

1. $a = 1, b = 3$ 일 때, $2a(5a - 3b) - 4a(3a - 2b)$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2. $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수는?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

3. $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서 A , B 의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$ | ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$ |
| ③ $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$ | ④ $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$ |
| ⑤ $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$ | |

4. 다음 중 $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ | ③ $x^2 + x + \frac{1}{4}$ |
| ④ $x^2 - x + \frac{1}{4}$ | ⑤ $x^2 + x + \frac{1}{2}$ | |

5. $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합 $p + q$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

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. $(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

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

8. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개한 식은?

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

9. $(3x - 2)(7x + 1)$ 을 전개한 식은?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $21x^2 + 11x - 2$ | ② $21x^2 + 9x + 2$ |
| ③ $21x^2 + 21x - 11$ | ④ $21x^2 - 11x - 2$ |
| ⑤ $21x^2 - 11x - 21$ | |

10. $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

11. $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

12. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 9$$

$$\textcircled{2} \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

$$\textcircled{4} \quad \left(a + \frac{1}{3}\right) \left(a - \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$$

13. $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $15x^2 + 16x + 20$ | ② $15x^2 + 16x - 12$ |
| ③ $7x^2 + 8x - 14$ | ④ $7x^2 + 8x + 18$ |
| ⑤ $7x^2 + 4x + 17$ | |

14. 한 변의 길이가 $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$ | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ | |

15. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ | ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$ |
| ③ $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ | ④ $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$ |
| ⑤ $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$ | |

16. $x(x - 1)(x + 2)(x - 3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

17. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④ $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

18. $a - b = -2$, $ab = 4$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

19. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

- ① $3x - 2y$ ② $x - y$ ③ $x - 7y$
④ $2x - 3y$ ⑤ $x + 5y$

20. $a = 3$, $b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

21. $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?

① a^6b^{10} ② a^7b^8 ③ $a^{10}b^{16}$

④ $a^{11}b^5$ ⑤ $a^{15}b^8$

22. 어떤 식 A 의 2 배에서 $-2a + b$ 의 3 배를 빼면 $2a + 5b$ 가 된다. 이 때, 어떤 식 A 를 구하면?

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

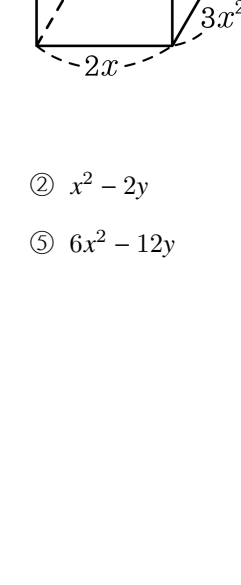
23. $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-2x^2 - xy$ ② $-2x^2 - 11xy$ ③ $8x^2 + 11xy$
④ $8x^2 - xy$ ⑤ $x^2 + xy$

24. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$ 를 간단히 하면?

- ① $3b$ ② $8a + 3b$ ③ $8a + 9b$
④ $9b$ ⑤ $8b - 9b$

25. 가로, 세로의 길이가 $2x$, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



- ① $xy^2 - 12y$ ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$
④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$