

1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려 한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a , 세로의 길이를 b 라 할 때, $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

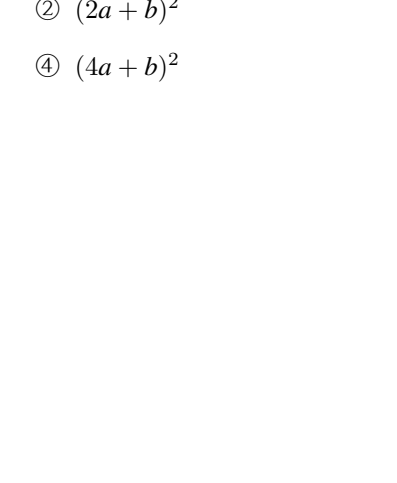
① $x^2 + 5x + 6$

② $(2a+b)^2$

③ $4x^2 + 20x + 25$

④ $(4a+b)^2$

⑤ 25



2. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

① $x^2 + 3x$ ② $x^2 + 2x + 1$

③ $x^2 + 3x + 1$ ④ $2x^2 + 3x$

⑤ $2x^2 + 2x + 1$



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



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

4. 다음 중 $3x + 2$ 를 인수로 갖지 않는 것은?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $3x^2 + 5x + 2$ | ② $3x^2 - 13x - 10$ |
| ③ $3x^2 + 2x$ | ④ $6x^2 + 2x - 4$ |
| ⑤ $-12x^2 - 11x - 2$ | |

5. 두 식 $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$ 와 $2x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수를 구하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x + 3$</p> | <p>② $x + 2$</p> | <p>③ $3x - 13$</p> |
| <p>④ $2x - 3$</p> | <p>⑤ $x - 10$</p> | |

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

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $2x - 3$</p> | <p>③ $x + 3$</p> |
| <p>④ $2x + 3$</p> | <p>⑤ $x - 3$</p> | |

7. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

8. $4a^2 - 6ab$ 를 인수분해한 것은?

- ① $4a(a - b)$
- ② $2ab(a - 3)$
- ③ $a(a - b)$
- ④ $2a(2a - 3b)$
- ⑤ $4a^2(1 - 6b)$

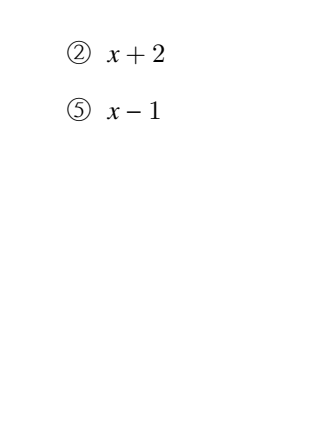
9. $(x+4)^2 - 3(x+4)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x+4)(x-1)$ ② $(x-4)(x+1)$ ③ $(x-7)(x+4)$
④ $(x+4)(x+1)$ ⑤ $(x-7)(x+1)$

10. 길이가 52 cm 인 끈을 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 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, $a > b > 0$)

- ① 7 cm^2 ② 13 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 49 cm^2 ⑤ 91 cm^2

11. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $2x + 1$ 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

12. 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 $12a - 4$

13. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

14. $(x+y)(x+y+6) + 9$ 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

15. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때
두 식을 다음 중에서 고르면?

- ① $(2a - b)$ ② $(b - a)$ ③ $(a + b)$
④ $(2a + b)$ ⑤ $2a$