

1. 27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 3) 27 \quad 45 \\ 3) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

→ 27 과 45 의 최대공약수 : \times =

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

3. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

4. 다음 중에서 24 와 36 의 공약수는 <보기> 안에 몇 개있는지 구하시오.

<보기>
1, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 18

 답: _____ 개

5. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)
- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

7. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ① 2×3
- ② $2 \times 3 \times 7$
- ③ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤ $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

8. 세 수 가, 나, 다의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 5 \times 7 \\ \text{다} &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

9. 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

10. 서로 다른 두 수의 곱이 84입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은
값은 얼마입니까?

▶ 답: _____

- 11.** 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

▶ 답: _____

12. 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

13. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: _____

14. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

15. 예수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 예수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

예수 : 30의 약수
명희 : 1부터 30까지 3의 배수

▶ 답: _____

16. 어떤 두 수의 최대공약수는 40입니다. 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

17. 가로 81cm, 세로 72cm인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의
큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는
정사각형의 개수를 ⑧이라 할 때, ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

18. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓛ 3과 4의 배수 입니다.
- Ⓜ 5와 6의 배수 입니다.
- Ⓝ 100과 150 사이의 수 입니다.

 답: _____

19. 184 를 어떤 수로 나누면 나머지가 4 이고, 101 을 어떤 수로 나누면 나머지가 5입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 59를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 5라고 합니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____