

1. 다음 중  $x = -2$  가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

①  $x(x + 2) = 0$

②  $x^2 + 2x - 3 = 0$

③  $x^2 + 6x + 8 = 0$

④  $2x^2 - x - 1 = 0$

⑤  $2x^2 + 4 = 0$

해설

①  $-2 \cdot (-2 + 2) = 0$

③  $(-2)^2 + 6 \cdot (-2) + 8 = 0$

## 2. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad x^2 + 8 = 6x + 1$$

$$\textcircled{2} \quad 6x^2 - 9x + 9 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (x - 2)^2 - x = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 3x - 1 = 4x^2 - x$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 1 = 0$$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4x^2 - 4x + 1 = 0$$

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

따라서 중근을 갖는다.

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

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 5 = 0$$

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 5$$

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

4. 이차방정식  $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k \geq 9$

②  $k > 9$

③  $k \leq 9$

④  $k < 9$

⑤  $k > -9$

해설

이차방정식의 근이 없으므로

$$D = (-4)^2 - 4(k - 5) < 0$$

$$4 - k + 5 < 0$$

$$\therefore k > 9$$

5. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

어떤 자연수를  $x$  라고 하면

$$x^2 = 2x + 24, \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$(x - 6)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -4$$

따라서  $x$  는 자연수이므로  $x = 6$

6. 둘레의 길이가 32cm이고, 넓이가  $56\text{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $x(32 - x) = 56$

②  $x(16 - x) = 28$

③  $x(32 - x) = 28$

④  $x(16 - x) = 56$

⑤  $x(32 - x) = 112$

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ 라 하면, 세로의 길이는  $(16 - x)\text{cm}$ 이다.

$$\therefore x(16 - x) = 56$$

7. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$(x - 2)(x - b) = 0$$

$$x^2 - (2 + b)x + 2b = 0$$

$$\therefore 2 + b = -a, \quad 2b = -a - 5$$

$$b = -3, \quad a = 1$$

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

8. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 8a = 0$  의 한 근이 8 일 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

- Ⓐ  $a$ 의 값은 6이다.
- Ⓑ 다른 한 근을  $b$ 라고 하면,  $a + b = 8$ 이다.
- Ⓒ 다른 한 근은 음수이다.
- Ⓓ 다른 한 근은  $8x - 16 = 0$ 의 근이다.
- Ⓔ 주어진 방정식을  $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면  $p = -6$ ,  $q = 4$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓕ      ④ Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

주어진 한 근  $x = 8$  을 대입하면

$$64 - 24a + 8a = 0$$

$$\therefore a = 4$$

따라서 주어진 식은  $x^2 - 12x + 32 = 0$

$$(x - 4)(x - 8) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

㉠  $a = 4$  ㉡  $8 > 0$  ㉢  $8 \times 4 - 16 \neq 0$  이므로 옳은 것은 Ⓑ, Ⓕ이다.

9. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 - 5x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③ 1

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{2}$

해설

$$x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3, \quad x = -2$$

따라서 두 근의 합은 1 이다.

$3x^2 - 5x + a = 0$  에  $x = 1$  을 대입하면

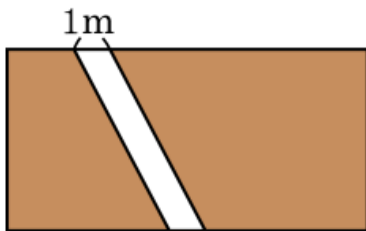
$$3 - 5 + a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

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

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

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1 m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가  $45 \text{ m}^2$ 가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3 m      ② 5 m      ③ 7 m      ④ 9 m      ⑤ 11 m

해설

세로의 길이를  $x \text{ m}$  라 하면

$$x(x + 5) - x = 45$$

$$x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$(x + 9)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 5 \ (\because x > 0)$$

11. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 1$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 3$  이면 중근을 갖는다.

해설

$$(x - 1)^2 = 3 - k, \quad x - 1 = \pm \sqrt{3 - k}$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3 - k}$$

음수의 제곱근은 존재하지 않으므로 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$3 > k$  : 근이 0개

$k = 3$  : 근이 1개

$3 < k$  : 근이 2개

## 12. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7      ② -7, 2      ③ -4, 9      ④ 3, -5      ⑤ 14, 1

### 해설

양변에 6을 곱하면

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

$$3x^2 - 3x - 6 = 2x^2 - 8x + 8$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$(x + 7)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = -7 \text{ 또는 } x = 2$$

13. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차가 4이고, 큰 근이 작은 근의 3 배일 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

두 근을  $x, x+4$  라 하면  $3x = x+4$

$$\therefore x = 2$$

따라서 두 근은 2, 6 이다.

2, 6 을 두 근으로  $x^2 + ax + b = 0$  에 대입하여 연립하면  
 $a = -8, b = 12$  가 나온다.

따라서  $a + b = -8 + 12 = 4$  이다.

14. 자연수 1에서  $n - 1$  까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$  이다. 자연수 6부터  $n - 1$  까지의 합이 21 일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}& (6 + 7 + 8 + \cdots + n - 1) \\&= (1 + 2 + \cdots + n - 1) - (1 + 2 + 3 + 4 + 5)\end{aligned}$$

$$\frac{(n-1)n}{2} - 15 = 21 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$n(n-1) = 72$$

$$n^2 - n - 72 = (n+8)(n-9) = 0$$

$$n > 0 \text{ } \circ\text{므로 } n = 9 \text{ } \circ\text{이다.}$$

15. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$  의 값을 구하면?

① 21

② 35

③ 60

④ 96

⑤ 140

해설

$$x - \frac{5}{x} = 7 \text{ 에서 양변에 } x \text{ 를 곱하면 } x^2 - 7x - 5 = 0$$

o) 식에  $x = \alpha, \beta$  를 각각 대입하면

$$\alpha^2 - 7\alpha - 5 = 0 \text{ 에서 } \alpha^2 - 7\alpha = 5$$

$$\beta^2 - 7\beta - 5 = 0 \text{ 에서 } \beta^2 - 7\beta = 5$$

$$\therefore (\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3) = (5 + 7)(5 + 3) = 96$$