- 1.  $3x^2 + 7x 6 = (x+3)(3x + \Box)$  에서  $\Box$  안에 알맞은 것은?
  - ① -2 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ -6

 $3x^2 + 7x - 6 = (x+3)(3x-2)$ 

## 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은? **2**.

- ①  $4a^2 2ab = 2a(a b)$
- ②  $x^2 + 20x 100 = (x+10)^2$  $3 -x^2 + 1 = (x+1)(-x-1)$
- $4 x^2 7x + 12 = (x 2)(x 6)$

## ① $4a^2 - 2ab = 2a(2a - b)$

해설

- $2x^2 + 20x 100 = (x 10)^2$
- $(3) -x^2 + 1 = -(x+1)(x-1)$
- $4 x^2 7x + 12 = (x 3)(x 4)$

- 넓이가  $10x^2 + 17x + 3$  인 직사각형의 세로의 길이가 5x + 1 일 때, 이 **3.** 직사각형의 가로의 길이를 구하면?

  - ① 2x + 5 ② 5x + 3
- 32x + 3
- 4 5x 3 3 2x 5

 $10x^2 + 17x + 3 = (5x + 1)(2x + 3)$ 

해설

**4.** 4x - 3 이  $4x^2 - ax + 6$  의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: a = 11

- 5. 이차항의 계수가 1 인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는 x 의 계수를 (x+1)(x-10)으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고 (x+3)(x-6)으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분
  - 해하면?
  - ① (x-5)(x+2) ② (x-3)(x+6) ③ (x+5)(x-2) ④ (x-1)(x+10)
  - (x-5)(x-2)

민수는  $x^2 - 9x - 10$  에서 상수항 -10 을 맞게 보았고,

해설

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

**6.**  $-8-7a(a-2)+a^2(a-2)^2=(a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$  라고 할 때, A+B+C+D 를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -4

해설

a-2=t로 치환하면  $-8 - 7a(a-2) + a^{2}(a-2)^{2}$  $= -8 - 7at + (at)^2$ = (at - 8) (at + 1)=  $(a^2 - 2a - 8) (a^2 - 2a + 1)$ 

 $= (a-4) (a+2) (a-1)^{2}$ = (a-4)(a+2)(a-1)(a-1)

 $\therefore A + B + C + D = (-4) + 2 + (-1) + (-1) = -4$ 

- 7.  $x^2 y^2 + 10yz 25z^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + bz)(x y + cz)가 되었다. 이때 a b + c의 값은?
  - ②11 3 16 4 32 5 64 ① 7

 $x^{2} - y^{2} + 10yz - 25z^{2} = x^{2} - (y^{2} - 10yz + 25z^{2})$  $= x^{2} - (y - 5z)^{2}$ 

=(x+y-5z)(x-y+5z)이므로 a=1,b=-5,c=5

 $\therefore a - b + c = 11$ 

8.  $a=\sqrt{80},\ b=\sqrt{125}$  일 때,  $\frac{a^2-1-4b^2+4b}{a+1-2b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

 > St: 14√5 - 1

 $\frac{a^2 - 1 - 4b^2 + 4b}{a + 1 - 2b} = \frac{a^2 - (4b^2 - 4b + 1)}{a + 1 - 2b}$   $= \frac{a^2 - (2b - 1)^2}{a + 1 - 2b}$   $= \frac{(a + 2b - 1)(a - 2b + 1)}{a - 2b + 1}$  = a + 2b - 1따라서  $a = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}, b = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$  를 대입하면  $a + 2b - 1 = 4\sqrt{5} + 10\sqrt{5} - 1 = 14\sqrt{5} - 1$ 이다.

9. a+b=5, ab=-10 일 때,  $(a-b)^2$  의 값은?

① -5 ② 5 ③ -65 ④ 65 ⑤ 45

해설  $(a-b)^{2} = (a+b)^{2} - 4ab$   $= 5^{2} - 4 \times (-10)$  = 25 + 40 = 65

**10.**  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때, ab + cd 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설 x+2=A, 3x-1=B로 치환하면  $2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$ = (2x + 4 - 3x + 1)(x + 2 + 3x - 1)= -(x-5)(4x+1) $\therefore ab + cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$