

1.  $\sqrt{\frac{x}{3}}$  가 정수가 되게 하는  $x$  의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 3 개

해설

$10 \leq x \leq 99, x = 3k^2 (k : \text{정수})$  ⇒  $x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times$

$4^2, 3 \times 5^2$

$x = 12, 27, 48, 75$

∴ 4 개

2.  $2x^2 + ax - 3$  의 한 인수가  $x - 1$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$2x^2 + ax - 3 = (x - 1)(2x + 3) = 2x^2 + x - 3$$

$$\therefore a = 1$$

3.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$