1.  $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $a^2b$ ④ -3ab ②  $ab^2$  ⑤ 3a-2

 $\bigcirc 3b$ 

**2.** 1 < x < 4 일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

① 2x-2 ② 2x+1 ③ 2x-5

**3.** 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

① 9x - 7y ② 3x + 9y ③ 3x + 7y

(4) 9x + 49y (5) 3x + 49y

**4.** 다항식  $x^2 + 4x - 12$  이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 2x + 5 ② x - 3 ③ x + 3

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

**6.** 다음 중 옳은 것은?

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

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

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

⑤ 
$$(b+a)(b-a) = (-b-a)(b+a)$$

7. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면 (2x+1)(x+1)이 된다. 이때 a+b를 구하면?

 $\bigcirc 1 -5$   $\bigcirc 2 \ 5$   $\bigcirc 3 \ 7$   $\bigcirc 4 \ -4$   $\bigcirc 5 \ 4$ 

- 9. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?
- ① x+3, 2x ② x+6, 2x ③ x+1, 3x+1① x+3, 2x+1 ③ x+6, 2x+3

10. 직사각형의 넓이가  $3a^2 + a - 10$  이고 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

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

① 3a + 5 ② -3a + 5 ③ -3a + 3

**11.** 4x - 3 이  $4x^2 - ax + 6$  의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

12.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$  ② a ③  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$  ④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$  ⑤  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$ 

13. 이차식  $ax^2+30x+b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면? ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

**14.**  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서 a + b + c의 값은? (단, b > 0, c < 0)

① -7 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -18

- ①  $\frac{25}{9}$  ②  $\frac{5}{3}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④  $-\frac{25}{9}$  ⑤  $-\frac{5}{3}$

**16.** x 에 대한 이차식 (3x+2+a)(3x+2a-4) 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값을 구하여라.

**답**: a = \_\_\_\_\_

**17.**  $a = 2 - \sqrt{3}$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

①  $2(2-\sqrt{3})$  ②  $2(1+\sqrt{3})$  ③  $2(2+\sqrt{3})$ 

 $4 + \sqrt{3}$   $2 + \sqrt{3}$ 

18. 
$$a = 1 - \sqrt{3}$$
 일 때, 
$$\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} \stackrel{\text{를 구하여라.}}{=}$$
   
 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

**19.**  $a = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2}-1}$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**20.** 정수 a 에 대해서  $a^2 + 6a - 27$  의 절댓값이 소수이다. a 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음 식에서 A + B + C 의 값은?  $(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$ 

**22.**  $(3x-2y)(4x-3y)=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

**23.**  $(2x-1)^2 + (3x-2)(3x+2) = ax^2 + bx + c$ 일 때, a+b+c의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**24.** 이차식  $8x^2 + (4k-6)x - 15$  를 인수분해하면 (2x+3)(4x-5) 이라고 한다. 이때, k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

 $a^2 - a - 2$ ,  $(a - 1)^3 - a + 1$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** xy + y - x - 1 과  $x^2 - xy + x - y$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 이차식  $ax^2 - 7x + b$  가 (2x - 1) 와 (3x - 2) 를 인수로 가질 때, ab 의 값을 구하면?

① 4 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

**28.**  $x^2 + ax - 20$  의 인수 중 하나가 x + 4 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**29.** x-1 이  $3x^2-ax-4$  의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

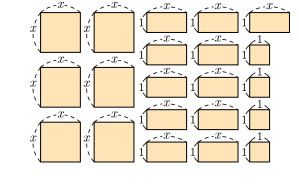
- **30.** 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아 (x+4)(x+3) 이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아 (x+1)(x+7) 이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?
  - ① (x+2)(x+6) ② (x+1)(x+6) ③ (x-2)(x-6) ④ (x-1)(x-6) ⑤ (x+3)(x+4)

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

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

**)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

32. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



4 3x + 2

① x + 4

⑤ 3x + 4

② 2x + 1

3 2x + 3

**33.** 세로의 길이가 2a+4이고 넓이가  $6a^2+18a+12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

① 10a + 12 ② 10a + 14 ③ 12a + 12 ④ 12a + 14