

1. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 - 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$
④ $2x^2 - 4x + 1$ ⑤ $4x^2 + 2x + 1$

2. $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 $p - q$ 의 값은?

- ① -49 ② -14 ③ 7 ④ 14 ⑤ 21

3. $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$ 를 전개하면?

① $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$ ② $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ③ $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$

④ $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$ ⑤ $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x , y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

② $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③ $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④ $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤ $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



5. $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

① $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

② $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③ $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④ $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤ $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

6. $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -4 ② 4 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

7. $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$ 일 때, a, b 의 값은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = -8, b = -8$ | ② $a = -8, b = -5$ |
| ③ $a = -3, b = -8$ | ④ $a = 3, b = 5$ |
| ⑤ $a = 3, b = -5$ | |

8. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

9. 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$ | ② $xy + 3x + 4y$ |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$ | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ | |

10. $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$ 을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 98^2 을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- 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 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

12. $a + b = 6$, $ab = 8$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

13. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

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

14. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

15. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ① $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$
- ② $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$
- ③ $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

16. $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$ 일 때, $A - B$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

17. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy 의 계수는?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$ 이 성립할 때,
 $A + B + C$ 의 값은? (단, A, B, C 는 상수)

① -12 ② -6 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

19. $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ | ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$ |
| ③ $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ | ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ |
| ⑤ $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$ | |

20. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ① 1.7×2.3 ② 94×86 ③ 28×31
④ 99×101 ⑤ 52×48

21. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답: _____

22. 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

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

23. $x + y = 3$, $xy = -4$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

24. $(x - 4 - y)(x - y)$ 를 전개한 것은?

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

25. $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23