

1. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2

④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

해설

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

$$\begin{aligned} ② (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 &= -8x^6y^3 \times 4x^2y^2 \\ &= -32x^8y^5 \end{aligned}$$

3. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ①  $3a^2b \text{ cm}$       ②  $9a^2b \text{ cm}$       ③  $3a^3b \text{ cm}$   
④  $6a^3b \text{ cm}$       ⑤  $9a^3b \text{ cm}$

해설

(정육면체의 부피) = (한모서리의 길이)<sup>3</sup> 이므로  
 $27a^6b^3 = (3a^2b)^3$

4.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^4y^2$       ②  $-\frac{1}{2y^6}$       ③  $2x^4y^2$   
④  $-18x^4y^{12}$       ⑤  $9xy^2$

해설

$$\begin{aligned} & 3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4 \\ &= 3x^4y \times \frac{1}{-3x^2y^3} \times 2x^2y^4 \\ &= -2x^4y^2 \end{aligned}$$

5. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

②  $-32x^8y^5$

6. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 모두 찾으면?

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

①  $-3a^2b$       ②  $(-3a^2b)^2$       ③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$       ⑤  $6a^4b^2$

해설

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

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

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

$$= 9a^4b^2 = (3a^2b)^2 = (-3a^2b)^2$$

7. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{밑변의 길이}) \times (\text{높이})$$

$$\frac{1}{2} \times 10xy \times x^7 = 5x^8y$$

8. 가로의 길이가  $3ab^2$ , 세로의 길이가  $4a^2b$ 인 직사각형의 넓이는 밑변  
이  $6a^3b^2$ , 높이가  $\boxed{\quad}$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\boxed{\quad}$ 의  
길이를 구하면?

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

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$
$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$3ab^2 \times 4a^2b = 6a^3b^2 \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{12a^3b^3}{6a^3b^2} = 2b$$

9. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$       ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$       ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$       ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

해설

어떤 식  $\square$ 를  $a$ 로 나누었더니 몫이  $b$ 가 되었을 때,  $\square = ab$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore (-xy^2z^4)^5 \times (4x^4y^5z^3)^2 \\ = -x^5y^{10}z^{20} \times 16x^8y^{10}z^6 \\ = -16x^{13}y^{20}z^{26}\end{aligned}$$

10. 다음 식을 간단히 하면?

$$(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

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

해설

$$\begin{aligned} & (-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \\ &= -a^3 \times \frac{8}{a^3} \times \left(-\frac{1}{8}\right) = 1 \end{aligned}$$

11. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6a^4 \div 3ab = \frac{2a^3}{b}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 없다

[해설]

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = -18x^4y$$

12. 정육면체의 부피가  $27a^6b^9$  일 때, 한 모서리의 길이는?

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

해설

(정육면체의 부피) = (한 모서리의 길이)  $\times$  (한 모서리의 길이)  $\times$  (한 모서리의 길이) 이므로

$$27a^6b^9 = (3a^2b^3)^3$$

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

해설

①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$

②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

③  $\frac{4}{9}a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2b^4} = \frac{a^2}{4}$

④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$   
 $= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$

⑤  $(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2}y^2\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

$$4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{\quad} = 12a^2b^3$$

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

해설

$$4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{\quad} = 12a^2b^3$$

$$\boxed{\quad} = 12a^2b^3 \div 4a^2b^2 \times 2a^3b = 6a^3b^2$$

15.  $-16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-2xy^2$       ②  $2xy^2$       ③  $-2x^2y$   
④  $2x^2y$       ⑤  $-2xy$

해설

$$-2xy \times \boxed{\quad} = -4x^3y^2$$

$$\boxed{\quad} = 2x^2y$$