x²+Ax-16이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, A 에 알맞은 정수의 개수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

$$x^{2} + Ax - 16$$

$$(x+16)(x-1) = x^{2} + 15x - 16$$

$$(x+8)(x-2) = x^{2} + 6x - 16$$

$$(x+2)(x-8) = x^{2} - 6x - 16$$

$$(x+1)(x-16) = x^{2} - 15x - 16$$

$$(x+4)(x-4) = x^{2} - 16$$
따라서 정수의 개수는 5 개

다항식  $x^2 + Ax + 8 = (x+1)(x+B)$  로 인수분해 될 때, 2A - B 의 값은?

해설 
$$(x+1)(x+8) = x^2 + 9x + 8, A = 9, B = 8$$
$$\therefore 2A - B = 18 - 8 = 10$$

**3.** 
$$2x^2 + 5x - 12 = (2x + a)(x + b)$$
 를 만족하는  $a$ ,  $b$  에 대하여  $x^2 + (a + b)x + ab$  를 인수분해 한 것은?

① 
$$(x-3)(x-4)$$
 ②  $(x+3)(x+4)$  ③  $(x-6)(x+2)$  ④  $(x-3)(x+4)$  ⑤  $(x-2)(x+6)$ 

$$2x^{2} + 5x - 12 = (2x - 3)(x + 4)$$

$$\therefore a = -3, b = 4$$

$$\therefore x^{2} + (a + b)x + ab = x^{2} + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$$

4.  $a^2 + ($  )a - 24 가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, ( ) 안에 들어갈 수 <u>없는</u> 정수는?

① 
$$-23$$
 ②  $10$  ③  $-6$  ④  $-5$  ⑤  $2$ 

① 
$$a^2 - 23a - 24 = (a+1)(a-24)$$
  
②  $a^2 + 10a - 24 = (a-2)(a+12)$   
④  $a^2 - 5a - 24 = (a+3)(a-8)$   
③  $a^2 + 2a - 24 = (a-4)(a+6)$ 

5. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

① 
$$(p+q)^2$$
 ②  $(p+2q)^2$  ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$  ⑤  $(p-2q)^2$ 

$$p+q=t$$
 로 치환하면  $4(p+q)^2-4(p+q)p+p^2=4t^2-4tp+p^2$   $=(2t-p)^2$   $=(p+2q)^2$ 

**6.** 
$$(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$$
를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

$$x^2 - x = t$$
로 치환하면  $t^2 - 18t + 72 = (t - 6)(t - 12)$ 

 $=(x^2-x-6)(x^2-x-12)$ = (x+2)(x-3)(x+3)(x-4)

(x+2) + (x-3) + (x+3) + (x-4) = 4x-2

(2) 2x + 3

$$\bigcirc$$
 2(x-3)

$$2(x-3)$$

(3) x + 3

7. 다음 중  $x^2(x+3)^2 - 22x(x+3) + 72$  가 (x+a)(x+b)(x+c)(x+d) 로 인수분해 될 때, a+b+c+d 의 값은?

$$x+3 = t 로 치환하면$$

$$t^2x^2 - 22tx + 72$$

$$= (tx-4)(tx-18)$$

$$= (x^2+3x-4)(x^2+3x-18)$$

$$= (x-1)(x+4)(x+6)(x-3)$$

a+b+c+d=-1+4+6-3=6

8.  $(a-3)^2 - 5(a-3) + 6$  을 인수분해한 식은?

① 
$$(a-6)(a-3)$$
 ②  $(a-3)(a-5)$  ③  $(a-2)(a-5)$  ④  $(a-6)(a-5)$  ⑤  $(a+6)(a-5)$ 

$$a-3 = A$$
로 치환하면
$$A^2 - 5A + 6 = (A-3)(A-2)$$

$$= (a-6)(a-5)$$

$$1 x^2 - 1 = 0$$

② 
$$x^2 = 12x - 36$$

$$3 2(x+4)^2 = 8$$

$$1 - 0$$
 old  $(r - 0)$ 

① 
$$x^2 - 1 = 0$$
 에서  $(x - 1)(x + 1) = 0$ 

∴ 
$$x = 1$$
 또는  $x = -1$   
③  $2(x + 4)^2 = 8$  에서  $x^2 + 8x + 12 = 0$ ,  $(x + 2)(x + 6) = 0$ 

$$\therefore x = -2 \, \stackrel{\smile}{\Xi} \stackrel{\smile}{L} x = -6$$

## 10. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 <u>아닌</u> 것은?

- ①  $x^2 = 0$
- ② x(x-6) + 9 = 0
- $3 \frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$ 
  - $4 x^2 1 = 0$
  - $3 x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

해설

(완전제곱식)= 0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④  $x^2 = 1$ 이므로  $x = \pm 1$ 따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다. 11. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

보기

 $x^2 + 8x + 16 = 0$ 

1 7

② ①, 心

③ ⑦, ⑤, ⑥

(4) (3), (□), (□), (□)

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

해설

중근을 가지려면 (완전제곱식)= 0의 꼴이어야 한다.

 $(3x-1)^2 = 0$ ∴  $x = \frac{1}{3} \left( \frac{2}{5} \frac{1}{2} \right)$ 

∴ x = -4 (중근)

(a)  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ 의 양변에 100을 곱하면

 $25x^{2} + 20x + 4 = 0, (5x + 2)^{2} = 0$ ∴  $x = -\frac{2}{5}(\frac{2}{5}\frac{1}{1})$ 

## 12. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

① 
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$2(x-5)^2 - 3 = -3$$

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

$$4 x^2 = 2x$$

$$($$
완전제곱식 $)=0$ 의 꼴일 때 중근을 갖는다.  $② (x-5)^2=0$