

- ⑦ $q = 0$ 이면 중근이다.
 - ㉡ $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
 - ㉢ $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0 이다.
 - ㉣ $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로

④ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ Ⓟ

해설

⑦ $q = 0$ 이면 $x = p$ (중근)이므로 참이다.

따라서 참이다.
② $q > 0$ 이면 $x = p \pm \sqrt{q}$, 두 근의 절댓값이 같거짓이다.

2. 이차방정식 $mx^2 + (2m+3)x + m+7 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 m 의 값의 범위는?

Ⓐ $m > \frac{9}{16}$ Ⓑ $m \geq \frac{9}{16}$ Ⓒ $m = \frac{9}{16}$
Ⓓ $m \leq \frac{9}{16}$ Ⓨ $m < \frac{9}{16}$

해설

$$D = (2m+3)^2 - 4m(m+7) < 0$$

$$4m^2 + 12m + 9 - 4m^2 - 28m = -16m + 9 < 0$$

$$\therefore m > \frac{9}{16}$$

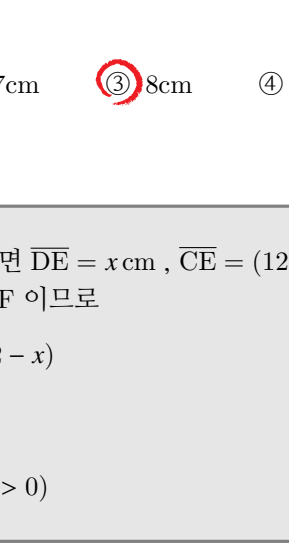
3. 이차방정식 $x^2 + ax + b$ 의 두 근이 $-1, 3$ 일 때, $2x^2 + bx + a = 0$ 을 풀면?

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

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= -1 + 3 = -a \\ \therefore a &= -2 \\ \alpha\beta &= -1 \times 3 = b \\ \therefore b &= -3 \\ 2x^2 - 3x - 2 &= 0, (2x + 1)(x - 2) = 0 \\ \therefore x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x &= 2\end{aligned}$$

4. 한 변의 길이가 12cm인 직각이등변삼각형에서 빗변 AB 위의 한 점 D에서 \overline{BC} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고 $\triangle DBE$ 와 $\square DECF$ 의 넓이가 같다고 할 때, \overline{BE} 의 길이는? (단, $\angle BDE = 45^\circ$)



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

해설

$\overline{BE} = x$ cm라 하면 $\overline{DE} = x$ cm, $\overline{CE} = (12 - x)$ cm

$\triangle DBE = \square DECF$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times x = x(12 - x)$$

$$3x^2 - 24x = 0$$

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

$$\therefore x = 8 \text{ cm} (\because x > 0)$$

5. $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고 x 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

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

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

해설

$5x + 2 \leq 4x + 5$ 에서 $x \leq 3$ 이다.
따라서 x 의 값은 1, 2, 3이다.
 $x^2 - 6x + 5 = 0$ 를 만족하는 x 의 값은 $x = 1, x = 5$ 므로
이차방정식의 해는 $x = 1$ 이다.