

1. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$D = a^2 - 4 \times 2 \times 5 \times b = 0$$

$$a^2 = 2^2 \times 2 \times 5 \times b$$

따라서  $a$ 가 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은  $2 \times 5 = 10$  이다.

2. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 은 중근을 갖는다.

$$4x^2 - 32x + k + 4 = 0$$

$$4(x^2 - 8x) = -k - 4$$

$$4(x^2 - 8x + 16) = -k - 4 + 64$$

$$4(x - 4)^2 = -k + 60$$

중근을 가져야 하므로  $-k + 60 = 0$ 이다.

$$\therefore k = 60$$

3.  $2x^2 - 8x - k = 0$  의 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1-k)x + 3 = 0$ 의 근을 구하면?

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

해설

$2x^2 - 8x - k = 0$ 의 중근을 가지려면

$$D = (-8)^2 + 4 \times 2 \times k = 0, k = -8$$

$3x^2 - (1-k)x + 3 = 0$ 의  $k = -8$ 을 대입하면

$$3x^2 - 9x + 3 = 0$$

$$\therefore x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 36}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$