

1. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$x = a$  를 대입하면  $a^2 - 3a + 1 = 0$

양변을  $a$  로 나누면  $a - 3 + \frac{1}{a} = 0$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7$$

2.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

해설

$x$ 에  $p$  를 대입하면  $p^2 - 6p - 3 = 0$  이므로

$$p^2 - 6p = 3$$

따라서  $p^2 - 6p + 8 = 11$  이다.

3. 이차방정식  $x^2 + px + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a - \frac{1}{a} = p - 2$  가 성립하도록  $p$  의 값을 구하면? (단  $a \neq 0$ )

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

해설

$x = a$  를 이차방정식에 대입하면  $a^2 + pa + 1 = 0$

양변을  $a$  로 나누면

$$a + p + \frac{1}{a} = 0$$

$$a + \frac{1}{a} = -p \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$a - \frac{1}{a} = p - 2 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \text{ 하면 } 2a = -2, a = -1$$

$$a = -1 \text{ 을 } \textcircled{\text{1}} \text{ 에 대입하면 } -1 + (-1) = -p$$

$$\therefore p = 2$$

4. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$x = a$  를 주어진 이차방정식에 대입하면  $a^2 - 4a + 2 = 0$

양변을  $a$  로 나누면  $a - 4 + \frac{2}{a} = 0 \circ [$ 므로  $a + \frac{2}{a} = 4$

$$\therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = \left(a + \frac{2}{a}\right)^2 - 4 = 4^2 - 4 = 12$$

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+1)x^2 + (m^2 + 3m - 4)x - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$ 의 값과 나머지 한 근의 곱이  $-\frac{a}{b}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소인 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=29$

해설

한 근이 2이므로  $x=2$ 를 대입하면

$$4(m+1) + 2(m^2 + 3m - 4) - 8 = 0$$

$$2m^2 + 10m - 12 = 0$$

$$m^2 + 5m - 6 = 0$$

$$(m+6)(m-1) = 0$$

$$m = -6 \text{ 또는 } m = 1$$

i)  $m = 1$  일 때,

$$2x^2 - 8 = 0$$

$$x^2 = 4$$

$x = 2$  또는  $x = -2$  ( $-2 < 0$  이므로 부적합)

ii)  $m = -6$  일 때,

$$-5x^2 + 14x - 8 = 0$$

$$5x^2 - 14x + 8 = 0$$

$$(x-2)(5x-4) = 0$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = \frac{4}{5} \text{ (두 근이 모두 양수이므로 적합)}$$

따라서  $m = -6$ 이고, 다른 한 근은  $\frac{4}{5}$ 이므로  $-6 \times \frac{5}{4} = -\frac{24}{5}$

$$\therefore a = 24, b = 5$$

$$\therefore a+b = 15+2 = 29$$

6. 이차방정식  $x^2 + 2ax + b - 1 = 0$ 의 해가 3 일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 13      ② 12      ③ 10      ④ 11      ⑤ 0

해설

$$x^2 + 2ax + b - 1 = (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9 \quad \text{이어оф} \quad \text{므로}$$

$$2a = -6, a = -3$$

$$b - 1 = 9, b = 10$$

$$\therefore b - a = 10 - (-3) = 13$$

7. 이차방정식  $ax^2 + (3 - 2a)x - 2 = 0$ 의 한 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{7}$

해설

이차방정식  $ax^2 + (3 - 2a)x - 2 = 0$ 에  $x = 3$ 을 대입하면,

$$a \times 3^2 + (3 - 2a) \times 3 - 2 = 0,$$

$$9a + (9 - 6a) - 2 = 0, 3a + 7 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{7}{3}$$

8. 이차방정식  $x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근은?

- ①  $-2$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $2$       ⑤  $3$

해설

한 근  $x = -1$  을 주어진 방정식에 대입하면

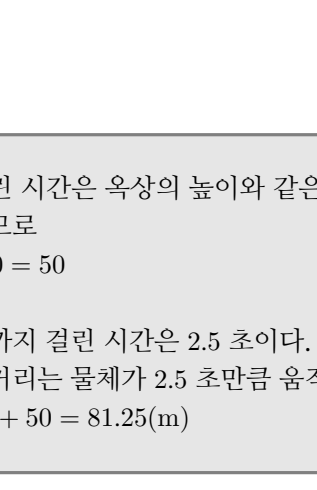
$$1 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 주어진 방정식은  $x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

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

따라서 다른 한 근은  $\frac{1}{2}$  이다.

9. 지면으로부터 50m 되는 높이에서 초속 25m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 25t + 50$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 올라가는 최고점의 높이를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답:

▷ 정답: 81.25

해설

최고점까지 걸린 시간은 옥상의 높이와 같은 50m를 지날 때의 시간의 절반이므로

$$-5t^2 + 25t + 50 = 50$$

$$t = 5$$

따라서 최고점까지 걸린 시간은 2.5 초이다.

최고점까지의 거리는 물체가 2.5 초만큼 움직인 거리이므로

$$h = -5t^2 + 25t + 50 = 81.25(m)$$

10. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m라 할 때,  $h = (10 + 30t - 5t^2)$  이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

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

해설

$$10 + 30t - 5t^2 = 10$$

$$t^2 - 6t = 0$$

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

$$\therefore t = 6 \ (\because t > 0)$$

따라서 공이 다시 건물에 떨어지는데 6초 걸린다.

11. 지상에서 20m 의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초속 30m 로 똑바로 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이를  $h$  m라 하면  $h = -5x^2 + 30x + 20$  인 관계가 성립한다. 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간은?

- ① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초      ④ 8 초      ⑤ 10 초

해설

$h = -5x^2 + 30x + 20$  에서 공이 옥상에 떨어지는 것은 높이  $h$  가 20 이 될 때이다.

$$20 = -5x^2 + 30x + 20 \Leftrightarrow x^2 - 6x = 0$$

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

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 6$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 6$$

12. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이가  $(20 + 40x - 5x^2)$ m이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m 가 되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초

▷ 정답: 6 초

해설

$$20 + 40x - 5x^2 = 80 \text{ 이므로}$$

$$5x^2 - 40x + 60 = 0$$

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$(x - 2)(x - 6) = 0$$

따라서  $x = 2, 6$ 이다.

두 번째로 80m 가 되는 것은 쏘아 올린 지 6 초 후이다.

13. 이차방정식  $3x^2 - 16x - ax + 4a + 15 = 0$ 의 정수의 근을 가질 때,  
정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

▷ 정답:  $a = 10$

해설

주어진 식을  $a$ 에 관하여 정리하면  $-a(x-4) + 3x^2 - 16x + 15 = 0$  이다.

$$\begin{aligned} a &= \frac{3x^2 - 16x + 15}{(x-4)(3x-4)-1} \\ &= \frac{x-4}{x-4} \\ &= 3x-4 - \frac{1}{x-4} \end{aligned}$$

$a$ 는 정수이므로  $x-4 = \pm 1$  이다.

$x = 3$  또는  $x = 5$ 이므로

( i )  $x = 3$  일 때,  $a = 6$

( ii )  $x = 5$  일 때,  $a = 10$  이다.

14. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$  라고 할 때,  $k$  보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 양변에 10을 곱하면

$$2x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{89}}{4}$$

따라서  $k = \frac{3 + \sqrt{89}}{4}$  이므로 최대 정수는 3이다.

15. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

곱이  $-10$ 인 두 정수는  
 $-10 = (-1) \times 10 = 1 \times (-10)$

$= (-2) \times 5 = 2 \times (-5)$

$(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)$

이므로 두 수의 합은  $-9, 9, -3, 3$ 이다.

$a = 9$  또는  $a = -9$  또는  $a = 3$  또는  $a = -3$

따라서 정수  $a$ 의 개수는 4이다.

16. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^2 + 4x - 1 = 0 \text{ 의 두 근은 } x = -2 \pm \sqrt{5}$$

$$a \text{ 는 양수이므로 } a = -2 + \sqrt{5}$$

$$0 < -2 + \sqrt{5} < 1$$

$$\therefore n = 0$$