

1.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$       ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$       ③  $\frac{875}{100} \times 25$   
④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

2. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $470.7 \div 9$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

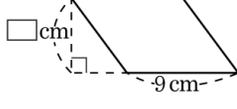
②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

5. 넓이가  $54.27 \text{ cm}^2$  이고, 밑변이  $9 \text{ cm}$  인 평행사변형의 높이를 구하시오.



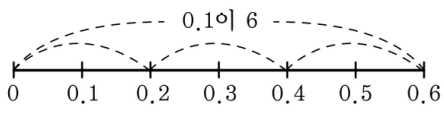
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 3}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$0.6 \div 3 =$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 \overline{)4.8} \rightarrow 3 \overline{)4.8}$$
$$\begin{array}{r} 1.\square \\ 3 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$3.36 \div 7 \bigcirc 4.16 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

12. 이슬이는 11.7kg의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 7.92m의 리본을 18개로 나누면 리본 한 개의 길이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

15. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $18 \div 8$

④  $8.9 \div 5$

⑤  $\frac{50}{70}$

16. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\dots$

 답: \_\_\_\_\_

18. , , , , 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다.  안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오. (답을 몫만 적으시오.)

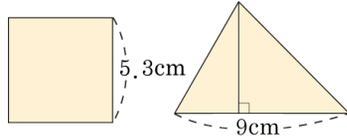
$$\square\square \overline{) \square\square\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 286.72m의 철사를 한 도막에 28m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 : 0.666... → 약 0.67)



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm