

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

②  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

③  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$

④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$

2. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| ① $2^2, 3^2$               | ② 2, 3    |
| ③ 1, 3                     | ④ 1, 2, 3 |
| ⑤ 1, 2, $2^2, 3, 3^2, 3^3$ |           |

3. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 7$  의 최소공배수는?

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

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

4. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 32 일 때, 다음 중  $a$ ,  $b$  의 공배수인 것을 모두 찾아라.

24 , 32 , 48 , 56 , 64 , 78 , 96

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개

6. 두 자연수의 곱이 540이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

8.  $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  
 $a + b + c$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9. 2160 를 소인수분해하면  $a^x \times b^y \times c^z$  이다.  $z < y < x$  일 때,  $a + b + c - (x + y + z)$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 중 360 의 약수가 아닌 것은?

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

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- |   |                                      |             |
|---|--------------------------------------|-------------|
| <p>① <math>2^3 \times 3^2</math></p>        | <p>② <math>3^4 \times 5^3</math></p> | <p>③ 96</p> |
| <p>④ <math>3 \times 5^2 \times 7</math></p> | <p>⑤ 330</p>                         |             |

12. 서로 다른 세 수  $48, 72, a$  의 최대공약수가 24 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

- ① 24      ② 36      ③ 56      ④ 60      ⑤ 96

13. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 14

14. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

**16.** 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 꿀 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 15 명    ② 14 명    ③ 13 명    ④ 12 명    ⑤ 11 명

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 5로 나누어도 3이 남고, 6으로 나누어도 3이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 자연수  $a, b$  의 합은 216이고 최대공약수는 18이다. 이 때  $ab$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 1 층에서 A 층까지 운행하는 엘리베이터는 12 분마다, 1 층에서 B 층 까지 운행하는 엘리베이터는 15 분마다, 1 층에서 C 층까지 운행하는 엘리베이터는 18 분마다 1 층에서 문이 열린다. 세 엘리베이터가 처음 동시에 1 층에서 출발한 순간부터 쉬지 않고 반복해서 운행한다고 했을 때, 세 엘리베이터가 1 층에서 5 번째로 동시에 문이 열린 순간까지 A 층까지 운행하는 엘리베이터와 B 층까지 운행하는 엘리베이터만 동시에 1 층에서 문이 열리는 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

- 21.** 유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다, 피시방의  
네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의  
불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초