1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,
$$a \neq 0$$
, $b \neq 0$)

 $(3) (a^3)^5 \div a^6$

⑤ $(a^3)^3$

2.
$$\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$$
을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

①
$$-\frac{11}{2}$$
 ② $-\frac{4}{2}$ ③ $\frac{4}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{13}{2}$

- 다음 식을 간단히 한 것은?
 (a² + 3a 2) (-a² + 2a 1)
 - ① $a^2 + a 2$ ② $a^2 + a 3$ ③ $2a^2 a 1$
 - $\textcircled{4} \ 2a^2 2a 1$ $\textcircled{5} \ 2a^2 + a 1$

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

(5) $-4x^2 - 3x - 8$

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

(4) $-4x^2 - 3x - 2$

어떤 $A \cap 2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 5. $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

① $5x^2 - 4x + 1$ ② $5x^2 + 4x - 1$ ③ $7x^2 + x + 4$

 $4 7x^2 - x - 4$ $5 7x^2 + x - 4$

- 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - - ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$
 - $3 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$

 \bigcirc $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$

7. $x^7 \div$ \div $x = x^2$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

(1) x^3 (2) x^4 (3) x^5 (4) x^6 (5) x^7

$$\bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{2}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{1}{2}$$

8. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

 $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면? ① $125x^6y^3$ ② $-125x^6v^3$ $3 -125x^3y^6$

① $125x^6y^3$ ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3$ ④ $125x^3y^6$ ⑤ $-125x^3y^3$

①
$$3x - 2y$$
 ② $x - y$ ③ $x - 7y$

 \bigcirc x + 5y

10. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

4 2x - 3y

11.
$$\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$$
 을 만족하는 a, b, c, d 가 있을 때, $a+b+c+d$ 의 값은?(단, $b>0$)

12. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가? ① 8자리 ② 10 자리 ③ 11 자리 ④ 12 자리 ⑤ 13자리

- **13.** 식 $(5x^2 3x + 4) + (2x^2 + x 1)$ 을 간단히 하면? (1) $2x^2 - 5x + 6$ $2 5x^2 - 2x + 5$ $3) 5x^2 - 4x + 2$
 - ① $2x^2 5x + 6$ ② $5x^2 2x + 5$ ③
 ④ $7x^2 2x + 3$ ⑤ $7x^2 3x + 6$

14. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

15. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은? ① 10^2 ② 10^4 $3 10^5$ $4) 10^7$ $\bigcirc 10^8$