

1. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $13^2 - 9$ 의 값을 구하는 과정이다.
 $a - b + c$ 의 값을 구하면?

$$13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$$

- ① 154 ② 157 ③ 160 ④ 163 ⑤ 166

2. $150^2 - 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

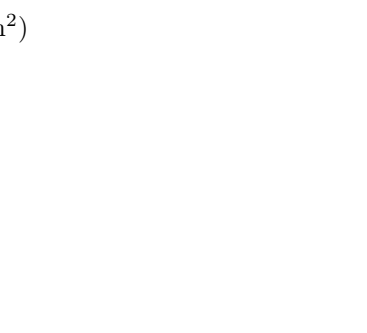
3. $x^2 + 4x - 21$, $3x^2 - 5x - 12$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + 4$</p> | <p>② $x + 7$</p> | <p>③ $3x + 4$</p> |
| <p>④ $3x - 9$</p> | <p>⑤ $x - 3$</p> | |

4. 다음 세 식 $x^2 - 3x - 18$, $3x^2 + 7x - 6$, $2x^2 + x - 15$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + 3$</p> | <p>② $3x - 2$</p> | <p>③ $2x - 5$</p> |
| <p>④ $2x + 1$</p> | <p>⑤ $x - 6$</p> | |

5. 다음 그림에서 가로 $2acm$, 세로 acm 인 직사각형 안에 그림과 같이 $1cm$ 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



① $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

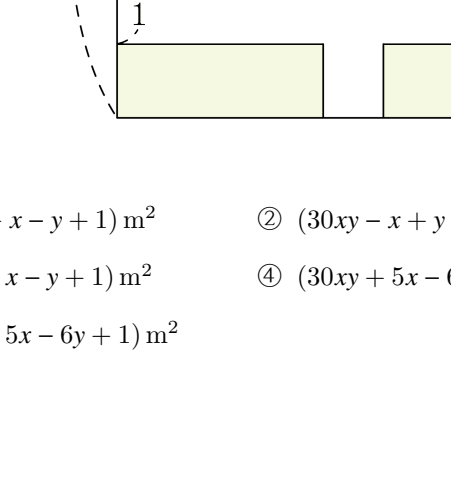
② $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

③ $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

④ $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑤ $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

6. 다음 그림과 같이 가로 $5x$ m, 세로 $6y$ m인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 1m인 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 화단의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



- ① $(30xy + x - y + 1) \text{ m}^2$ ② $(30xy - x + y + 1) \text{ m}^2$
③ $(30xy - x - y + 1) \text{ m}^2$ ④ $(30xy + 5x - 6y + 1) \text{ m}^2$
⑤ $(30xy - 5x - 6y + 1) \text{ m}^2$

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

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

8. $a = 2.43$, $b = 1.73$ 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?

- ① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

9. $x^2 + 3x + 1 = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② ±3 ③ $\sqrt{5}$ ④ $\pm\sqrt{5}$ ⑤ 7

10. 서로 다른 두 수 x, y 에 대하여 $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때, $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단, $x + y \neq 0$)

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