$1. \quad x \times x^4 \times y^5 \times y = 2$ 간단히 하면?

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

2.  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **3.** 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.  $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$ 
  - 답: A = \_\_\_\_\_
  - **당**: B = \_\_\_\_\_

**)** 답: C = \_\_\_\_\_

4. 세 친구가  $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$  를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

 $(-ab)^{2} \times a^{2} \div a^{3}b = a^{2}b^{2} \times a^{2} \div a^{3}b$   $= a^{4}b^{2} \div a^{3}b$  = ab

 $(-ab)^{2} \times a^{2} \div a^{3}b = a^{2}b^{2} \times a^{2} \times \frac{1}{a^{3}b}$   $= \frac{a^{4}b^{2}}{a^{3}b}$  = ab

 $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b = a^2b^2 \times a^2 \div a^3b$   $= a^{2+2-3}b^{2-1}$  = ab ① 마란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

<b>5</b> .	다음 식을 만족하는 <i>x</i> 의 값을 구하여라.

 $32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

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

 $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$ 

7.  $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $\frac{x^3}{27y^6}$  ②  $-\frac{x^3}{27y^6}$  ③  $-\frac{x^6}{27y^6}$  ④  $\frac{x^6}{27y^3}$ 

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$  $(2x^2)^3 = 6x^6$  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$  $x^5 \div x^3 \div x = 0$  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$ 

9. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

**10.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$  ②  $3^6$  ③  $3^9$  ④  $3^{12}$  ⑤  $3^{15}$ 

**11.**  $48^5 = 2^a \times 3^b$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

12.	안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.**  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때, x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

14. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

> $\bigcirc$   $8^4 = 2^{12}$  $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$ ©  $27^8 = 3^{11}$

(4) (C), (E), (E)

**15.** 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개