- 1. $\{(-x^2y)^3\}^2 \cong \text{간단히 하면?}$
 - ① x^4y^5 ② x^6y^3 ③ x^7y^5 ④ x^8y^6 ⑤ $x^{12}y^6$

해설 $\{(-x^2y)^3\}^2 = (-x^6y^3)^2 = x^{12}y^6$

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

해설

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

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

3. 다음 식을 간단히 하면? $-\left[x^{2} - \left\{2x - 5 - (x+3)\right\} - 3x^{2}\right]$

- ① $-2x^2 x + 8$ ② $2x^2 + x 8$ ③ $2x^2 3x 2$

(준식)

 $= -\left\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\right\}$ $= -\left\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\right\}$ $= -\left(x^2 - x + 8 - 3x^2\right)$ $= -\left(-2x^2 - x + 8\right)$ $= 2x^2 + x - 8$

해설

4.
$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$3a^2 - 2ab^3$$
 ② $12b^2 - 8a^2$ ③ $-12a^2 + 8ab$
④ $-3a^2 + 2b$ ⑤ $a^2b^2 - ab$

(2)
$$12b^2 - 8a$$

$$-12u + 6u$$

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$

= $-12a^2 + 8ab$

5. $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$ 일 때, x - y 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(-a^{3}b^{3x}) \times \frac{1}{ab^{2}} = -a^{2}b^{3x-2} = -a^{y}b^{7} ,$ x = 3, y = 2 $\therefore x - y = 1$

- **6.** $a = 2^{x+1}$ 일 때, 8^x 을 a에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?
 - ① $-\frac{1}{8}a^3$ ② $-\frac{1}{8a^3}$ ③ $8a^3$ ④ $\frac{1}{8a^3}$ ⑤ $\frac{1}{8}a^3$

$$a = 2^x \times 2 \qquad \therefore \ 2^x =$$

해설
$$a = 2^{x} \times 2 \qquad \therefore \ 2^{x} = \frac{a}{2}$$

$$8^{x} = (2^{3})^{x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{2}\right)^{3} = \frac{1}{8}a^{3}$$

- 7. $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x의 계수를 b 라고 할 때, a + b의 값은?
 - ① $-\frac{3}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$ ⑤ 1

ি ক্রিপ্র

$$\left(-\frac{3}{4}x\right) \times x + \left(-\frac{3}{4}x\right) \times (-2) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$$

$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a+b=\left(-\frac{1}{4}\right)+\frac{1}{2}=\frac{1}{4}$$

- 8. a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $3 \times (-5) 4$ ② $6 \times (-5) 4$ ③ $3 \times (-2) 4$ ④ $6 \times (-2) 7$ ⑤ $2 \times (-2) 1$
 - 해설

주어진 식에 대입하면 $3 \times (-5) - 4$

 $x = 2 \times (-2) - 1 = -5$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$ 일 때, a의 값은?

(m 12)

 $x^{4a} = x^{16-a-1} = x^{15-a}, \ 4a = 15 - a$ $\therefore \ a = 3$

- 10. 세로의 길이가 $\left(2ab^2\right)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $\left(4a^2b^3\right)^3$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?
- ① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ ③ $16a^4b^5$
- $\textcircled{4} \ 20a^3b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24a^4b^5$

 $\left(2ab^2\right)^2 \times \left($ 가로의 길이 $\right) = \left(4a^2b^3\right)^3$ 이므로 (가로의 길이) = $64a^6b^9 imes rac{1}{4a^2b^4} = 16a^4b^5$