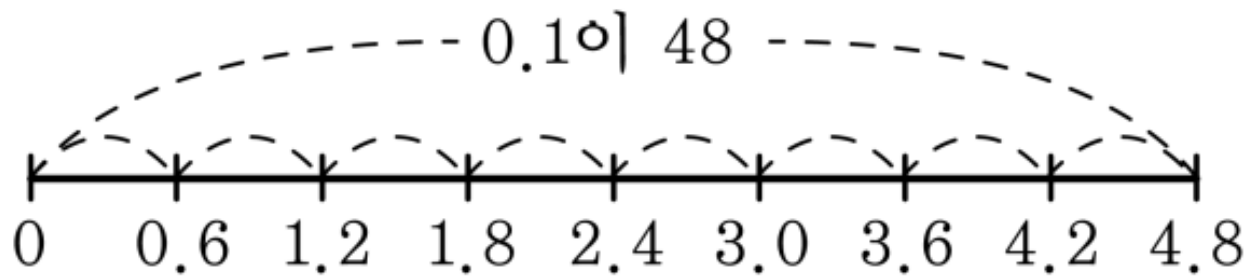


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.8 \div 8 = \boxed{}$$



답:

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$73.6 \div 5 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{\boxed{②}} = \frac{7360}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{1472}{100} = \boxed{③}$$



답:

3. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

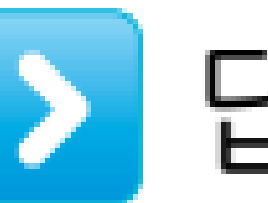
$$5.8 \div 5 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{100} \times \frac{1}{5} = \boxed{③}$$



답:

4. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

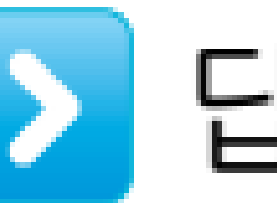
$$1269 \div 3 = 423 \Rightarrow 12.69 \div 3 = \boxed{}$$



답:

5. 다음 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$192 \div 8 = 24 \Rightarrow 1.92 \div 8 = \boxed{}$$



답:

6. 다음 계산이 맞도록 뜻에 소수점을 찍어서 올바른 뜻을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \ 28 \\ 3) \overline{9.84} \\ \underline{9} \\ \underline{\underline{8}} \\ \underline{6} \\ \underline{\underline{24}} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



답:

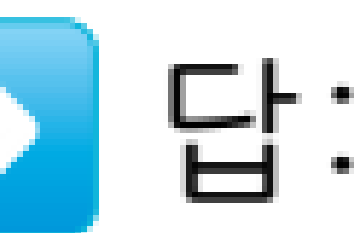
7. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

$$229.4 \div 31 \bigcirc 232.2 \div 36$$



답:

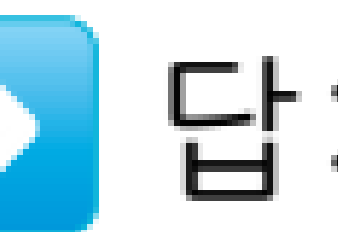
8. 실험을 하기 위해 5.2L의 소금물을 4개의 비커에 똑같이 나누어 담았습니다. 비커 1개에 소금물을 몇 L씩 담았는지 구하시오.



답:

L

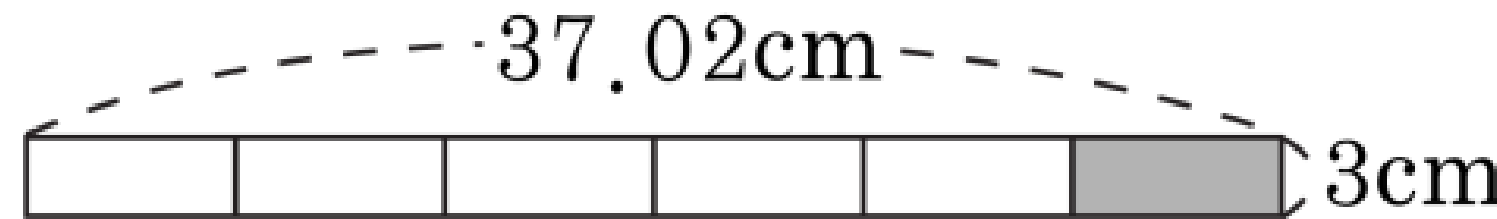
9. 둘레의 길이가 325.5m 인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m 로 해야 하는지 구하시오.



단:

 m

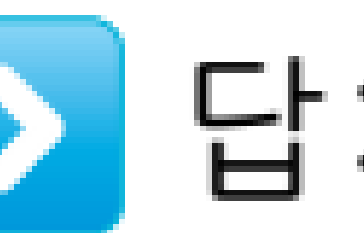
10. 가로가 37.02cm인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

11. 둘레가 82.8m인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

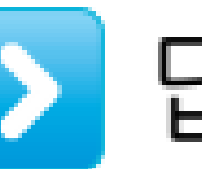


단:

m

12. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

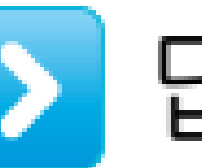
$$6 \div 8$$



답:

13. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$



답:

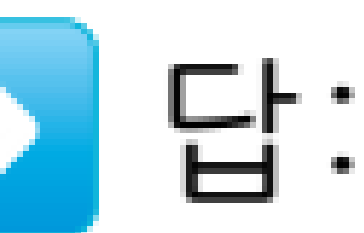
14. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{)162}$$



답:

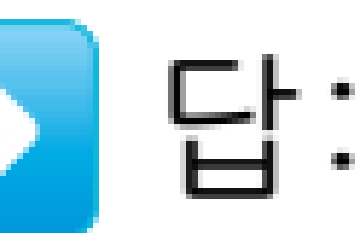
15. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.



답:

km

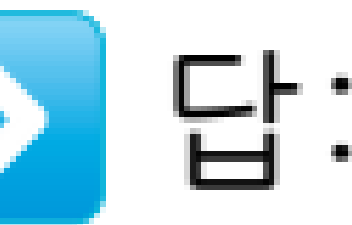
16. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답:

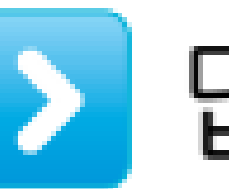
17. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$11 \div 9 \Rightarrow (\quad) \text{ (소수 첫째 자리)}$$



답:

18. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답:

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$



답:

20. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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

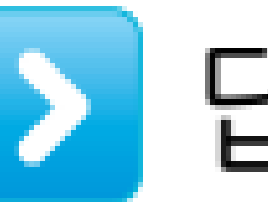


답:

21.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \boxed{1.2}$$



답:

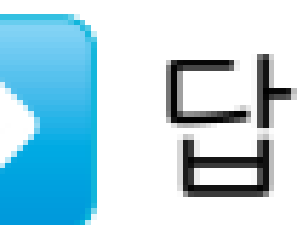
22. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$27.72 \div 9 \bigcirc 23.8 \div 7$$



답:

23. 넓이가 545.6 cm^2 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로가 22 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

24. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$



답:

25. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인가
구하시오.



답:
