

1. 이차방정식 $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} \\ & & & \textcircled{3} & x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} & x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} \end{array}$$

해설

양변에 10을 곱하면

$$3x^2 - 10x - 1 = 0$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

2. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

- ① $a < -1$ ② $\textcircled{2} a < -2$ ③ $a > -1$
④ $a > -2$ ⑤ $a > -3$

해설

$$D = 4 - 4(a + 3) = 4 - 4a - 12 > 0$$

$$-4a > 8$$

$$\therefore a < -2$$

3. 이차방정식 $3x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 -1 과 2 라고 할 때, $bx^2 + cx + 1 = 0$ 의 두 근의 합은?

① -9 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ 2

해설

$$-1 + 2 = -\frac{b}{3}, b = -3$$

$$(-1) \times 2 = \frac{c}{3}, c = -6$$

$$-3x^2 - 6x + 1 = 0$$

따라서 두 근의 합은 $-\frac{(-6)}{-3} = -2$ 이다.

4. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가 32cm^2 인 직사각형을 만들려고 한다.
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

① 8 cm ② 7 cm ③ 6 cm ④ 5 cm ⑤ 4 cm

해설

가로의 길이를 $x\text{cm}$ 라 하면 세로의 길이는 $(12 - x)\text{cm}$
또, $(\text{가로의 길이}) > (\text{세로의 길이})$ 이므로 $x > 12 - x$, 즉 $x > 6$
이다.

$$x(12 - x) = 32$$

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

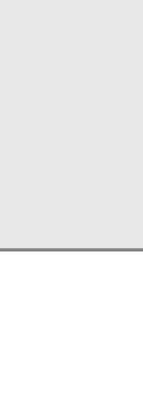
$$x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

$$\therefore x > 6 \text{ 이므로 } x = 8 \text{이다.}$$

따라서 가로의 길이는 8 cm이다.

5. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

종이의 폭을 x 라 하면, 종이와 액자의 넓이의 합은

$$(3 + 2x)(7 + 2x) = 21 + 24$$

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

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

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 1$$

6. 자연수 1에서 n 까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터 n 까지의 합이 200 일 때, n 의 값은?

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

해설

$$(5 + 6 + 7 + \dots + n) = (1 + 2 + \dots + n) - (1 + 2 + 3 + 4)$$

$$\frac{n(n+1)}{2} - 10 = 200 \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$n(n+1) = 210$$

$$n^2 + n - 210 = 0$$

$$(n-20)(n+21) = 0$$

$$n > 0 \text{ } \circ\text{]므로 } n = 20 \text{ } \circ\text{[다.}$$