

1.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

- ①  $90\sqrt{7}$       ②  $270\sqrt{7}$       ③  $810\sqrt{7}$   
④  $90$       ⑤  $270$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{준식}) \\& = \sqrt{3} \times 3 \times 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7} \\& = 81 \times 5 \times 2\sqrt{7} \\& = 810\sqrt{7}\end{aligned}$$

2. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b+c = 7$

해설

$$\begin{aligned} b(x+c)^2 &= bx^2 + 2bcx + bc^2 \\ &= 4x^2 - 8x + a \\ b = 4, c = -1, a &= 4 \\ \therefore a+b+c &= 4+4+(-1) = 7 \end{aligned}$$

3. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

해설

④  $ax^2 + bx + c = 0$  의 풀로 고치면

$x^2 + 3x - 4 = 0$

$(x - 1)(x + 4) = 0$

따라서  $x = -4$  또는  $x = 1$  이다.

4.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 7      ⑤ 13

해설

$\sqrt{81} = 9$  의 제곱근은  $\pm 3$  이므로 양의 제곱근  $a = 3$   
 $(-4)^2 = 16$  의 제곱근은  $\pm 4$  이므로 음의 제곱근  $b = -4$   
 $\therefore a - b = 3 - (-4) = 7$

5.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-5a$

해설

$$-\sqrt{(-5a)^2} = -\sqrt{25a^2} = -(5a) = -5a$$

6.  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 27

▶ 정답: 24

▶ 정답: 19

▶ 정답: 12

▶ 정답: 3

해설

$28 - x = 1, 4, 9, 16, 25$  가 되어야 함.

$\therefore x = 27, 24, 19, 12, 3$

7. 다음 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$  의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

해설

$$\begin{aligned}1 &< a < 2 \text{이고} \\-\sqrt{9} &< -\sqrt{8} < -\sqrt{4} \\4 - \sqrt{9} &< 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4} \\\therefore 1 &< 4 - \sqrt{8} < 2 \\\therefore 1 &< c < 2 \\a - c &= (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0 \\\therefore a &> c \\\therefore c &< a < b\end{aligned}$$

8.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2 \quad \text{으로}$$

$$-4a = 12, \quad a = -3$$

$$b = a^2 = 9$$

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

9.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p + q$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(2a)^2 - b^2 - \{a^2 + (3b)^2\} \\= 4a^2 - b^2 - a^2 + 9b^2\end{aligned}$$

$$= 3a^2 + 8b^2$$

$$\therefore p + q = 3 + 8 = 11$$

10. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

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

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

⑤  $2x^2 + x - 1 = x(2x - 1)$

해설

이차방정식은  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  꼴이어야 한다.

①  $2x - 1 = 0$  : 일차방정식

②  $2x - 5 = 0$  : 일차방정식

③  $x + 1 = 0$  : 일차방정식

④  $3x = x^2 + x - 1$  : 일차방정식

11. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식은?

- ①  $x(2x - 1) = 3x^2 + 1$       ②  $3x^2 + x = 3(x - 2)^2$   
③  $x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$       ④  $2x^3 - x = 0$   
⑤  $(x - 2)(x - 5) = x^2 - 10$

해설

$ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  꼴이 이차방정식이다.

- ②  $13x - 12 = 0$  : 일차방정식  
③  $4x - 3 = 0$  : 일차방정식  
④  $2x^3 - x = 0$  : 삼차방정식  
⑤  $7x - 20 = 0$  : 일차방정식

12. 다음 중 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 2x = x(x - 1)$
- ②  $x^2 - 3x = (x + 1)(x - 1)$
- ③  $x(x^2 + 1) = x^2 - 2$
- ④  $(2x + 1)(3x - 4) = 6x^2$
- ⑤  $(x - 2)(x + 3) = (1 - x)(3 + x)$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 3) &= (1 - x)(3 + x) \\ x^2 + x - 6 &= 3 - 2x - x^2 \\ \therefore 2x^2 + 3x - 9 &= 0\end{aligned}$$

13. 두 수 또는 두 식  $A \cdot B = 0$  인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

- ①  $A = 0$  그리고  $B = 0$       ②  $A \neq 0$  그리고  $B = 0$   
③  $A = 0$  그리고  $B \neq 0$       ④  $A = 0$  또는  $B = 0$   
⑤  $A \neq 0$  그리고  $B \neq 0$

해설

$A \cdot B = 0$  가 성립하려면  $A, B$  중 적어도 어느 하나는 0 이 되어야 한다.  
이를 표현한 것은 ④이다.

14.  $(x+2)(x-5)=0$  이 참이 되게 하는  $x$ 의 값들의 합을 구하면?

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

해설

$$x+2=0 \text{ 또는 } x-5=0$$

$$x=-2 \text{ 또는 } x=5$$

$$\therefore -2+5=3$$

15. 이차방정식  $x(x - 2) = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 2$  또는  $x = 2$   
②  $x = 0$  또는  $x = 2$   
③  $x = 1$  또는  $x = -2$   
④  $x = 1$  또는  $x = 2$   
⑤  $x = 0$  또는  $x = -2$

해설

$$x(x - 2) = 0$$
$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

16. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

Ⓐ  $x = 4$  또는  $x = -7$  Ⓛ  $x = -4$  또는  $x = 7$

Ⓑ  $x = -4$  또는  $x = -1$  Ⓝ  $x = 3$  또는  $x = -1$

Ⓓ  $x = 1$  또는  $x = -3$

해설

$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

$$(x - 4)(x + 7) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -7$$

17.  $x$ 에 대한 이차식  $9x^2 + Ax + B = (ax + a + c - 12)(bx - ac - 1)$ 이  
된다고 할 때, 이 식이 완전제곱식이 되는 상수  $A, B, a, b, c$ 에 대하여  
 $A + B + a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$9x^2 + Ax + B = (px + q)(px + q) \text{라고 하면}$$

$$p = a = b = 3 \quad (a, b > 0)$$

$$3 + c - 12 = -3c - 1$$

$$c = 2, q = -7$$

$$\therefore 9x^2 + Ax + B = (3x - 7)^2$$

$$A = -42$$

$$B = 49$$

$$\therefore A + B + a + b + c = -42 + 49 + 3 + 3 + 2 \\ = 15$$

18.  $12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  로 인수 분해될 때,  $ab$  의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -4$

해설

$12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  일 때,  $3b = 12$  이므로  $b = 4$  이다.

따라서 이를 대입해서 전개하면  $12x^2 + x - 6$  이므로  $a = -1$  이다.

$\therefore ab = -4$

19.  $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$ ,  $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$  일 때,  $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $24\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - b^2)(x^2 - y^2) \\&= a^2x^2 - a^2y^2 - b^2x^2 + b^2y^2 \\&= (a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2) - (a^2y^2 - 2abxy + b^2x^2) \\&= (ax - by)^2 - (ay - bx)^2 \\&= (2\sqrt{3} + 3)^2 - (-2\sqrt{3} + 3)^2 \\&= 24\sqrt{3}\end{aligned}$$

20. 다음 중에서 해가  $x = 2$  또는  $x = -3$ 인 이차방정식은?

- Ⓐ  $(x - 2)(x + 3) = 0$  Ⓑ  $(x + 2)(x - 3) = 0$   
Ⓒ  $(2x - 1)(3x + 1) = 0$  Ⓒ  $(2x + 1)(3x - 1) = 0$   
Ⓓ  $(x - 2)(3x - 1) = 0$

해설

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