

1.  $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$ ,  $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$  일 때,  $2A - 6B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $-x + 2y + 10$       ②  $-x - 10y + 2$       ③  $7x + 2y + 10$   
④  $7x - 10y - 3$       ⑤  $7x - 10y + 2$

해설

$A$ 와  $B$ 를 식  $2A - 6B + 5$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} & 2\left(\frac{3x - 4y + 1}{2}\right) - 6\left(\frac{-2x + 3y + 2}{3}\right) + 5 \\ &= (3x - 4y + 1) - 2(-2x + 3y + 2) + 5 \\ &= 3x - 4y + 1 + 4x - 6y - 4 + 5 \\ &= 7x - 10y + 2 \end{aligned}$$

2.  $y = 4x - 3$  일 때,  $-4x^2 + 2xy - y$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낼 때,  
 $Ax^2 + Bx + C$  이면  $A + B + C$  의 값은?

- ① -11      ② -3      ③ 3      ④ 11      ⑤ 13

해설

$y = 4x - 3$  을 식  $-4x^2 + 2xy - y$  에 대입하면

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

$$= -4x^2 + 8x^2 - 6x - 4x + 3$$

$$= 4x^2 - 10x + 3$$

$$\therefore A + B + C = 4 + (-10) + 3 = -3$$

3.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $-3x + 4$

②  $3x + 4$

③  $3x - 4$

④  $-3x - 4$

⑤  $-3x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

4.  $x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  일 때,  $2ax - 3by$  를  $a$ 와  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $2a - 2b$       ②  $2a - 3b$       ③  $\textcircled{3} a^2 - 2b^2$
- ④  $a^2 - b^2$       ⑤  $2a^2 - 3b^2$

해설

$x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  를 식  $2ax - 3by$  에 대입하면

$$2a \times \frac{a}{2} - 3b \times \frac{2b}{3} = a^2 - 2b^2$$

5.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(3^5)^5 \div 3^{4n} = 3^{25-4n} = 3^9$$

$$25 - 4n = 9$$

$$\therefore n = 4$$

6.  $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$  을 간단히 하면?

①  $x^3$

②  $x^4$

③  $x^5$

④  $x^6$

⑤  $x^7$

해설

$$x^{20} \div x^{12} \div x^4 = x^{20-12-4} = x^4$$

7.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( ) 안에 알맞은 것은?

①  $a^2$

②  $a^4$

③  $a^5$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

해설

( ) 를  $a^x$  라고 하면

$$a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$$

$$8 - 6 - x = 0 \quad \therefore x = 2$$

8.  $(x^{\square})^5 \div x^6 = x^4$  일 때,  안에 알맞은 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

를  $a$  라 하면

$$x^{5a} \div x^6 = x^4$$

$$x^{5a-6} = x^4$$

$$5a - 6 = 4$$

$$\therefore a = 2$$