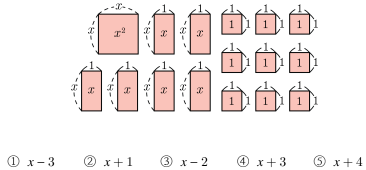
1. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

① x^2y ② 3(x+2) ③ x^2+2 ④ xy+2 ⑤ $3x^2$

2. $\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



다음 중 $8x^2y$ – 4xy 의 인수가 <u>아닌</u> 것은? **4.**

> ① xy(2x-1)① x(2x-1) ⑤ y(2x+1)

 \bigcirc 4x

③ 4y

5. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- $3 2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

6.
$$x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$$
 이고, $a > 0$ 일 때, a 의 값은?

 $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 3

7. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

 $\bigcirc x^2 - x - 12$

 $\bigcirc 2x^2 - 5x - 12$

 $4 \ 2x - 3$ $5 \ x - 4$

① x+3 ② x-3 ③ 2x+3

다음 다항식이 x+3y를 인수로 가질 때, 이 다항식의 <u>다른</u> 한 인수는? 8.

 $2x^2 + 10xy + my^2$

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

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

① 3a + 5 ② -3a + 5 ③ -3a + 3

 $4 \ 3a - 5$ $5 \ 2a + 5$

0 -11 1

10. $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① 2x - 4y + 4z ② 2x - 4y - 4z ③ 2x - 4y + 3z① 2x + 4y + 4z ③ 4x - 2y - 4z

11. ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은?

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

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

① 1 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

13. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

 $x^2 + 4x + 1$ ⑤ $x^2 + 4x + 3$

- $x^2 + 4x$ ② x 2 ③ $(x + 2)^2$

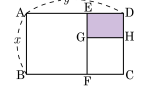
14. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

- ① $(x^2 + x + 12)(x 4)(x + 5)$ ② $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$
- ② $(x^2 x + 12)(x + 4)(x 5)$ ③ $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$
- $(x^2 + 2x 12)(x+4)(x-5)$
- $(x^2 + 2x 12)(x 4)(x + 5)$

15. $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

16. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 *x* , 가로의 길이가 *y* 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단, *x* < *y* < 2*x*)



 $3 2x^2 - 3xy - y^2$

① $-2x^2 + 3xy - y^2$

- ② $-2x^2 3xy y^2$ ④ $2x^2 + 3xy - y^2$
- $3x^2 + 3xy + y^2$

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

① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

18. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

19. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 (ay - 3x + z)(y + bx + cz) 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a + b + c 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

20. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$ ④ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$