

1. 두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$256 - (117 + 64) \quad ○ \quad 25 + (543 - 420)$$

▶ 답: _____

2. 36 과 54 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

▶ 답: _____

3. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$가 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$ (최대공약수 <input type="text"/> , 최소공배수 <input type="text"/>)
--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	4	5	6
△	16	24	32	40	48

▶ 답: _____

5. $\frac{18}{42}$ 을 약분하여 나올 수 있는 분수의 분모를 작은 것부터 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2 + 8$</p> | <p>② $78 - 24$</p> | <p>③ $24 + 8$</p> |
| <p>④ 24×2</p> | <p>⑤ $24 \times 2 + 8$</p> | |

7. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$
④ $48 \div (2 \times 6)$ ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

8. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

- ① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

10. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

 답: _____ 개

11. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개 있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬 보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

▶ 답: _____ 개

12. 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{12} \rightarrow \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{21} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{12} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{42} \rightarrow \frac{7}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{15} \rightarrow \frac{1}{3}$$

13. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{2}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{36}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{27}{81}$

14. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{5}{10}$ ④ $\frac{5}{20}$ ⑤ $\frac{5}{30}$

15. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $<$, 또는 $=$ 를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

- ① $<, <$ ② $<, =$ ③ $<, >$ ④ $>, =$ ⑤ $>, <$

16. 다음을 계산하여라.

$$(1) 6\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}$$

$$(2) 4\frac{2}{5} - 2\frac{7}{10}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 기현이는 150 원짜리 사탕 3 개와 370 원짜리 과자 2 봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

 답: _____ 원

18. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

19. 세 분수 중 가장 큰 분수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $\frac{4}{9}$	Ⓑ $\frac{2}{5}$	Ⓒ $\frac{4}{15}$
-----------------	-----------------	------------------

▶ 답: _____

20. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다.

당근과 파를 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{11}{15}$ ③ $\frac{19}{60}$ ④ $\frac{41}{60}$ ⑤ $\frac{9}{60}$