3}$$
$$c = (\sqrt{(-3)^2} \text{의 음의 제곱근}) = (3 \text{의 음의 제곱근}) = -\sqrt{3}$$
$$\therefore a \times b \times c = 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18$$

3.  $a < 5$  일 때,  $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$  을 바르게 계산한 것은?

- ①  $-2a - 10$       ②  $-2a$       ③ 0  
④  $2a$       ⑤  $2a + 10$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2} &= -(a-5) - (-a+5) \\ &= -a + 5 + a - 5 = 0\end{aligned}$$

4.  $9 < \sqrt{2x+30} < 12$  일 때,  $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 35$

해설

$$9 < \sqrt{2x+30} < 12$$

$$2x + 30 = 10^2 = 100, x = 35$$

$$2x + 30 = 11^2 = 121, x = 45.5$$

5.  $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

해설

$$1.2 < \sqrt{x} < 2.1$$

$$1.44 < x < 4.41$$

$$x = 2, 3, 4$$

6.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{6} = \frac{\sqrt{21}}{2a}$$

$$\therefore a = 3$$

7.  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

- ① -9      ② -6      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) \\= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

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

$$\therefore a - b = 3 - (-6) = 9$$

8. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{3.33}$  의 값은  $a$  이고,  $\sqrt{b} = 1.817$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

| 수   | 0     | 1     | 2     | 3     |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 3.0 | 1.732 | 1.735 | 1.738 | 1.741 |
| 3.1 | 1.761 | 1.764 | 1.766 | 1.769 |
| 3.2 | 1.789 | 1.792 | 1.794 | 1.797 |
| 3.3 | 1.817 | 1.819 | 1.822 | 1.825 |
| 3.4 | 1.844 | 1.847 | 1.849 | 1.852 |

▶ 답:

▷ 정답: 5.125

해설

$$\sqrt{3.33} = 1.825$$

$$\sqrt{3.30} = 1.817$$

$$\therefore a = 1.825, b = 3.30$$

$$\therefore a + b = 1.825 + 3.30 = 5.125$$

9. 다음 보기에서  $x - 2$  를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$     | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ      Ⓝ Ⓟ, Ⓠ  
④ Ⓛ, Ⓜ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

해설

- Ⓐ  $(x - 4)(x + 4)$   
Ⓑ  $x(x - 2)$   
Ⓒ  $(x - 2)^2$   
Ⓓ  $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

10.  $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\square}xy + \frac{1}{9}y^2$  완전제곱식이 되도록  $\boxed{\square}$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ①  $\pm\frac{1}{6}$       ②  $\pm\frac{1}{4}$       ③  $\pm\frac{1}{3}$       ④  $\pm\frac{1}{2}$       ⑤ ±1

해설

$$\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\square}xy + \frac{1}{9}y^2 = \left(\frac{1}{2}x \pm \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$\therefore \boxed{\square} = \pm 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \pm \frac{1}{3}$$

11.  $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 6$

해설

$$\begin{aligned}5x^2 - Ax - 3 &= (Bx + 3)(x + C) \\&= Bx^2 + (BC + 3)x + 3C\end{aligned}$$

$$B = 5$$

$$C = -1$$

$$-A = BC + 3 = -2, A = 2$$

$$\therefore A + B + C = 6$$

12. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$$17 = 2k - 3$$

$$\therefore k = 10$$

13. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

- Ⓐ  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$       Ⓑ  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$   
Ⓒ  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$       Ⓒ  $x = 1$  또는  $x = -3$   
Ⓓ  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

각각의 항을 0 으로 만드는 수를 찾는다.

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

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

14. 이차방정식  $(x-1)(x-b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(x-1)(x-b) = -1$  이거나 중근  $a$ 를 가지므로

$x \neq a$ 를 대입하면

$$(a-1)(a-b) = -1$$

i)  $a-1 = -1, a-b = 1$ 인 경우

$$a = 0, b = -1, a \neq 0$$
 이므로 부적합

ii)  $a-1 = 1, a-b = -1$ 인 경우

$$a = 2, b = 3$$

$$\therefore b = 3$$

15. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면

$n < m < n + 1$  이다.

정수  $n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$2x^2 - 7x + 2 = 0, 2\left(x^2 - \frac{7}{2}x\right) = -2$$

$$2\left(x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16}\right) = -2 + \frac{49}{8}$$

$$2\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{33}{8}, \left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{33}{16}$$

$$x = \frac{7}{4} \pm \frac{\sqrt{33}}{4}$$

$$\therefore m = \frac{7 + \sqrt{33}}{4}$$

$$5 < \sqrt{33} < 6$$

$$\frac{7+5}{4} < m < \frac{7+6}{4}, 3 < m < 3.25$$

$$3 < m < 4$$

$$\therefore n = 3$$