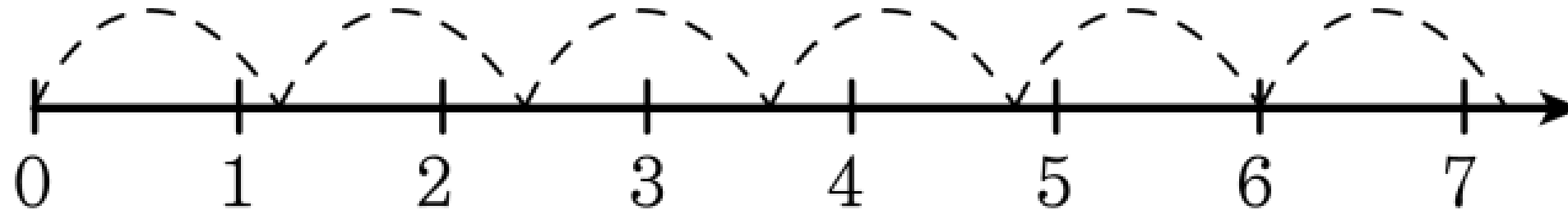


1. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$7.2 \div 1.2 = \boxed{}$$



답:

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.17 \overline{)457.52}$$



답:

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $20.088 \div 64.8$

② $20.088 \div 6.48$

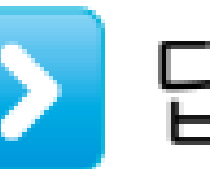
③ $20088 \div 648$

④ $2008.8 \div 6.48$

⑤ $2.0088 \div 0.648$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$



답:

5. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ 71 \\ \underline{-63} \\ 80 \\ \underline{-72} \\ 8 \end{array}$$



답:

6.

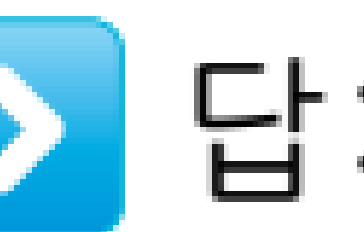
[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$152.9 \div 13.9 \quad \boxed{} \quad 245.88 \div 27.32$$



답:

7. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



단:

개

8. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$

② $447.3 \div 18$

③ $4473 \div 18$

④ $0.4473 \div 18$

⑤ $44730 \div 18$

9. $233.1 \div 63 = 3.7$ 임을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2.331 \div 0.63$$



답:

10.

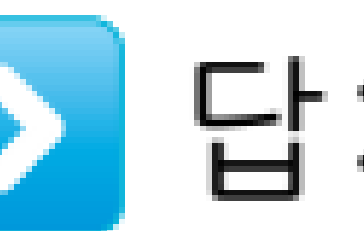
[] 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad [] \quad 26.22 \div 6.9$$



답:

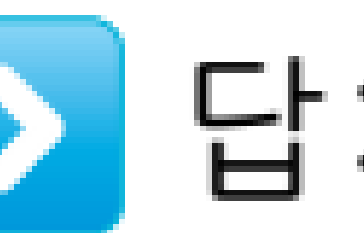
11. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

12. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

14. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개



답: _____ L

15. 한 장의 무게가 3.52kg인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?



답:

장

16. 다음과 같이 나눗셈을 하였더니 나머지가 0.08 이 되었습니다. 나눗셈의 몫은 얼마인지 구하시오.

$$26 \div 0.8$$



답:

17.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.8 = 7 \cdots 2.2$$



답:

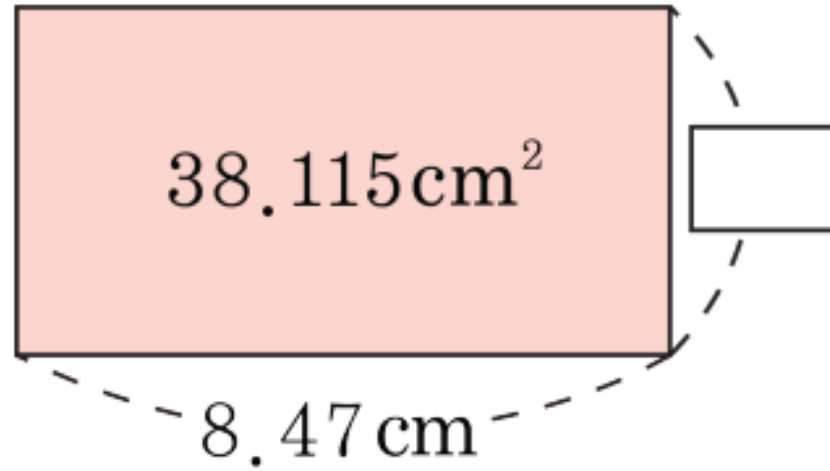
18. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$3.4 \overline{)73.91}$$



답:

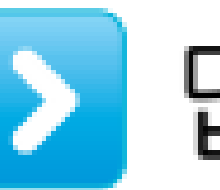
19. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

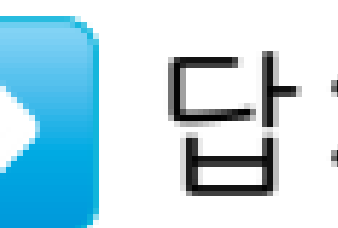
20. 현진이는 자전거를 타고 1 시간 6 분 동안 41.3km를 달렸습니다. 같은
빠르기로 달렸다면, 현진이는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지
반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

21. $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100
째 번 자리의 숫자는 얼마인지를 구하시오.



답:

22. \triangle 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $3.458 \div \triangle = 2.66$

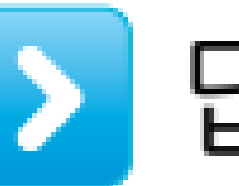
② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

23. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15이고, 나머지는 0.92였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.



답:

24. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

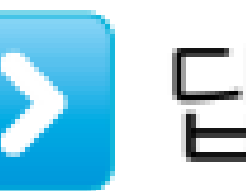


답:



답:

25. 가 막대 0.3m 의 무게는 2.49kg 이고, 나 막대 2.4m 의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배