

1.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

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

2.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad q = \frac{p}{2} & \textcircled{2} \quad q = \frac{p^2}{2} & \textcircled{3} \quad q = -\frac{p}{2} \\ \textcircled{4} \quad q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2 & \textcircled{5} \quad q = \left(\frac{p}{2}\right)^2 \end{array}$$

3.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

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

4. 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$
- ②  $2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$
- ③  $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$
- ④  $9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$
- ⑤  $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)$

5.  $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$  일 때, 네 정수  $a, b, c, d$ 의 합  $a + b + c + d$ 의 값은?(단,  $a > 0, c > 0$ )

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

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

- ①  $10a + 12$       ②  $10a + 14$       ③  $12a + 12$   
④  $12a + 14$       ⑤  $14a + 16$

7. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

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

8. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^6 - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^8 - 1</math></p> |                               |

9. 다음은  $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $ma + mb = m(a + b)$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ③  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ④  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ⑤  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

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

- ① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 1

11.  $x = \sqrt{3} - 6$ ,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

- ① -12      ② -24      ③ -32  
④  $-24\sqrt{3}$       ⑤  $-32\sqrt{3}$

12.  $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

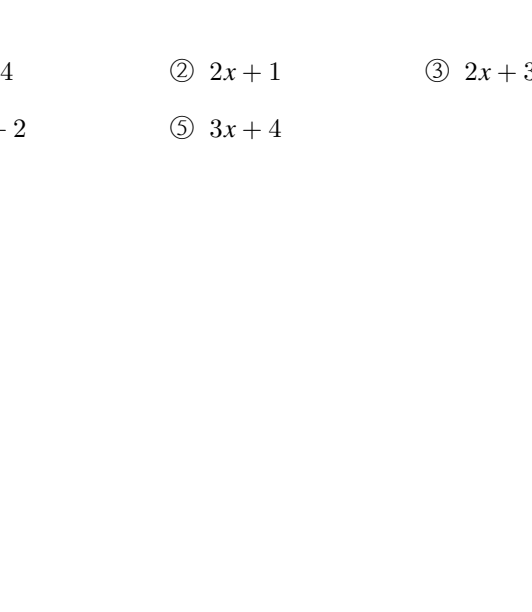
13.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$  의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

- ① -13      ② -16      ③ -8      ④ 6      ⑤ 19

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

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

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



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

- ④  $3x + 2$       ⑤  $3x + 4$