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

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

**2.**  $x_1 = 97, x_2 = \frac{2}{x_1}, x_3 = \frac{3}{x_2}, x_4 = \frac{4}{x_3}$ 이라 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$  의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **3.** 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
  - ②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$ ③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
  - $4 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.

② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

① 
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$
  
②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$   
③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$   
④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$   
⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$ 

(5) 
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{1}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

**5.**  $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$  일 때, a+b+c 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

6. 다음 중에서  $\square$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라. (정답 2 개)

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{C}, \textcircled{E}$ 

7.  $3ab^2 \div$   $= 4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식을 골라라.

 $3 \frac{3b}{4a^2}$ 

- **8.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 161 은 소수가 아니다.
  - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
  - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
  - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

- 9. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 1 은 소수가 아니다.
  - ② 모든 소수는 홀수이다.
  - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.④ 가장 작은 소수는 3 이다.
  - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.