

# 1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a^3)^2 \times a^3 = a^9$

②  $(b^4)^2 \div b^4 = b^2$

③  $(c^3)^3 \times (ac^2)^2 \div a^2c^2 = c^{11}$

④  $(m^2)^5 \div m^5 = m^5$

⑤  $(n^3)^4 \div (n^4)^4 = \frac{1}{n^4}$

해설

$b^{4 \times 2} \div b^4 = b^{8-4} = b^4$  이므로 ②가 답이다.

2. 정육면체의 겉넓이가  $\frac{27}{2}a^2$  일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $\frac{9}{4}a$       ③  $\frac{3}{2}a^2$       ④  $\frac{9}{4}a^2$       ⑤  $4a$

해설

정육면체의 한 변의 길이를  $x$ 라고 하면

(정육면체의 겉넓이) =  $x^2 \times 6$  이므로

$$\frac{27}{2}a^2 = x^2 \times 6$$

$$x^2 = \frac{9}{4}a^2$$

따라서 정육면체의 한 변의 길이  $x = \frac{3}{2}a$ 이다.

3.  $x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  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

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

4. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A + B) - (A + B)$  를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a - b + c$

②  $10b - c$

③  $5a - 9b + 3c$

④  $11a - 9b - c$

⑤  $9a - 11b + c$

해설

$A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  으므로

$$2(A + B) - (A + B)$$

$$= 2A + 2B - A - B$$

$$= A + B$$

$$= (-a + 3b) + (2a - 4b + c)$$

$$= a - b + c$$

5.  $x = 1, y = -2$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x} &= \frac{x-y-x-y}{xy} + \frac{3}{x} \\&= \frac{-2y}{xy} + \frac{3}{x} \\&= \frac{2}{x} + \frac{3}{x} \\&= \frac{1}{x}\end{aligned}$$

$x, y$  를 대입하면,  $\frac{1}{1} = 1$

6.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

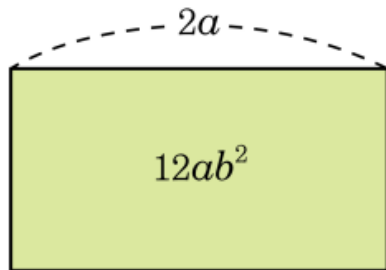
▶ 정답 :  $-2x + 15y$

해설

$$(5a - 3b) - 2(2a + b) = a - 5b = 3x - 5y - 5(x - 4y) = -2x + 15y$$

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2a$ , 넓이가  $12ab^2$  인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

- ①  $6a$       ②  $6a^2$       ③  $6b$   
④  $6b^2$       ⑤  $6ab^2$



해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로  
세로의 길이를  $x$ 라고 하면

$$12ab^2 = 2a \times x$$

$$x = \frac{12ab^2}{2a} = 6b^2$$

8.  $x = \frac{1}{3}, y = -\frac{1}{5}$  일 때,  $\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -22

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2} &= \frac{2}{y} - \frac{4}{x} = \frac{2}{-\frac{1}{5}} - \frac{4}{\frac{1}{3}} \\ &= -10 - 12 = -22\end{aligned}$$

9. 다음 중에서  $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{1}{2}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 고르시오.

0.1 0.1̄ 0.2̄ 0.4̄ 0.5̄ 0.6

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 0.2̄

▶ 정답: 0.4̄

해설

$$\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \leq x \leq \frac{1}{2} = 0.5$$