

1. 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

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

해설

$$(x - 3)(x - 1) = 0, \quad x = 1, 3$$

$$(2x + 3)(x - 3) = 0, \quad x = -\frac{3}{2}, 3$$

따라서 공통인 해는 3이다.

2. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

- ①  $p = 0, x = 3$       ②  $p = 3, x = 3$       ③  $p = 0, x = -3$   
④  $p = 3, x = 0$       ⑤  $p = -3, x = 3$

해설

중근을 가지기 위한 조건은  
(완전제곱식)=0 이므로

$$3(x - 3)^2 = p, (x - 3)^2 = \frac{p}{3} \text{ 이므로 } p = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은  $x = 3$  이다.

3. 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

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

$$4 - k + 5 < 0$$

$$\therefore k > 9$$

4. 이차방정식  $x^2 + ax - 16 = 0$  의 한 근이 8 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 합을 구하면?

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

해설

$$x^2 + ax - 16 = 0$$

$x = 8$  을 대입하면  $a = -6$

$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$(x - 8)(x + 2) = 0$$

$$x = 8 \text{ 또는 } x = -2$$

$$\therefore a + x = -6 - 2 = -8$$

5.  $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$  의 근이  $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$  일 때,  $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} 9x^2 - 10x + 15a &= 0 \quad | \text{므로} \\ x &= \frac{-(-10) \pm \sqrt{10^2 - 4 \times 9 \times 15a}}{2 \times 9} \\ &= \frac{10 \pm \sqrt{100 - 540a}}{18} \\ &= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 135a}}{9} \end{aligned}$$

따라서  $25 - 135a = 7$  이므로  $a = \frac{2}{15}$ ,  $b = 5$  이다.

$$\therefore 3ab = 3 \times \frac{2}{15} \times 5 = 2$$

6. 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

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

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

$$t > 0 \text{이므로 } t = 6$$

7. 어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘렸더니 들어난 부분의 넓이는 처음 원의 넓이의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

처음 원의 반지름의 길이를  $x$  cm 라고 하면,

$$\pi(x+4)^2 - \pi x^2 = 3\pi x^2$$

$$x^2 + 8x + 16 - x^2 = 3x^2$$

$$3x^2 - 8x - 16 = 0$$

$$(3x+4)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ cm} (\because x > 0)$$

8. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

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

해설

부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 풀면 다음과 같다.

$$4 \leq 2x < 7$$

$$2 \leq x < \frac{7}{2}$$

$$\therefore x = 2, 3$$

이 두 자연수를 근으로 가지므로 이를 이차방정식에 대입하여 풀면

$$a = -5, b = 6$$

$$\therefore a^2 - b^2 = (-5)^2 - 6^2 = 25 - 36 = -11$$

9. 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  $a - 3 + \frac{1}{a} = 0$

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

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

10. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$ , 이차방정식  $x^2 - 2x - 7 = 0$ 의 한 근을  $b$  라 할 때,  $(a^2 - 3a + 3)(b^2 - 2b + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

두 방정식에 각각  $x = a$ ,  $x = b$ 를 대입하면

$$a^2 - 3a + 1 = 0 \text{에서 } a^2 - 3a = -1$$

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

$$\therefore (a^2 - 3a + 3)(b^2 - 2b + 1) = (-1 + 3)(7 + 1) = 16$$