

1.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

Ⓐ  $\frac{1}{4a}$

Ⓑ  $\frac{1}{4ab}$

Ⓒ  $\frac{1}{4a^2b}$

해설

$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

2.  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

- ①  $3ab$       ②  $6ab^2$       ③  $12ab^2$       ④  $3ab^3$       ⑤  $12ab^3$

해설

$$18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$$

3. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$

- ①  $-3a^2b$       ②  $-3a^2b$       ③  $9a^4b^2$   
④  $-9a^4b^2$       ⑤  $6a^4b^2$

해설

$$\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

$$\boxed{\quad} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \div (2ab^2)^3$$

$$\boxed{\quad} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \times \frac{1}{8a^3b^6} = 9a^4b^2$$

4. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

[해설]

$$\text{Ⓑ } (2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$$

5.  $x = 1$ ,  $y = 2$  일 때 다음을 구하여라.

$$\left(\frac{1}{3}xy^2\right) \div \left(\frac{1}{9}xy^3\right) \times \frac{1}{2}xy^2$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

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