

1.  $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 나타내면?

- ①  $4 - \sqrt{6}$       ②  $4 - 3\sqrt{6}$       ③  $8 - \sqrt{6}$   
④  $8 - 3\sqrt{6}$       ⑤  $8 - 5\sqrt{6}$

해설

$$6 - 2\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} = 8 - 3\sqrt{6}$$

2. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } 13 &< \sqrt{175} = 5\sqrt{7} < 14 \\ \therefore f(175) &= 5\sqrt{7} - 13 \\ \text{ii) } 5 &< \sqrt{28} = 2\sqrt{7} < 6 \\ \therefore f(28) &= 2\sqrt{7} - 5 \\ \therefore f(175) - 2f(28) &= 5\sqrt{7} - 13 - 4\sqrt{7} + 10 \\ &= \sqrt{7} - 3 \\ \sqrt{7} - 3 &= a\sqrt{7} + b \text{ ]므로} \\ a = 1, b = -3 & \\ \therefore ab &= 1 \times (-3) = -3 \end{aligned}$$

3.  $20x^2 + 13x - 15$  가 두 다항식의 곱으로 인수분해될 때, 이 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $9x + 2$

해설

$$(준식) = (5x - 3)(4x + 5), \\ \therefore (5x - 3) + (4x + 5) = 9x + 2$$

4. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$       ②  $(x-3)(x+6)$

③  $(x+5)(x-2)$       ④  $(x-1)(x+10)$

⑤  $(x-5)(x-2)$

해설

민수는  $x^2 - 9x - 10$ 에서 상수항  $-10$ 을 맞게 보았고,  
원철이는  $x^2 - 3x - 18$ 에서  $x$ 의 계수  $-3$ 을 맞게 보았다.  
따라서 주어진 이차식은  $x^2 - 3x - 10 = (x-5)(x+2)$

5.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$49x^2 + 14xy + y^2 - 9 = (7x + y)^2 - 3^2 \\ = (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$