

1. 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.

2. 40 을 소인수분해하면?

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

3. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- |                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <p>① <math>2^3 \times 3^4</math></p> | <p>② <math>2^2 \times 7^5</math></p> | <p>③ <math>3^2 \times 5 \times 7</math></p> |
| <p>④ <math>3^3 \times 7</math></p>   | <p>⑤ 8</p>                           |   |

- ④ 96의 배수      ⑤ 112의 배수

5. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

①  $4 \times 5$

②  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③  $5 \times 5 \times 5 \times 5$

④  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

⑤  $5 \times 4$

6.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 8 개      ④ 16 개      ⑤ 32 개

7. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| Ⓐ 7, 11  | Ⓑ 8, 15  | Ⓒ 9, 21   |
| Ⓓ 15, 22 | Ⓔ 12, 60 | Ⓕ 11, 121 |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

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

9. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 36      ④ 42      ⑤ 54

10. 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

11. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $k$ 의 약수는 모두 12와 20의 공약수가 될 때,  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 자연수  $n$ 에 대하여  $n + 3$ 은 5의 배수이고  $n + 5$ 는 3의 배수일 때,  
 $n + 8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 빨간 색종이 63 장과 파란 색종이 45 장, 노란 색종이 36장을 되도록  
많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생에게 나누어  
줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 우리 반은 교실청소는 여학생 16 명이 4 명씩, 특별구역청소는 남학생 30 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 주 후

16. 두 자연수의 곱이 1920이고, 최대공약수가 16 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

18. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$  의 값으로 가능하지 않은 것은?

- ① 35      ② 70      ③ 105      ④ 140      ⑤ 180

20. 다음 네 수  $2^a \times 3^5 \times 7 \times 175$ ,  $2^5 \times 3^b \times 5^3 \times 7^2$ ,  $2^6 \times 3^3 \times 5^c \times 7^3$ ,  $144 \times 75 \times 7^d$ 의 최대공약수가  $2^2 \times 7 \times 90$  일 때,  $(a + b + c) \times d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_