- **1.** 5<sup>2</sup> 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다.
  - ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2<sup>5</sup> 보다 크다.

2. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

답: \_\_\_\_\_ 개

## **3.** 다음 설명 중 <del>옳</del>은 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.

4. 180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**5.** 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

6. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

**7.** 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 2,7 ② 3,8 ③ 4,17 ④ 10,15 ⑤ 11,21

8. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

10. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

## 11. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ②  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$ ③  $a + a + a + a = a^4$

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

**12.** 120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

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

**13.**  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

① 3 ② 5 ③  $3^2 \times 5$ 

14. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

**15.** 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$  의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때, a+b-c의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

①  $30 \,\mathrm{m}$  ②  $15 \,\mathrm{m}$  ③  $10 \,\mathrm{m}$  ④  $3 \,\mathrm{m}$  ⑤  $2 \,\mathrm{m}$ 

17. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회전

18. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

19.	$\frac{16}{n}$ 과 $\frac{20}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 $n$ 을 모두 구하여라.
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:

**20.** 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{18}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

22. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

①  $2^{10}$  ②  $2 \times 3$  ③  $2^2 \times 3^3$  ④  $3 \times 5^2$  ⑤  $13^{11}$ 

23. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기

⊙ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.

- 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다. ⓒ 공약수가 1 인 두 자연수는 서로소이다.
- ② 15 이하의 자연수 중에서 7 과 서로소인 소수는 5
- 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**25.** 세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 두 자리 자연수를 구하여라.

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

**26.** 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

27. 두 분수 55/42, 22/35 에 같은 수를 곱하여 자연수가 되게 하려고 한다. 이러한 수 중 가장 작은 수를 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구하여라.
 ♪ 답: \_\_\_\_\_

**28.** 360 의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$  의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 자연수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**29.**  $A=3^5 imes$  의 약수가 18 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는? ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

30. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 귤 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 귤과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

당: \_\_\_\_\_ 명

**31.** 세 수  $3 \times 5^2$ ,  $c^3 \times 3^a \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^b \times 7$  의 최대공약수가  $d \times 5$  이고, 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$  의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 9 ⑤ 12