

실력 확인 문제

1. 다음 중에서 $(2x+3y)(2x-y)$ 를 옳게 전개한 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2$ | ② $4x^2 - 2xy - 3y^2$ |
| ③ $4x^2 + 4xy - y^2$ | ④ $4x^2 - 8xy - 3y^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy - 3y^2$ | |

2. $(5x-6)(4x+3)$ 을 전개한 식은?

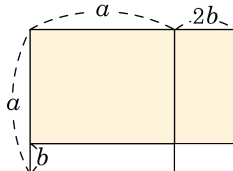
- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $20x^2 + 2x - 18$ | ② $20x^2 + 4x - 18$ |
| ③ $20x^2 + 6x - 18$ | ④ $20x^2 - 9x + 18$ |
| ⑤ $20x^2 - 9x - 18$ | |

3. $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ 을 전개하면?

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

4. $(a+2)(a-3)$ 을 전개하면?

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 식은?



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

6. $\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-3}$ 의 분모를 유리화하면?

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $\frac{13\sqrt{5}}{11}$ | ② $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$ | ③ $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$ |
| ④ $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$ | ⑤ $\frac{5}{10-3\sqrt{5}}$ | |

7. $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 식 $(x+y)(x-y)$ 의 값은?

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| ① 0 | ② $\frac{1}{36}$ | ③ $-\frac{1}{36}$ |
| ④ $\frac{5}{36}$ | ⑤ $-\frac{5}{36}$ | |

8. 다음 중 옳은 것은?

- | |
|-----------------------------|
| ① $(a-b)^2 = (b-a)^2$ |
| ② $(-a+b)(a+b) = a^2 - b^2$ |
| ③ $(-a-b)^2 = -(a+b)^2$ |
| ④ $(2a+2b)^2 = 2(a+b)^2$ |
| ⑤ $(2a-3b)^2 = 4a^2 - 9b^2$ |

9. $(3x^2 + 2x + 1)(x-1)^2$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수를 구하여라.

10. $(x+3)(x+A)$ 를 전개하여 간단히 한 식에서 x 의 계수가 1 일 때, 상수항은?

- | | | | | |
|------|------|------|------|-----|
| ① -6 | ② -3 | ③ -2 | ④ -1 | ⑤ 0 |
|------|------|------|------|-----|

11. 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?

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

12. $(5x - y + 7)(x - 3y + 3)$ 을 전개하여 xy 의 계수를 a , x 의 계수를 b , y 의 계수를 c 라 할 때, $c + b - a$ 를 구하여라.

13. 곱셈 공식을 이용하여 39×41 을 계산하여라.

14. $a + b = -7$, $ab = 5$ 일 때, $(a + 1)(b + 1)$ 의 값을 구하시오.

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. $(\sqrt{5} + 2)^3(\sqrt{5} - 2)^3$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 중 102×98 을 계산하는데 편리한 곱셈 공식은?

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

18. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x + y)^2$ 과 같은 것은?

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

19. 두 양수 a, b 에 대하여 $a + b = 3$, $a^2 + b^2 = 7$ 일 때, $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

20. $2(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) = 3^a + b$ 일 때, $a + b$ 의 값을?

- ① 15 ② 16 ③ -15
④ -16 ⑤ 9