

1. $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

3. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 4a \times (-6b)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-5x) \times (-2y)^2$
$\textcircled{\text{B}} \quad (-2ab)^3 \times 4b$	$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① ⑦, ⑤ ② ④, ③ ③ ⑨, ⑥
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑥, ⑨

4. $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab+c$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 21

5. $x = 2y$ 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단, $x \neq 0, y \neq 0$)

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

6. 어떤 다항식 A 에서 $-2x + 3y - 1$ 을 더하였더니 $5x - 2y + 3$ 이 되었다.
다항식 A 는?

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

7. 상수 A , B , C 에 대하여 $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ① $\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$
- ② $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$
- ③ $(3 - 3x - 6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$
- ④ $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$
- ⑤ $-2x^2(1 - x)$

9. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$$

- ① $4y$ ② $-4y$ ③ $3y$ ④ $-3y$ ⑤ y

10. $A = \frac{x-2y}{2}$, $B = \frac{x-3y}{3}$ 일 때, $2A - \{B - 2(A-B)\}$ 를 x , y 에 관한
식으로 나타내면?

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

11. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \square + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

▶ 답: _____

12. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\square + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

▶ 답: _____

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

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

14. $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$ 일 때, $[\square]$ 안에
알맞은 식은?

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

15. $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$ 을 간단히 하면?

- ① $-6a$ ② $6a$ ③ $8a$ ④ $-8a$ ⑤ $4a$

16. $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

- ① $2x - 3y + 2$
- ② $2x + 5y - 1$
- ③ $5x - 6y + 4$
- ④ $5x - 8y + 1$
- ⑤ $5x - 5y + 3$

17. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?

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

18. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $-8x^2 - 20x - 25$ | ② $-8x^2 - 40x - 25$ |
| ③ $16x^2 + 20x + 25$ | ④ $16x^2 + 40x + 25$ |
| ⑤ $20x^2 + 10x + 5$ | |

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- ② $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$
- ③ $(x - 1)^2 = x^2 - 2x - 1$
- ④ $(x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- ⑤ $(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$