**1.** 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 100 이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**3.** 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

- 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.** 4<sup>3</sup> 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.

**6.** 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

## **7.** 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.

8. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**9.** 다음 중 30이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

#### 10. 다음 중 옳지 $_{\underline{\text{않은}}}$ 것을 모두 고르면?(정답 $_{2}$ 개)

- 161 은 소수가 아니다.
  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.

**11.** 다음 중 을 바르게 소인수분해한 것은?

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

### **12.** 40 을 소인수분해하면?

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

**13.** 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

자연수 b 가 되었다. 가능한 b 의 값의 합을 구하여라.

14. 588 을 588 보다 작은 자연수 a 로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인

답: \_\_\_\_\_

**15.**  $24 \times a = 90 \times b = c^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

답: \_\_\_\_\_

16. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

**17.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 6 ②  $2^2 \times 3$  ③  $2^2 \times 3^2$  $\textcircled{4} \ 2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$ 

**18.** 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 5^2 \times 7$ 

**19.** 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

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

20. 소인수분해를 이용하여 24의 약수의 개수를 써라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

답: \_\_\_\_\_ 개

### **24.** $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$ 의 약수의 개수를 구하면?

① 36개 ② 42개 ③ 48개 ④ 54개 ⑤ 58개

**25.** 130 을 나누어 몫이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

**26.** 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 두 자연수 a, b 가 있다. a = b 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 3이었다. 이때, a를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

# **28.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 16 의 약수의 개수는 5 개이다.
  모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ④ 21 은 3 의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

**29.**  $2^a = 64$ ,  $3^b = 81$ ,  $5^3 = c$  를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c - a - b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**30.** 7<sup>100</sup> 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**31.** 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

값은? (단, a < b < c)

**32.**  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의

① 12

② 24 ③ 36 ④ 48

**⑤** 60

**33.**  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_

**34.**  $3^a \times 5^b$  이  $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

 $2^{11}$  ②  $3^5 \times 7$  ③ 84

132 **5** 180

답: \_\_\_\_\_ 개

#### **37.** $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

**38.** 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

**39.**  $2 \times 3 \times$  는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하여라. ▶ 답: \_\_\_\_

**40.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개