$$(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$$
 일 때,  $A + B$  의 값은?

해설  

$$(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2 에서 A \times 1 = -2, 따라서$$

$$A = -2, B = 2A + 5 = 1 이다.$$
∴  $A + B = -1$ 

2. 다음 중 
$$x^2 - y^2 - 2x + 2y$$
 의 인수인 것은?

4 x + y + 2

$$\bigcirc x + y$$

(3) x - y

⑤ 
$$x - y + 2$$

(x+y)(x-y) - 2(x-y) = (x+y-2)(x-y)

3. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 <u>다른</u> 공식이 적용되는 것은?

① 
$$5.8 \times 6.2$$
 ②  $16 \times 24$  ③  $51 \times 49$  ④  $98 \times 102$  ⑤  $27 \times 30$ 

①, ②, ③, ④ 
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$
  
⑤  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 

**4.**  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$  에서 a + b + c의 값은? (단, b > 0, c < 0)

4
$$x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2$$
이므로  
 $a = -16, b = 2, c = -4$   
 $\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$ 

5.  $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$  로 인수 분해될 때, a + b 의 값을 구하면?

 $\bigcirc$  -11

해설 
$$10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$$
 이므로  $-2b = -6$ , 즉  $b = 3$ 

③ -14 ④ 14

 $10x^2+ax-6=(2x-b)(5x+2)$  이므로 -2b=-6 , 즉 b=3 이다. 따라서 a=4-15=-11 이므로 a+b=-8 이다.

6. 
$$99^2 - 1 = 100 \times 98$$
 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

① 
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

② 
$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$(4) x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

$$99^2 - 1 = 99^2 - 1^2 = (99 + 1)(99 - 1) = 100 \times 98$$