

1. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\square$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\square$ 안의 수가 가장 큰 것은?

- ①  $x^2 - 12x + \square$       ②  $4x^2 - \square x + 25$   
③  $9x^2 + \square x + 1$       ④  $x^2 + 18x + \square$   
⑤  $x^2 - \square x + 100$

해설

①  $\square = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

②  $\square = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③  $\square = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④  $\square = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤  $\square = 2 \times 10 = 20$

2. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$   
③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$   
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

3.  $6x^2 + ax + 5$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 다음 중  $a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -15      ② -13      ③ 17      ④ 11      ⑤ -31

해설

$$6x^2 + ax + 5$$

㉠  $(2x \pm 5)(3x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 17$

㉡  $(3x \pm 5)(2x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 13$

㉢  $(6x \pm 5)(x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 11$

㉣  $(x \pm 5)(6x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 31$

4. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

Ⓐ  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$   
 $= 2x(x - 5)(\square)$

Ⓑ  $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서 를 A로 치환한다.

- Ⓐ  $x - 1, x - y$  Ⓑ  $x - 1, x + y$  Ⓒ  $x + 1, x - y$   
Ⓐ  $x + 1, x + y$  Ⓓ  $x, x + y$

해설

Ⓐ  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$   
 $= 2x(x - 5)(x + 1)$