

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.

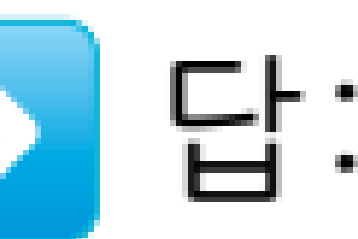
$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \boxed{}$$



답:

3. $4707 \div 9 = 523\frac{0}{9}$ 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 $8.01 + 9 = 0.89$

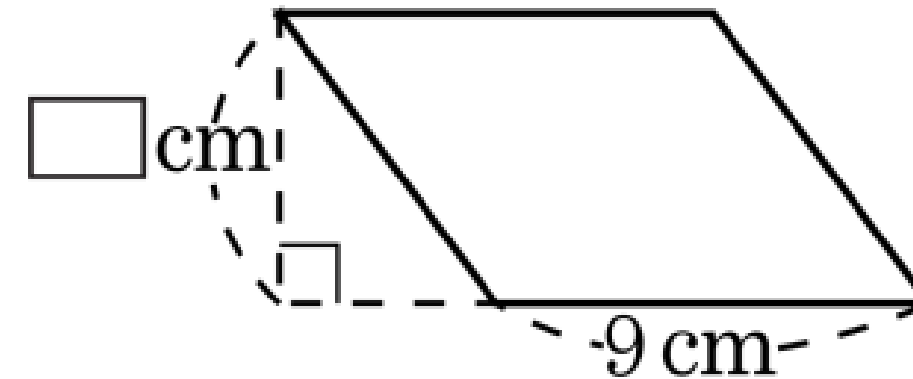
② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

5. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

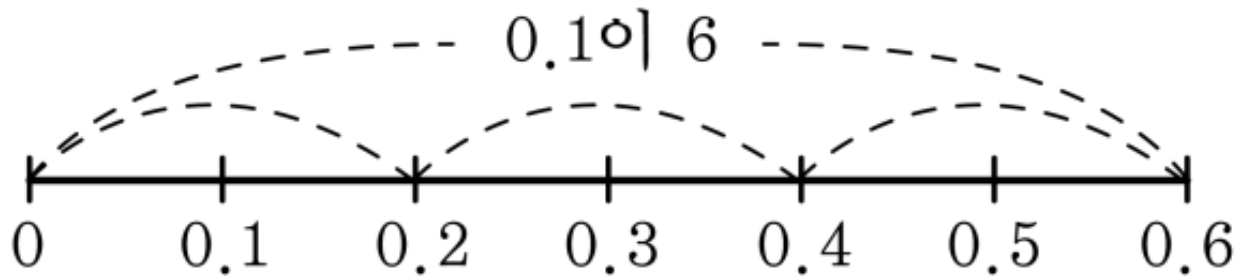
6. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)3}$$



답:

7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \div 3 = \boxed{}$$



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:

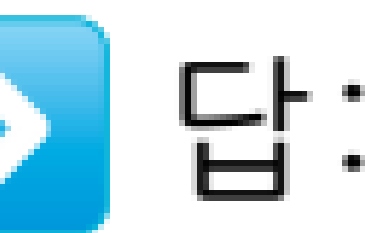
10. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

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



답:

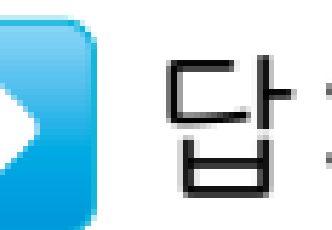
11. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

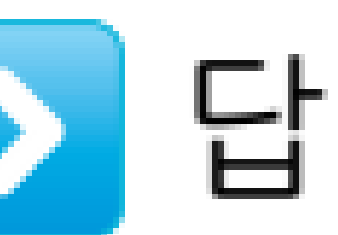
12. 이슬이는 11.7kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg 씩 나누어 주면 되는지 구하시오.



답:

 kg

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



답:

m

14. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

① $3\frac{1}{8}$

② $3\frac{4}{5}$

③ $3\frac{18}{5}$

④ $3\frac{10}{3}$

⑤ $3\frac{3}{7}$

15. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$

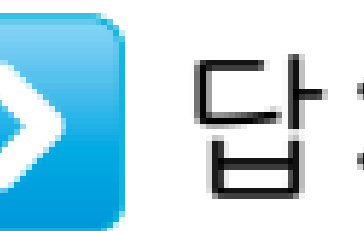
④ $8.9 \div 5$

② $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{50}{70}$

③ $18 \div 8$

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

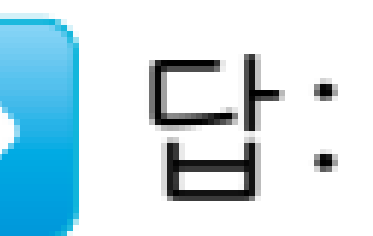


단:

m

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\ldots$$



답:

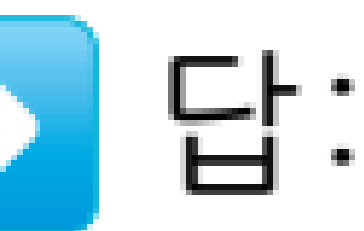
18. 5, 6, 7, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 뭇이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
(답을 뭇만 적으시오.)

$$\boxed{} \boxed{}) \overline{\boxed{} \boxed{} \boxed{}}$$



답:

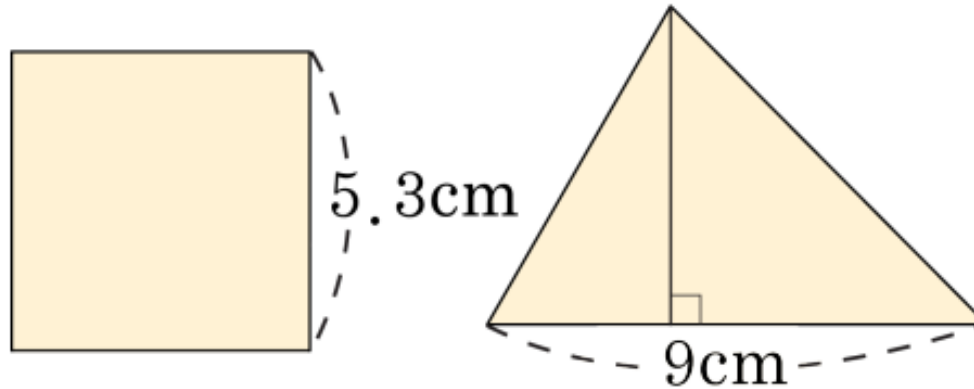
19. 286.72m의 철사를 한 도막에 28m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

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



답: 약

_____ cm