- 2ax 4ay 를 인수분해하면? 1.
  - ① 2(ax ay) $\bigcirc 2a(x-2ay)$ 
    - ⑤ 4a(x-2y)
- 4(x-2ay)

2ax - 4ay 의 공통인수는 2a 이므로 인수분해를 하면 2a(x - 2y)

- **2.**  $4a^2 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?
  - ① (2a+b)(2a-9b)③ (a+b)(4a-9b)

⑤ (4a+b)(a+9b)

- ②  $(2a+3b)^2$  ④  $(2a-3b)^2$
- (4)(2a-3a)

 $4a^2 - 12ab + 9b^2 = (2a - 3b)^2$ 

- **3.**  $x^2 6x + a = (x b)^2$  을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: ab = 27

 $x^{2} - 6x + a = (x - 3)^{2} = x^{2} - 6x + 9 = (x - b)^{2}$  $\therefore a = 9, b = 3$ 

 $\therefore ab = 27$ 

다음 🗌 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면? **4.** 

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$ 

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- 5.  $a^2 4b^2$  을 인수분해하면?
  - ③ (a+b)(a-4b)
- (a+2)(b-2)
- ⑤  $(a+2b)^2$

 $a^2 - 4b^2 = a^2 - (2b)^2$ 

= (a+2b)(a-2b)

$$a^2 - 4b^2 =$$

6.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

① 2x-1 ② x-2 ③ 2x-2

①  $x^2 + 1$  ⑤ 2x - 7

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

해설

 $\therefore (x-4) + (x+3) = 2x - 1$ 

- 7.  $8x^2 10x + 3$  을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** 6x - 4

(준식) = (4x-3)(2x-1)이므로

해설

4x - 3 + 2x - 1 = 6x - 4

8.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

© 
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
  
©  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ 

① 
$$acx^2 + (ad + bc)x + ab = (x + a)(x + b)$$
  
②  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$ 

▷ 정답: ©

▶ 답:

$$\begin{split} a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2\left(a^2 - \frac{1}{9}\right) \\ &= ab^2\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a - \frac{1}{3}\right)$$
 이므로  
ⓒ 공식을 이용한다.

- 9. 다음은 식 A = ab(a+b) ab 와 식  $B = a^2b 2ab$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

  - © A 와 B 의 공통인 인수는 ab 이다.
  - (a) B 에서  $a^2b$  는 각 항의 공통인 인수이다.

□ 답:□ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

 $A = ab(a+b) - ab = ab(a+b-1) \ \, \bigcirc \ \, \boxed{\square},$ 

 $B = a^2b - 2ab = ab(a - 2)$  이다. ⓒ B 의 인수는 ab 와 a - 2 이다.

②B 에서 ab 는 각 항의 공통인 인수이다.

**10.** 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

 $\begin{vmatrix} 4x^2 - 8x + 4 = 4(x^2 - 2x + 1) \\ = 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \ \text{olt}.$ 

따라서 인수가 될 수 있는 것은 ⑤,⑥,⑧이다.

**11.**  $x^2 + 5x + a = (x+b)^2$  에서 a-b의 값은?

①  $\frac{5}{4}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{15}{8}$  ④  $\frac{15}{4}$  ⑤  $\frac{11}{4}$ 

$$\begin{bmatrix} 2b - 6, b - \\ \\ \\ 2t \end{bmatrix}$$

$$a = b^2 = \frac{2}{3}$$

$$\dots u - v = 0$$

**12.**  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

① 24 (4)  $-24\sqrt{2}$  ② -24

3 0  $\bigcirc$  24  $\sqrt{2}$ 

해설  $x^2 - y^2$ = (x+y)(x-y)  $= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2})$   $= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$ 

- 13. 다항식  $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?
  - ①  $(x-9)^2$
- ②  $(x+9)^2$
- (9-x)(9+x)
  - (4) -(x+9)(x-9)

 $-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x+9)(x-9)$ 

## **14.** 다음 식을 인수분해하면?

 $4a^2-9b^2$ 

① (2a+3b)(2a-b) ② (2a+b)(2a-3b)(3)(2a+3b)(2a-3b) (4a+3b)(a-3b)

(2a+9b)(2a-b)

 $4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$ 

- **15.**  $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$  를 인수분해하면?
  - ①  $(x \sqrt{5})(x \sqrt{7})$
- $(x \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
- ③  $(x + \sqrt{35})(x 1)$ ⑤  $(x - \sqrt{35})(x + 1)$
- $\textcircled{4}(x+\sqrt{5})(x+\sqrt{7})$

 $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{5}\sqrt{7} = (x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$ 

**16.**  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

 ▷ 정답: A + B + C = 27

 $(Bx-1)(x-C) = Bx^2 - BCx - x + C$ = 2x^2 - Ax + 8

B = 2, C = 8 $-BC - 1 = -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17$ 

 $\therefore A + B + C = 27$ 

17.  $2x^2 - 5x + 2 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답: A+B+C=4

 $2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$ (2x - 1)(x - 2) = (2x - A)(Bx - C)

A = 1, B = 1, C = 2 $\therefore A + B + C = 1 + 1 + 2 = 4$ 

**18.**  $2x^2 + Ax - 3$  을 인수분해한 식에 (x - 3) 의 인수가 있을 때, A 의 값을 구하여라.

답:

해설

**> 정답:** A = -5

다른 인수를 ax + b 라 하면,

 $(x-3) (ax + b) = ax^{2} + (b-3a) x - 3b$  $= 2x^{2} + Ax - 3$ a = 2

b = 1∴ A = 1 - 6 = -5

- **19.** (2x-3y)(3x+ay)의 전개식에서 xy의 계수가 -7일 때,  $y^2$ 의 계수 는?
  - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

(준식) =  $6x^2 - 9xy + 2axy - 3ay^2$  $= 6x^2 + (-9 + 2a)xy - 3ay^2$ xy의 계수가 -7이므로

-9 + 2a = -7  $\therefore a = 1$  $\therefore y^2$  의 계수는  $-3a = -3 \times 1 = -3$ 

- **20.** 두 다항식  $x^2 ax 18$ ,  $2x^2 x + b$  의 공통인 인수가 x + 2 일 때, a+b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** a+b=-3

해설

 $x^2 - ax - 18 = (x - 9)(x + 2)$  $-a = -9 + 2, \ a = 7$  $2x^2 - x + b = (x+2)(2x+q)$  $q + 4 = -1, \ q = -5$  $b = 2 \times (-5), b = -10$  $\therefore a+b=-3$ 

**21.**  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

 $Ax^2+36x+B=4x^2+2\times 2Cx+C^2$  이므로  $A=4,\ B=81,\ C=9$  이다. 따라서 A+B+C=4+81+9=94 이다.

- **22.**  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?
  - ① a = 9, b = 16, c = -4③ a = 9, b = 16, c = 2
- ② a = 9, b = 8, c = 4
- ⑤ a = 3, b = -8, c = 4
- $\bigcirc a = 9, \ b = 16, \ c = 4$

- 해설 (3x + 1)

 $(3x+c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$  a = 9

 $\therefore a = 9, \ b = 16, \ c = 4$ 

- **23.** 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다. A, B, C, D 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단, D > 0)

  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 33

 $\bigcirc \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$  이므로  $\frac{1}{2}B \times 2 = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{3}$ 

$$A = B^2$$
이므로  $A = \frac{1}{9}$ 

$$\bigcirc 9$$
  
 $\bigcirc 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$  이므로

 $D = \sqrt{9} = 3$  ,  $C = -5D \times 2 = -10D = -30$ 따라서 가장 큰 수는 3 , 가장 작은 수는 -30

그러므로 3 - (-30) = 33 이다.

**24.** 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- ① -xy
- 2x xy $\bigcirc$  x - xy
- 3 2x + xy
- 4 2y xy

해설

$$\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} = \sqrt{x^2 - 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x-y)^2}$$

$$\sqrt{(x-y)^2 + 4xy} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x+y)^2} \circ ] 므로$$
(준식) =  $|xy| + |x-y| - |x+y|$ 

$$= -xy + x - y + x + y$$

$$= 2x - xy$$

25.  $\sqrt{x} = a - 1$  이코, -1 < a < 3 일 때,  $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$  을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $\sqrt{x}=a-1$  의 양변을 제곱하면  $x=(a-1)^2$   $\sqrt{a^2+2a+1}+\sqrt{a^2-6a+9}$  $= \sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-3)^2}$ = |a+1| + |a-3|= a + 1 - a + 3 = 4

26. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$ , $\bigcirc$ ④ □,⊜ 2 7,0,0

③ ⋽,₺

**⑤**②, □

 $\bigcirc \colon 2^2 = 4$ 

해설

 $\bigcirc$ :  $4 \times \bigcirc$  = 36,  $\therefore$   $\bigcirc$  = 9  $\bigcirc: 9^2 = 81$ 

 $\bigcirc$ :  $10 + 3 \times \bigcirc$  = 1,  $\therefore$   $\bigcirc$  = -3  $(-3) \times 5 = -15$