

1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

3. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?

- ① 80      ② 82      ③ 95      ④ 105      ⑤ 120

4. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

16, 32, 48, 64,⋯

- ① 6의 배수      ② 16의 배수      ③ 48의 배수  
④ 96의 배수      ⑤ 112의 배수

5. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
- ②  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$
- ③  $a + a + a + a = a^4$
- ④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

6. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

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

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

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

8. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

9.  $2^5 \times 3^2 \times 5^2$ , 108 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  $2^3 \times 3^2$       ⑤  $2^2 \times 3^2$

10.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

**11.** 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

12. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm    ② 12 cm    ③ 18 cm    ④ 24 cm    ⑤ 36 cm

13. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

14. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

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

15. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가  
아닌 것은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 27

16. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| ① $28 = 2^2 \times 7^2$ | ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ |
| ③ $80 = 2^3 \times 10$  | ④ $63 = 3^2 \times 7$             |
| ⑤ $200 = 4 \times 10^2$ |                                   |

17.  $540 \times a = b^2$  일 때,  $a$  의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단,  $a, b$  는 자연수)

- ① 24      ② 38      ③ 56      ④ 60      ⑤ 72

18. 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

- ① 84      ② 168      ③ 252      ④ 420      ⑤ 840

19. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

- ① 16      ② 18      ③ 24      ④ 32      ⑤ 48

20. 두께가 각각 8cm, 6cm 인 두 종류의 책 A, B 를 같은 종류의 책끼리  
각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는대로 적은 수의  
책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?

- ① 책 A : 2 권, 책 B : 4 권      ② 책 A : 3 권, 책 B : 4 권
- ③ 책 A : 4 권, 책 B : 2 권      ④ 책 A : 4 권, 책 B : 3 권
- ⑤ 책 A : 4 권, 책 B : 4 권