**1.** 100 이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 2.
 56 x
 의 약수의 개수가 21 개일 때,
 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

 ① 1
 ② 4
 ③ 9
 ④ 16
 ⑤ 25

- **3.** 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?
  - ①  $2^2$ ,  $3^2$  ③ 1, 3
- ② 2, 3
- 4 1, 2, 3
- $\bigcirc$  1, 2, 2<sup>2</sup>, 3, 3<sup>2</sup>, 3<sup>3</sup>

- 4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?
  - ①  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$  ②  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$  ③  $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$  ④  $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$  ⑤  $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

- 5. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
  - ② 짝수인 소수가 있다.③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
  - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
  - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

**6.** 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

## **7.** 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.

## 8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
   소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

9.  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$  의 약수의 개수를 구하면?

① 36개 ② 42개 ③ 48개 ④ 54개 ⑤ 58개

- $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  ②  $16 = 4^2$

- $\mathbf{11}$ . 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.
  - ①  $x \times y = 3$  ②  $y = 5 \times x$  ③  $y = 2 \div x$

- (4)  $y = 5 \div x 2$  (5)  $y = 2 \div 5 \times x$

**12.** 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③  $2^2$ , 11 4  $2^3$ , 3, 11 5 2, 3, 5, 11