$$1. \qquad (8x - 2y)\left(-\frac{x}{2}\right) 를 전개하면?$$

- $4x^2 + xy$ ② $4x^2 xy$ ③ $-4x^2 xy$ ④ $-4x^2 + xy$ ⑤ $-4x^2 + 2xy$

8
$$x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$$

$$= -4x^2 + xy$$

2.
$$(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy = 2$$
 간단히 하면?

① $9x^2y + 3$ ② $9x^2y + 3xy$ ③ $9x^3y^2 + 3xy$ ④ $12x^2y + 4$ ⑤ $12x^2y + 4xy$

 $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy = 12x^3y^2 \times \frac{3}{4xy} + 4xy \times \frac{3}{4xy}$ $=9x^2y+3$

 $3. 4x^4 ÷ x^2 ÷ 2x 을 간단히 하여라.$

답:

▷ 정답: 2x

 $4x^4 \div x^2 \div 2x = 2x^{4-2-1} = 2x$

4.
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2}\div\left(ab^{2}\right)^{2}=\frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
 일 때, 안에 들어갈 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

이 그
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2} \div (ab^{2})^{2} = \frac{1}{4}a^{2\Box}b^{2} \times \frac{1}{a^{2}b^{4}}$$

$$= \frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
이 므로 \Box 안에 들어갈 수는 3 이다.

 $5. 12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{ } = 9x^2y^4 \text{ 일 때, } \boxed{ 안에 알맞은 식을 }$ 고르면?

① -3^3y ② $-3xy^3$ ③ x^2y

 $(4) xy^2$ $(5) 3xy^3$

 $12x^{3}y^{2} \div (-4x^{2}y) \times \boxed{ } = -3xy \times \boxed{ }$ $= 9x^{2}y^{4}$ $\therefore \boxed{ } = \frac{9x^{2}y^{4}}{-3xy} = -3xy^{3}$

6. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

 $(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

 $\begin{array}{c} x^{3\times4+2\times\square-5} = x^{17} \\ \therefore \quad \square = 5 \end{array}$

7. $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81 일 \text{ 때, } x 의 값을 구하여라.$

답:

▷ 정답: 4

 $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = \frac{3^{4x-6}}{3^{x+2}} = 3^{3x-8} = 81 = 3^4$ $\therefore 3x - 8 = 4, \quad x = 4$

8.
$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$$
 일 때, 상수 a , b 의 합 $a+b$ 의 값은?

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

$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{4x + 2y - 3x - 9y} : a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6}$$

$$= \frac{4x + 2y - 3x - 9y}{6}$$

$$= \frac{x - 7y}{6}$$

$$= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y$$

$$: a + b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

$$=\frac{x-7y}{6}$$

$$=\frac{1}{2}$$

$$=\frac{1}{2}$$

9. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

답:

▷ 정답: ⑤

 $② 3² \times (2²)³ = 9 \times 2⁶ = 9 \times 64 = 576$

10. 다음 중 x 에 대한 차수가 <u>다른</u> 하나는?

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