- 다음 중  $64a^2 16a + 1$  의 인수인 것은? 1.
  - ① 4a 1
- ② 8-a ③ 1-8a
- 4a+1 34a+1

 $64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$ 

2. 
$$(x-1)(x+1)(x^2+1)$$
을 전개하면?

- ① x-1
- ②  $x^2 1$
- $3x^4 1$

 $(x^2 - 1)(x^2 + 1) = x^4 - 1$ 

3. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

②  $(-x+2y)(x+y) = -x^2 + 4y^2$ 

①  $(x-4)(x+2) = x^2 - \boxed{x-8}$ 

- $(-x + 2y)(x + y) = -x^{2} + 4y^{2}$   $(a+2)(3a-4) = 3a^{2} + a-8$
- $(2x+1)^2 = 4x^2 + x+1$
- ⑤  $(x+y-2)(x+y+2) = x^2 +$   $xy + y^2 4$

①, ②, ③, ⑤ : 2 ④ : 4

해설

- **4.** 다음은 식 A = ab(a+b) ab 와 식  $B = a^2b 2ab$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.
  - A 에서 ab 는 각 항의 공통인 인수이다.
     B 의 인수는 ab 와 -2 이다.

  - (C) A 와 B 의 공통인 인수는 ab 이다.
     (D) B 에서 a²b 는 각 항의 공통인 인수이다.

□ 답:□ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

A = ab(a+b) - ab = ab(a+b-1)

B = a²b - 2ab = ab(a - 2) 이다. ⓒB 의 인수는 ab 와 a - 2 이다. ⓒB 에서 ab 는 각 항의 공통인 인수이다.

(ED 11/1 40 = 4 8 4 8 8 1 1

**5.**  $ax^2 + 40x + 16$  이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: a = 25

 $ax^2 + 40x + 16 = (\sqrt{a}x + 4)^2$ 이다.  $40 = 2 \times \sqrt{a} \times 4$  이므로  $\sqrt{a} = 5$ 

 $\therefore a = 25$ 

- 6.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} \sqrt{a^2 4a + 4}$  를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?
  - ① a < -2④ -2 < a < 0
    - $\bigcirc$  -2 < a < 2
- ② a > 2 ③ 0 < a < 2
- 2 \ a \ 2

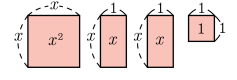
 $\sqrt{a^2+4a+4} - \sqrt{a^2-4a+4}$ 

 $= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$ = |a+2| - |a-2| = 2a

이 식이 성립하려면 a+2>0 , a-2<0 이어야 한다.

:. -2 < a < 2

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

**> 정답:** *x* + 1

(넓이) =  $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ 

따라서 구하는 정사각형의 한 변의 길이는 x+1이다.

8. 다음 중  $x^3y - xy^3$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x ②  $x^3y$  ③ xy(x-y)①  $x^2 - y^2$  ① x(x + y)

 $x^{3}y - xy^{3} = xy(x^{2} - y^{2}) = xy(x + y)(x - y)$ 

9.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 7 ⑤ 9

2x+1=A, x-2=B로 치환하면  $(2x+1)^2 - (x-2)^2$ 

 $=A^{2}-B^{2}=(A+B)(A-B)$ 

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

= (3x-1)(x+3)

 $\therefore a = -1, \ b = 3$  $\therefore a + 3b = -1 + 9 = 8$ 

**10.**  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

① x-y-2 ② x-y-4 ③ x+y-2

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

**11.** 인수분해 공식을 이용하여 24×27 – 24×22를 간단하게 계산하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 120

해설

 $24 \times 27 - 24 \times 22 = 24 \times (27 - 22) = 24 \times 5 = 120$ 

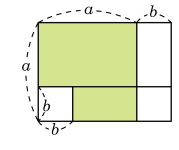
**12.** 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

이 실 
$$\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \left\{-\left(a - \frac{1}{2}b\right)\right\}^2 = \left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$$

- 13. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?
  - ①  $(x^2 9) \,\mathrm{m}^2$  $(x^2 + x - 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 x 6) \text{ m}^2$  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$
- $\Im (x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

가로의 길이는  $(x+2)\,\mathrm{m}$  , 세로의 길이는  $(x-3)\,\mathrm{m}$  이다.  $(x+2)(x-3)=(x^2-x-6)\,\mathrm{m}^2$ 

## 14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

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

$$(a+b)(a-b) = a-b$$

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

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

(색칠한 부분의 넓이)

해설

$$= (a+b) \times a - (ab+b^2)$$

$$\begin{vmatrix} =a^2 + ab - ab - b^2 \\ =a^2 - b^2 \end{vmatrix}$$

**15.** (3x - 2y + z)(5x + 2y - z)의 전개식에서 xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

1 2

② 10 ③ 21 ④ 33 ⑤ 40

(3x - 2y + z)(5x + 2y - z)

해설

 $= \{3x - (2y - z)\}\{5x + (2y - z)\}\$ 2y - z = A로 치환하면

(3x - A)(5x + A)

 $= 15x^2 - 2xA - A^2$ 

A = 2y - z를 대입하면

 $15x^2 - 2x(2y - z) - (2y - z)^2$  $= 15x^2 - 4xy + 2xz - 4y^2 + 4yz - z^2$ 

 $\therefore xy$  , yz , zx 각각의 계수의 합 : -4+4+2=2

- 16. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 <u>다른</u> 공식이 적용되는 것은?
  - ①  $1.7 \times 2.3$  ②  $94 \times 86$

해설

- $\fbox{3}28\times31$
- (4)  $99 \times 101$  (5)  $52 \times 48$

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

**17.** 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$  의 값은?

①  $\frac{7}{3}$  ② 7 ③  $\frac{7}{2}$  ④ 14 ⑤ 16

$$a^{2} + b^{2} = (a+b)^{2} - 2ab$$

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^{2} + b^{2}}{ab} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\therefore ab = a$$

**18.**  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: x+3y

$$x^{2} - 2xy - 15y^{2} = (x - 5y)(x + 3y)$$
$$x^{2} - 9y^{2} = (x + 3y)(x - 3y)$$

**19.**  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면 (2x + 1)(x + 1)이 된다. 이때 a + b를 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

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

해설

a = 3, b = 1

- $\therefore a+b=4$

**20.** 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+5)(x+3) 으로 인수분해 (2) 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-6) 으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

▷ 정답: a+b=7

## 갑이 푼 이차식은 (x+5)(x+3) 이므로 $x^2+8x+15$ 이고, x

항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 +15 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-6) 이므로  $x^2-8x+12$  이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다.  $\therefore a = -8, b = +15$  $\therefore a+b=-8+(+15)=7$ 

**21.**  $x - xy^2 - y + y^3$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$y+1$$
 ②  $y-1$  ③  $x+y$  ④  $x-y$  ⑤  $y-x$ 

(준시) = 
$$x(1-y^2) - y(1-y^2)$$
  
=  $(x-y)(1-y^2)$   
=  $(x-y)(1+y)(1-y)$   
②  $y-1=-(1-y)$   
⑤  $y-x=-(x-y)$ 

**22.** (x-1)(x-2)(x+1)(x+2)-10을 인수분해하면?

① 
$$(x^2-1)(x^2-6)$$
 ②  $(x^2+1)(x^2-6)$ 

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

$$(x^2 - 1)(x^2 - 5)$$

$$(x^{2}-1)(x^{2}-4) - 10 = x^{4} - 5x^{2} + 4 - 10$$

$$= x^{4} - 5x^{2} - 6$$

$$= (x^{2} + 1)(x^{2} - 6)$$

**23.**  $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

① 
$$(x+y)(1-x)$$
 ②  $(x+y)(x-1)$  ③  $(x-y)(x+1)$  ④  $(x+y)(x+1)$ 

$$x(x+y) + (x+y) = (x+y)(x+1)$$

**24.** 
$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$$
 일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

 $-4\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{2}$  ③  $2\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $6\sqrt{2}$ 

$$ab = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) =$$

$$ab = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = 1 - 2 = -1$$

$$a + b = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 2$$

$$a - b = (1 + \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

$$\frac{b}{a} - \frac{a}{b} = \frac{b^2 - a^2}{ab}$$

$$= \frac{-(a+b)(a-b)}{ab}$$

$$= \frac{-2 \times 2\sqrt{2}}{-1}$$

$$\begin{array}{c}
-ab \\
-2 \times 2\sqrt{2}
\end{array}$$

$$=\frac{-2\times2\sqrt{2}}{-1}$$

$$=4\sqrt{2}$$

- **25.** x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
  - $3 6x^2 + 23x + 20$
  - ①  $3x^2 + 12x + 1$  ②  $3x^2 + 12x + 11$
  - $\bigcirc 6x^2 + 23x + 21$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- 0.00 | 20.

(나누어지는 수) = (나누는 수) x (몫) + (나머지) 이므로

(x 에 관한 이차식)= (2x+5) × (3x+4) + 1 = 6x<sup>2</sup> + 23x + 21