

1. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -10      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

해설

이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  이 서로 다른 두 개의 근을 가지면

판별식  $D = b^2 - 4ac > 0$

주어진 방정식의  $D = 6^2 - 4(-5 + 2k) > 0$

$-8k > -56$

$\therefore k < 7$

주어진 값들 중 8 > 7 이므로 적당하지 않다.

2. 다음 이차방정식의 해를 1 개 가질 때  $k$  의 값은?

$$x^2 - 8x + 9 - k = 0$$

- Ⓐ -7 Ⓑ -2 Ⓒ 7 Ⓓ 17 Ⓔ 25

해설

중근을 가질 때 판별식  $D = 0$

$$D = (-8)^2 - 4(9 - k) = 0$$

$$\therefore k = -7$$

3. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

- ①  $k \geq -\frac{17}{4}$       ②  $k > -\frac{17}{4}$       ③  $k = -\frac{17}{4}$   
④  $k < -\frac{17}{4}$       ⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

해설

$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{17}{4}$$

4. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$ 의 범위는?

- ①  $k > 4$       ②  $k < 4$       ③  $k \geq 4$   
④  $k \leq 4$       ⑤  $-4 \leq k \leq 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$$
$$\therefore k < 4$$

5. 이차방정식  $x^2 + 8x - 4 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 20      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 8x - 4 &= 0 \\(x+4)^2 - 4 - 16 &= 0 \\(x+4)^2 &= 20 \\\therefore a &= 4, b = 20 \\\therefore a+b &= 24\end{aligned}$$

6. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$x^2 + 4x - 1 = 0$$

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

$$(x+2)^2 = 5$$

$$\therefore a = 2, b = 5$$

$$\therefore a+b = 7$$

7. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $2a+3b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$3x^2 - 6x - 2 = 0$$

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

$$x^2 - 2x = \frac{2}{3}$$

$$x^2 - 2x + 1 = \frac{5}{3}$$

$$(x-1)^2 = \frac{5}{3}$$

$$a = 1, b = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 2a + 3b = 2 \times 1 + 3 \times \frac{5}{3} = 2 + 5 = 7$$

8. 이차방정식  $(x+7)(x-5) = 7$  를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $pq$  의 값을 구하면? (단,  $p, q$  는 상수이다.)

① 43      ② 45      ③ 47      ④ 49      ⑤ 51

해설

$$(x+7)(x-5) = 7, \quad x^2 + 2x - 35 = 7$$

$$x^2 + 2x = 42, \quad (x+1)^2 = 43$$

$$p = 1, \quad q = 43$$

$$\therefore pq = 43$$

9. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

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

해설

판별식  $D < 0$  이면 이차방정식의 해가 없다.

①  $\frac{D}{4} = 1 + 4 = 5 > 0$

②  $D = 25 - 24 = 1 > 0$

③  $\frac{D}{4} = 4 - 5 = -1 < 0$

④  $\frac{D}{4} = 4 - 4 = 0$

⑤  $\frac{D}{4} = 25 - 15 = 10 > 0$

10. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- ①  $2x^2 + 5x - 2 = 0$       ②  $3x^2 + 7x - 2 = 0$   
③  $2x^2 - 3x - 1 = 0$       ④  $x^2 + 2x + 4 = 0$   
⑤  $(x - 2)^2 = 6$

해설

④  $\frac{D}{4} = 1 - 1 \times 4 < 0$  : 근이 없다.  
나머지는 근이 2개이다.

11. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

①  $4x^2 - 12x + 9 = 0$

③  $2x^2 - 4x + 1 = 0$

⑤  $6x - 5x^2 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

④  $4x^2 - 7x + 3 = 0$

해설

②  $D = 2^2 - 4 \times 5 = -16 < 0$

12. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근의 개수를  $a$  개,  $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$

의 근의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a, b$  를 근으로 하는  $x^2 + px + q = 0$  의 근의 개수를 구하면?

① 2 개

② 1 개

③ 0 개

④ 무수히 많다.

⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

해설

$x^2 - 4x - 12 = 0$  에서  $(-4)^2 + 4 \times 12 > 0$  이므로  $a = 2$  이다.

$\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$  에서  $(-2)^2 - 4 \times \frac{1}{4} \times 4 = 0$  이므로  $b = 1$  이다.

2, 1 을 근으로 하는 방정식을 구하면  $(x - 2)(x - 1) = 0$ ,  $x^2 - 3x + 2 = 0$  이고 근의 개수는  $(-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 > 0$  이므로 2 개다.

13. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ 라고 할 때,  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 15t + 50$  인 관계가 성립한다. 이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2 초    ② 3 초    ③ 4 초    ④ 5 초    ⑤ 7 초

해설

$$\begin{aligned} -5t^2 + 15t + 50 &= 0 \rightarrow t^2 - 3t - 10 = 0 \\ \rightarrow (t - 5)(t + 2) &= 0 \rightarrow t = -2, 5 \end{aligned}$$

따라서  $t = 5(t > 0)$  이다.

14. 지면에서 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이가  $(30t - 5t^2)$ m라고 할 때, 물체를 던져 올리고 나서 지면에 떨어지는데 걸리는 시간은?

- ① 2초 후      ② 3초 후      ③ 4초 후  
④ 5초 후      ⑤ 6초 후

해설

지면에 떨어질 때의 높이는 0이므로

$$30t - 5t^2 = 0, t^2 - 6t = 0$$

$$t(t - 6) = 0, t = 0, 6$$

$$t > 0 \text{이므로 } t = 6$$

15. 지면에서 초속  $40\text{m}$  의 속도로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{ m}$  라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후      ② 6 초 후      ③ 7 초 후  
④ 8 초 후      ⑤ 9 초 후

해설

지면에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

$$0 = 40t - 5t^2, t^2 - 8t = 0 \rightarrow t(t - 8) = 0$$

$$t > 0 \text{ 이므로 } t = 8$$

$$\therefore 8 \text{ 초 후}$$

16. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m로 다이빙을 했다.  $x$  초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는  $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

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

해설

$$-3x^2 + 27x + 15 = 57$$

$$3(x^2 - 9x - 14) = 0$$

$$3(x - 2)(x - 7) = 0$$

$$x = 2, 7$$

따라서 나중 시간은 7초이다.