1. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답: \_\_\_\_

**2.** 72의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**3.** 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

4.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**5.** 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

①  $3^{11}$  ②  $2^3 \times 3^2$  ③  $3^3 \times 7^2$ 

 $4 \ 3^2 \times 5 \times 7$   $5 \ 2^5 \times 5^2$ 

**6.** 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

3 , 1,

7. 다음 중  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2,3,5 ② 2,3,7 ③ 2,3,5,7 ④  $2^2,3^2,5^2,7^2$  ⑤  $2^3,3^2,5,7^4$ 

구하여라. **>** 답: a = \_\_\_\_\_

140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a,\ b,\ c$  의 값을 각각

8.

**>** 답: b = \_\_\_\_\_

**)** 답: c = \_\_\_\_\_

9. 630의 약수의 개수는?

① 8 ② 12 ③ 16 ④ 24 ⑤ 30

- **10.** 36의 소인수의 개수를 구하여라.
  - > 답: \_\_\_\_\_ 개

- 11. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③  $98 = 2 \times 7^2$  ④  $105 = 3 \times 5 \times 7$
  - ①  $36 = 2^2 \times 3^2$  ②  $60 = 3 \times 4 \times 5$
  - $(5) 120 = 2^3 \times 3 \times 5$

## **12.** 180 을 소인수분해하면?

①  $2 \times 3^3 \times 5$  ②  $2^4 \times 5$  ③  $3^4 \times 5$ 

**13.** 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $3^3 = 27$ ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

**15.**  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  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  $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$ 

- $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$

- $2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^3 \times 7$

## **17.** 다음 중 $3^4$ 을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$  ② 3 + 3 + 3 + 3 ③  $4 \times 4 \times 4$ 

## **18.** 40 을 소인수분해하면?

①  $1 \times 40$  ②  $2 \times 20$  ③  $2^2 \times 10$  $4 \ 2^3 \times 5$   $5 \ 8 \times 5$ 

**19.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 3 \times 5$  ②  $2^3 \times 3 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ 

 $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3^2 \times 5$ 

# **20.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 1 은 소수가 아니다.
  2 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

#### **21.** $4^3$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 12 와 같다.
  밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- -
- ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
  ⑤ 3<sup>4</sup> 보다 작다.