

1.  $\frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{a - b}{35}$

②  $\frac{a - 2b}{35}$

③  $\frac{a - 3b}{35}$

④  $\frac{3a - b}{35}$

⑤  $\frac{b - a}{35}$

해설

$$\frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7}$$

$$\frac{7(4a - 3b)}{35} - \frac{5(5a - 4b)}{35}$$

$$= \frac{28a - 21b - 25a + 20b}{35}$$

$$= \frac{3a - b}{35}$$

2. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x - 3y) - (2x + 5y) = 2x - 8y$ 이다.

3.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

$$2 \times 5 = 10 \text{ 이므로}$$

$$(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$$

$$\therefore n = 8$$

4. 다음 식을 간단히 하면?

$$(3x^2y)^2 \times xy^3 \div \{(-x)^2 y\}^2$$

①  $-9xy^4$

②  $5x^2y^3$

③  $6xy^2$

④  $9xy^3$

⑤  $-5x^2y^3$

해설

$$(3x^2y)^2 \times xy^3 \div \{(-x)^2 y\}^2$$

$$= 9x^4y^2 \times xy^3 \times \frac{1}{x^4y^2} = 9xy^3$$

5.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의 □ 안에 알맞은 식을 구하라.

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

해설

$$4x^8y^2 \div (-x^9y^6) \times \square = 8x$$

$$-\frac{4}{xy^4} \times \square = 8x$$

$$\square = -2x^2y^4$$

6. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

①  $8a^2b^4$

②  $8a^3b^4$

③  $16a^4b^5$

④  $20a^3b^4$

⑤  $24a^4b^5$

해설

$$(2ab^2)^2 \times (\text{가로의 길이}) = (4a^2b^3)^3 \text{ 이므로}$$

$$(\text{가로의 길이}) = 64a^6b^9 \times \frac{1}{4a^2b^4} = 16a^4b^5$$

7.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때, A - B의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x^2 + 4x - (3x - x^2) \\&= 3x^2 + x = Ax^2 + Bx\end{aligned}$$

$$A = 3, B = 1$$

$$\therefore A - B = 2$$

8.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  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  $x - y$

해설

$$\begin{aligned}2A - \{B - 2(A-B)\} &= 2A - (-2A + 3B) \\&= 4A - 3B\end{aligned}$$

$A$ ,  $B$  의 값을 대입하면

$$\begin{aligned}\therefore 4A - 3B &= 4 \times \frac{x-2y}{2} - 3 \times \frac{x-3y}{3} \\&= 2x - 4y - x + 3y = x - y\end{aligned}$$

9.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x + y$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

$$(-2^2)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$$

$2, y, x - 6$ 이 모두 짝수이므로

$$(-2^2)^2 = (2^2)^2 = 2^4,$$

$$(-2)^y = 2^y, (-2)^{x-6} = 2^{x-6}$$
이다.

$$2^4 \div 2^y = 2^{4-y} = 2^{x-6}$$

$$4 - y = x - 6$$

$$\therefore x + y = 10$$

10.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

해설

$$180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$$

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 15$$