1. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab$ = 2ab

해설

- 2ao

다음 _____안에 알맞은 식을 써 넣어라. 2.

 $(-2x^2y)^3 \times \boxed{} = -4x^7y^6$

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

$$= -4x^7y^6 \div (-8x^6)$$

$$(-2x^{2}y)^{3} \times \boxed{ } = -4x^{7}y^{6}$$
$$\boxed{ } = -4x^{7}y^{6} \div (-8x^{6}y^{3}) = \frac{1}{2}xy^{3}$$

다음 식에서 _____ 안에 알맞은 식은? 3.

- ① $-3a^2b$
- ② $-3a^2b$ $\textcircled{4} -9a^4b^2$ $\textcircled{5} 6a^4b^2$
- $39a^4b^2$

해설

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

- **4.** 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

해설 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$

5. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

(준식) = $42x^3y^2 \times \frac{1}{12xy^3} \times \frac{y}{7x} = \frac{x}{2}$

 $(4xy^2)^2$ ÷ \bigcirc × $(-3x^2y^5)=6x^5y^2$ 의 \bigcirc 안에 알맞은 식을 구하면? 6.

해설

- ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

 $= (4xy^{2})^{2} \times (-3x^{2}y^{5}) \div 6x^{5}y^{2}$ $= 16x^{2}y^{4} \times (-3x^{2}y^{5}) \times \frac{1}{6x^{5}y^{2}}$ $= -\frac{8y^{7}}{x}$

- 7. 한 변의 길이가 3a인 정육면체의 부피의 계수를 A, a의 차수를 B라 할 때, $A \div B$ 의 값은?
 - ① 7 ② 9 ③ $6a^2$ ④ 9a ⑤ 6

(정육면체의 부피) = (밑면의 넓이) x (높이) (정우면체의 보피) = 2g x 2g x 2g = 27g³ 이다

해설

(정육면체의 부피) = $3a \times 3a \times 3a = 27a^3$ 이다. 따라서, 정육면체 부피의 계수는 27이고, 차수는 3이다. $A \div B = 9$ 이다.

- 8. $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$ 을 간단히 하였을 때 a+b+c 의 값은?
 - ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

 $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20$

 $=2\times5\times2^2\times3\times2\times7\times2^4\times2\times3^2\times2^2\times5$ $=2^{11}\times 3^3\times 5^2\times 7$

 $=2^a\times 3^b\times 5^c\times 7$

해설

a = 11, b = 3, c = 2 $\therefore a+b+c=11+3+2=16$

- 9. a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 인에 알맞은 수를 구하여라.
 - ① $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

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

 $\bigcirc 3a^2b^3$ ② $9a^2b$ ③ $3a^3b^6$ ④ $6a^3b^3$ ⑤ $9a^3b^3$

해설 (정육면체의 부피) = (한 모서리의 길이)x(한 모서리의 길이)x

(한 모서리의 길이) 이므로 $27a^6b^9 = (3a^2b^3)^3$

11. $x^A \times x^5 = x^7$, $(x^3)^4 \div x^B = x^7$ 일 때, A + B 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

 $x^A \times x^5 = x^7$ $A + 5 = 7 \qquad \therefore A = 2$ $(x^3)^4 \div x^B = x^7$ $x^{12} \div x^B = x^7$ $12 - B = 7 \qquad \therefore B = 5$

 $\therefore A + B = 2 + 5 = 7$

12. $(2x^Ay)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서 A, B, C 의 값을 각각 구하면?

- ① A = 1, B = 3, C = 2 ② A = 1, B = 3, C = -2
- \bigcirc A = 3, B = 3, C = 1
- ③ A = 2, B = 3, C = 2 ④ A = 2, B = 3, C = 3

$$(2x^{A}y)^{3} \times Bx \div (2y^{2})^{2} = \frac{6x^{10}}{y^{C}}$$
$$\frac{8Bx^{3A+1}y^{3}}{4y^{4}} = \frac{2Bx^{3A+1}}{y} = \frac{6x^{10}}{y^{C}}$$

3A + 1 = 10, A = 3 $\therefore A = 3, B = 3, C = 1$

- 13. $\boxed{ }$ $\div \left\{ 8x^2y \times (x^2y)^2 \right\} = -2x^2y^4$ 일 때, $\boxed{ }$ 안에 알맞은 식은?

 - ① $-4x^6y^8$ ② $-8x^8y^6$ $(4) -16x^6y^8$ $(5) -4x^8y^7$
- $3 16x^8y^7$

 $= -2x^2y^4 \times \left\{ 8x^2y \times (x^2y)^2 \right\}$ $= -2x^2y^4 \times 8x^2y \times x^4y^2$ $= -16x^8y^7$

14. $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

해설 주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

15. 다음 식에서 A + B + C 의 값은?

 $(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

해설

 $(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$ $(-4)^A x^{3A} \times 2xy^B \div 4x^4y^2 = 8x^Cy$ $(-4)^A \times 2 \div 4 = 8 \qquad \therefore A = 2$

 $(-4)^{B} \times 2 \div 4 = 8 \qquad \therefore A = 2$ $x^{3A} \times x \div x^{4} = x^{C}$ $x^{6} \times x \div x^{4} = x^{C} \qquad \therefore C = 3$ $y^{B} \div y^{2} = y \qquad \therefore B = 3$ $\therefore A + B + C = 2 + 3 + 3 = 8$