

1. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$ 에서 각 항의 공통인 인수는?

- ①  $2ab$
- ②  $2a^2b$
- ③  $2b$
- ④  $2a$
- ⑤  $2a^2b^2$

2.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 1
- ②  $a$
- ③  $b$
- ④  $ab$
- ⑤  $a^2b$

3. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

①  $x^2 - 16x + 64$

②  $4x^2 - 4x + 1$

③  $x^2 + 8xy + 16y^2$

④  $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

4.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

①  $(2x \pm 1)^2$

②  $(2x \pm 2)^2$

③  $(2x \pm 3)^2$

④  $(2x \pm 4)^2$

⑤  $(2x \pm 5)^2$

5.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ① -36
- ② -27
- ③ 27
- ④ 36
- ⑤ 216

6.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

① 24

② 12

③  $\pm 10$

④  $\pm 12$

⑤  $\pm 24$

7. 이차식  $9x^2 + 10x - k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값은?

①  $\frac{25}{9}$

②  $-\frac{5}{3}$

③  $\frac{10}{3}$

④  $-\frac{25}{9}$

⑤  $-\frac{5}{3}$

8.

$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \boxed{\phantom{00}}$  가 완전제곱식이 되기 위한  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값은?

① 9

②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{9}{4}$

④ 6

⑤ 4

9. 이차식  $9x^2 - 12x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면  $(3x - b)^2$ 이다. 이때,  
 $a - 2b$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

10.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+3+a)(3x+2a-5)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

11.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

①  $-2a + 5$

②  $2a - 5$

③ 5

④  $-2a - 3$

⑤  $-2a + 3$

12. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - 9)^2$

②  $(x + 9)^2$

③  $(x - 9)(x + 9)$

④  $-(x + 9)(x - 9)$

⑤  $(9 - x)(9 + x)$

13.  $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해된다.  $A - B$ 의 값을 구하면?

① -36

② -54

③ 36

④ 54

⑤ 64

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

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

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

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

16.  $x^2 + 4x - 21$ ,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는?

①  $x + 4$

②  $x + 7$

③  $3x + 4$

④  $3x - 9$

⑤  $x - 3$

17.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

① -24

② -18

③ -10

④ 18

⑤ 24

18. 다음 다항식이  $x+3y$  를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

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

①  $x + y$

②  $2x + y$

③  $2x + 2y$

④  $x + 3y$

⑤  $2x + 4y$

19. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고

$(x + 1)(x - 10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x + 3)(x - 6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x - 5)(x + 2)$

②  $(x - 3)(x + 6)$

③  $(x + 5)(x - 2)$

④  $(x - 1)(x + 10)$

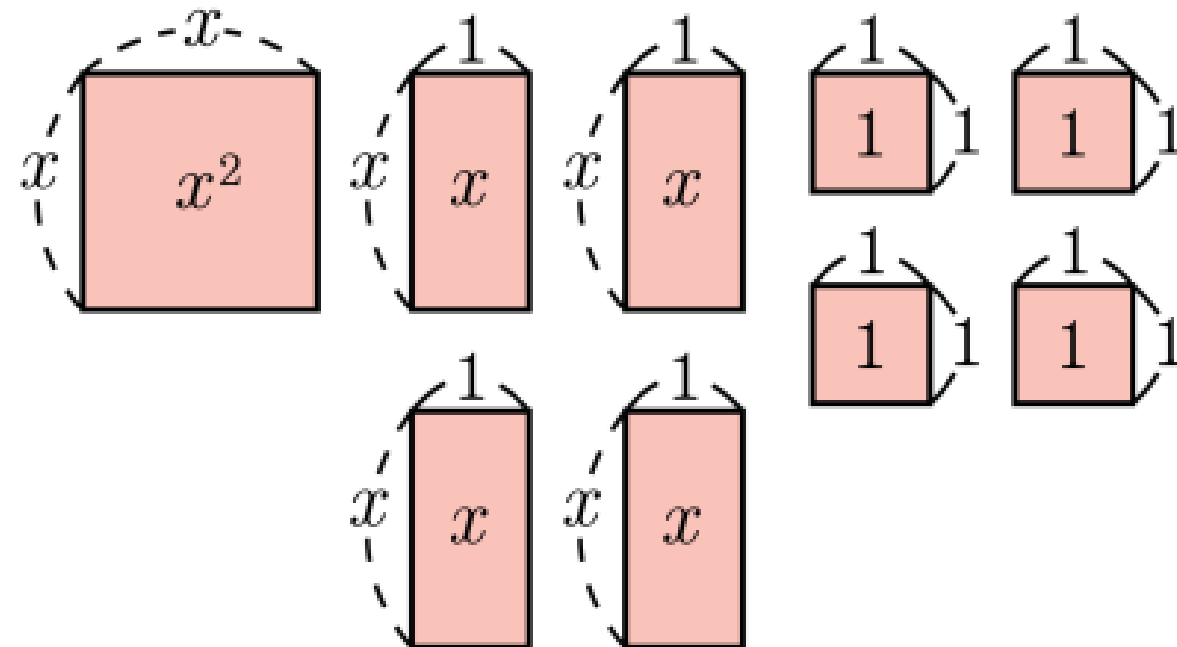
⑤  $(x - 5)(x - 2)$

20. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $x - 6$       ②  $x + 6$

③  $x - 3$       ④  $x + 3$

⑤  $x + 2$

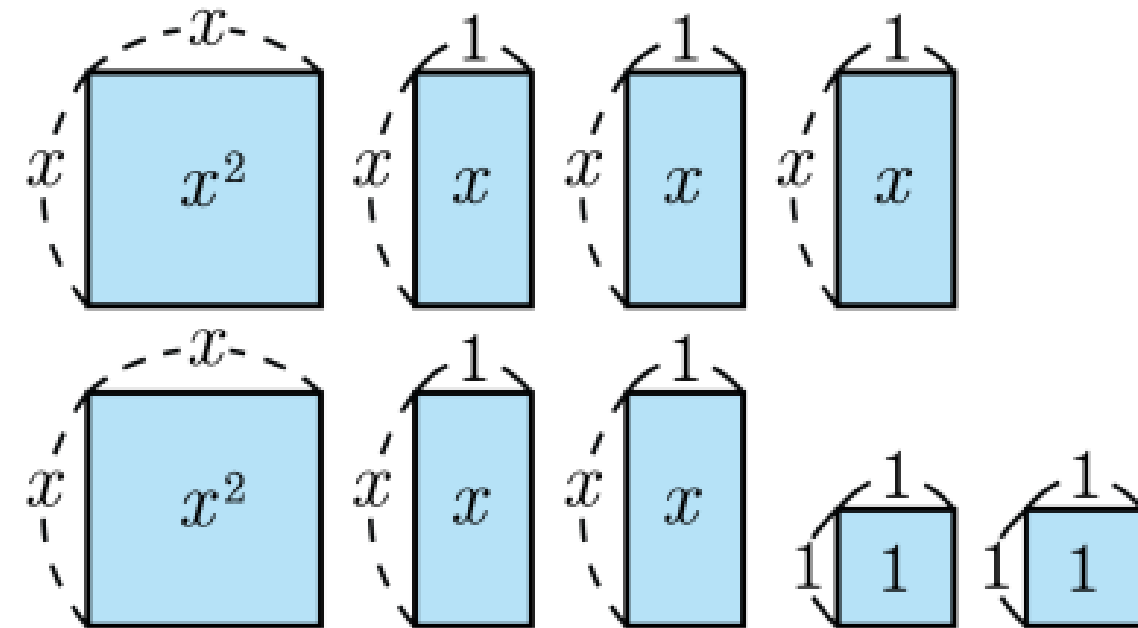


21. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

①  $2x + 1$       ②  $3x + 5$

③  $5x + 10$       ④  $6x + 6$

⑤  $6x + 20$



22. 넓이가  $4x^2 + 13x + 3$ 이고 높이가  $4x + 1$ 인 평행사변형의 밑변의 길이는?

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

23. 직사각형의 넓이가  $2a^2 + a - 6$ 이고, 가로의 길이가  $a + 2$  일 때, 이  
직사각형의 둘레의 길이는?

①  $3a - 1$

②  $5a - 1$

③  $6a - 2$

④  $9a - 2$

⑤  $12a - 4$

24. 두식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$ 의 공통인 인수가  $(x - 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25. 길이가  $52\text{ cm}$  인 꼬을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

①  $7\text{ cm}^2$

②  $13\text{ cm}^2$

③  $25\text{ cm}^2$

④  $49\text{ cm}^2$

⑤  $91\text{ cm}^2$