

1. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$  の 중근을 가질 때,  $k$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\frac{D}{4} = 16 - 2 - 2k = 0, k = 7$$

2. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $-3, \frac{2}{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$(\text{두 근의 합}) = -\frac{a}{3} = -3 + \frac{2}{3} = -\frac{7}{3}$$

$$\therefore a = 7$$

$$(\text{두 근의 곱}) = \frac{b}{3} = (-3) \times \left( \frac{2}{3} \right) = -2$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$

3. 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 이고 넓이가  $32\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

- ①  $6\text{ cm}$     ②  $7\text{ cm}$     ③  $8\text{ cm}$     ④  $9\text{ cm}$     ⑤  $10\text{ cm}$

해설

가로의 길이를  $x\text{ cm}$ 라 하자.

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

$$-x^2 + 12x = 32$$

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$\therefore x = 8 (\because x > 6)$$