

1. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

16, 40

▶ 답: _____

2. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2)
$$\begin{array}{r} 12 \quad 18 \\ 3) \quad \underline{6 \quad 9} \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

\rightarrow 12 와 18 의 최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 2 =$

▶ 답: _____

3. 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)

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

5. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음은 8과 12의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ 2) \quad \quad \\ \hline 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수 : $2 \times 2 \times 2 \times 3 =$ _____

▶ 답: _____

7. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때, (1)과 (2)의 분모의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{10}{15} \quad (2) \frac{9}{36}$$

▶ 답: _____

8. 분수 $\frac{48}{80}$ 을 기약분수로 나타내어 분모와 분자의 차를 구하시오.

 답: _____

9. 분수 $\frac{40}{72}$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $\frac{20}{36}$ ② $\frac{10}{18}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{8}{9}$ ⑤ $\frac{8}{18}$

10. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{48}{64} = \frac{48 \div \square}{64 \div \square} = \frac{\square}{4}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오.

[보기]

어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로

약분한 분수입니다.

더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.

▶ 답: _____

12. 분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를 무슨 분수라고 하는지 쓰시오.

▶ 답: _____

13. 다음 분수 중 기약분수를 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{21}{24} \quad \textcircled{2} \frac{11}{121} \quad \textcircled{3} \frac{2}{15} \quad \textcircled{4} \frac{4}{12} \quad \textcircled{5} \frac{28}{35}$$

14. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

15. 32 와 40 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 모든 자연수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 18과 27의 최소공배수를 곱을 이용하여 구하려고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$18 = 9 \times 2 = \square \times \square \times 2$$

$$27 = 9 \times 3 = \square \times \square \times 3$$

$$18과 27의 최소공배수 : \square \times \square \times 3 \times 2 = \square$$

▶ 답: _____

17. 31 과 35 를 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 3 입니다. 어떤 수 중
가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 사탕 128 개, 초콜릿 144 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사탕과 초콜릿을 합하여 몇 개를 넣으면 됩니까?

▶ 답: _____ 개

19. 사과 24 개와 배 30 개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명