

1. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$0.85 \div 17 = \frac{85}{\boxed{\textcircled{1}}} \times \frac{1}{17} = \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답: _____

2. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

3. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

$$7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈은 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $97.5 \div 7$

다 $32 \div 6$

나 $64.8 \div 6$

라 $56.3 \div 3$

 답: _____ 개

5. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ① $22 \div 5$ | ② $9 \div 8$ | ③ $11.2 \div 4$ |
| ④ $6 \div 80$ | ⑤ $36.4 \div 6$ | |

6. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

7. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 14$$

 답: _____

8. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$
④ $62.85 \div 15$ ⑤ $77.4 \div 4$

9. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$ | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ | |

10. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가 $77.42 \div 49$

나 $12.16 \div 8$

다 $20.93 \div 13$

라 $32.78 \div 22$

 답: _____

11. 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은
빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

 답: _____ km

12. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

13. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

14. 4장의 숫자카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\square \square \square \div \square \square$$

 답: _____

15. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

 답: _____ km

16. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

17. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.

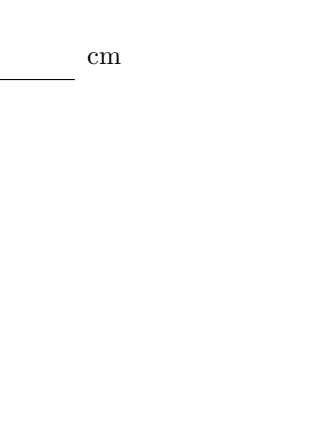


▶ 답: _____

19. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36° 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm^2 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :
 $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답: 약 _____ cm