- 1. (5x-6)(4x+3) 을 전개한 식은?

  - ①  $20x^2 + 2x 18$  ②  $20x^2 + 4x 18$

**2.**  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

① -28 ② -10 ③ 4 ④ 20 ⑤ 35

**3.** (2x-3y+2)(x+3y-2)의 전개식에서 xy의 계수는?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

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

③  $(x + \sqrt{35})(x - 1)$ 

①  $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$  ②  $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$ (4)  $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$ 

⑤  $(x - \sqrt{35})(x+1)$ 

- 5.  $Ax^2 4xy 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$  일 때, AB 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: AB = \_\_\_\_\_

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- $\Box a^2 b^2 = (a+b)(-a+b)$
- $\bigcirc$   $(a+b)^2 4ab = (a-b)^2$
- a 4ab 1 = (2a + 1)(2b 1)

- (4 (L), (E), (E) (S) (T), (E), (E)

② ①, ©

③ ⑤, ⑧

① ⑦, ⓒ

7. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

(4) 2x + 3 (5) x - 3

① x-1 ② 2x-3 ③ x+3

8. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사 각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$  ②  $2x^2 - 4x$  ③  $x^2 - 7x + 2$ 

(4) 3x + 6 (5) 3x - 6

**10.**  $(2x-1)^2-(x+2)^2$ 을 인수분해하면 (3x+a)(x+b)가 된다고 한다. 이 때, a-b의 값을 구하면?

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

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

① x-y-2 ② x-y-4 ③ x+y-2

(4) x - y + 4 (5) x + y + 2

**12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$(x+5)(x-5) = x^2 - 25$$
  
②  $(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$ 

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

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

**13.** 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 
$$-\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

(1) 
$$-\frac{1}{2}$$
 (2)  $-\frac{1}{2}$ 

$$\bigcirc -\frac{1}{32}$$

a + b 의 값을 구하여라.

**14.** 두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가 x - 3 일 때,

답: a + b = \_\_\_\_\_

15. 
$$a = 1 - \sqrt{3}$$
 일 때, 
$$\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} \stackrel{\text{를 구하여라.}}{=}$$
 다:

\_\_\_\_

**16.**  $3x^2 - Ax - 5$  가 x - 5 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하여라.

**)** 답: A = \_\_\_\_\_

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

**18.** 다음 보기 중 xy(2x + 3y) - xy(x + y) 의 인수를 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$  xy  $\bigcirc$  x + y $\bigcirc$  x + 2y $\bigcirc$  x(x+2y)

 $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

② ①, ©, □  $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

**19.** 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 *a* 의 값을 구하여라.

(x+2)(x+4)(x+5)(x+7) + a

**>** 답: a = \_\_\_\_\_

**20.** x + a = 2, x - a = 7  $\supseteq$   $\mathbb{H}$ ,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x \vdash$ ?

① 14 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

**21.**  $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

① x-1 ② x+3 ③  $x^2-1$ 

**22.**  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면 (ax + by + c)(x + y + 4) 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

**달**: a + b + c = \_\_\_\_\_

**23.**  $(3-2\sqrt{2})^{101} (3+2\sqrt{2})^{101}$  을 계산하여라.

달: \_\_\_\_\_

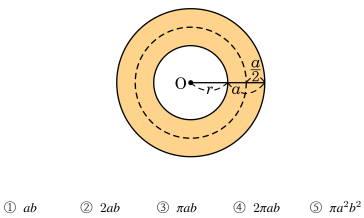
**24.**  $x = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  이코,  $y = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  일 때, 2(x + y) 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{6}$  ②  $2\sqrt{6}$  ③  $4\sqrt{3}$  ④  $6\sqrt{6}$  ⑤  $8\sqrt{6}$ 

**25.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2+Cx-3$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**26.** 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (단, b는 점선의 원주의 길이)



- ① a = 9, b = 16, c = -4③ a = 9, b = 16, c = 2
- ② a = 9, b = 8, c = 4④ a = 9, b = 16, c = 4
- ⑤ a = 3, b = -8, c = 4

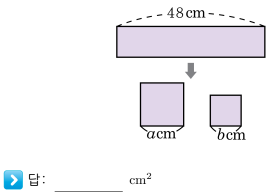
28. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

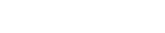
型プ ③  $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$ ⑥  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.** 다음 그림과 같이  $48 \, \mathrm{cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \mathrm{cm}$  와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형 의 넓이의 합이  $74 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, a > b > 0)





**30.**  $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$  를 인수분해하면?

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

**31.** xy = 3,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은? (단, x + y > 0)

①  $2\sqrt{3}$  ②  $4\sqrt{3}$  ③  $6\sqrt{3}$  ④  $8\sqrt{3}$  ⑤  $10\sqrt{3}$ 

**32.**  $x^3 + 3x^2 + 3x + 5$  를 (x + 2) 로 나누면 몫이 f(x) 이고 나머지가 3 일 때, f(x) 의 계수들의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**33.**  $x^2-x-7=0$  일 때, (x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-4) 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**34.**  $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)-2^{31}+2^{15}$  을 간단히 하여라.

답: \_\_\_\_

**35.**  $x^2 - 8x + 1 = 0$  일 때,  $2x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_