

1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

3. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

5. 156의 소인수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. $2^4 \times 3^2 \times 5$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

7. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 2, 6 ② 3, 11 ③ 8, 10 ④ 12, 15 ⑤ 9, 16

8. 두 수 a, b 의 최대공약수가 18일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 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

10. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15분마다, 여수행 버스는 18분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?

- | | |
|----------------|-----------|
| ① 오전 9 시 30 분 | ② 오전 10 시 |
| ③ 오전 10 시 30 분 | ④ 오후 9 시 |
| ⑤ 오후 9 시 30 분 | |

11. 세 자연수 2, 3, 4 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. $2^{10} = 1024$ 를 이용하여 $1024 - 2^9 - 2^a = 256$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| <p>① 35</p> | <p>② 88</p> | <p>③ 2×3^3</p> |
| <p>④ $3^2 \times 7^3$</p> | <p>⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$</p> | |

14. 자연수 288의 약수의 개수와 자연수 $4 \times 3 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $27 \times \boxed{\quad}$ 는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다. $\boxed{\quad}$
안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

- ① 2 ② 2^2 ③ 2^3 ④ 3 ⑤ 3^2

16. 가로의 길이가 1200cm, 세로의 길이가 $2^3 \times 3^2 \times 5$ cm인 벽면이 있다.
이 벽면에 가능한 한 큰 정사각형의 타일을 붙이려고 한다. 정사각형의
타일은 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 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

18. 세 자리의 두 정수의 최소공배수가 840이고 최대공약수가 21이라고 한다. 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 5이고, $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$ 일 때, 두 자연수 A, B 의 최소공배수는?

- ① 280 ② 350 ③ 420 ④ 490 ⑤ 560

- A diagram of a pentagon with vertices labeled A, B, C, D, and E. The vertices are arranged such that B is at the top left, E is at the top right, C is at the bottom left, and D is at the bottom right. Vertex A is located above vertex C. The sides of the pentagon are represented by straight black lines.