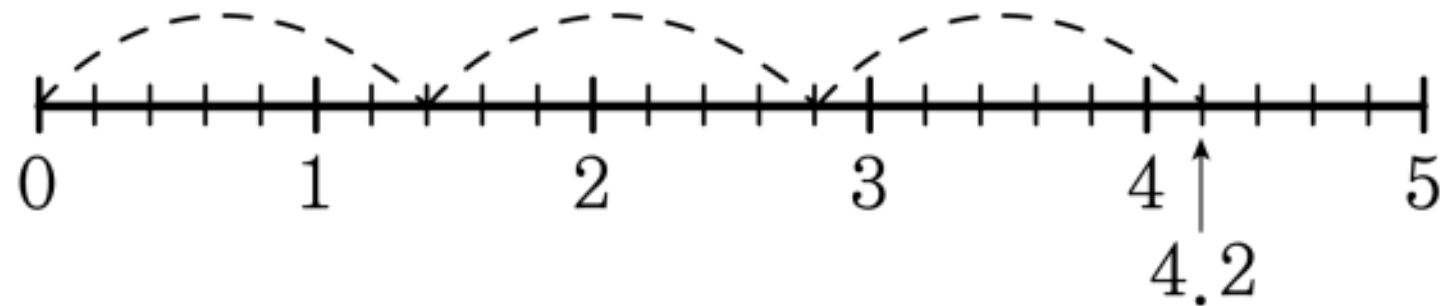


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{}$$



답:

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$



답:

3.

□ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$18.56 \div 4 = \frac{1856}{100} \div 4 = \frac{1856}{100} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$



답:

4. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$



답:

5. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$



답:

6. 다음 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$378 \div 7 = 54 \Rightarrow 37.8 \div 7 = \boxed{}$$



답:

7. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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



답:

8. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$765 \div 15 = 51 \Rightarrow 76.5 \div 15 = \boxed{}$$

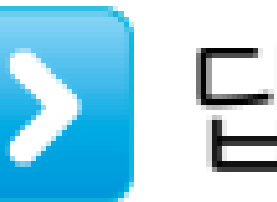


답:

9.

다음 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$72 \div 6 = 12 \Rightarrow 7.2 \div 6 = \boxed{}$$



답:

10. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$22.26 \div 42$$



답:

11. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)32.4}$$



답:

12. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)7.38}$$



답:

13. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}}.\boxed{\textcircled{2}} \\ 26) \overline{31.2} \\ \underline{26} \\ \boxed{\textcircled{3}} \\ \boxed{\textcircled{4}} \\ \hline 0 \end{array}$$



답:

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$



답:

15. 다음 나눗셈을 하시오.

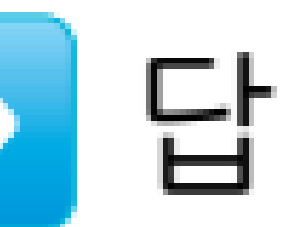
$$4 \overline{)9.48}$$



답:

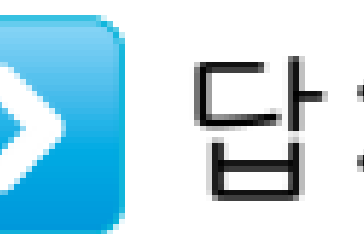
16. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

$16.74 \div 9 \bigcirc 15.36 \div 8$



답:

17. 넓이가 307.2 cm^2 인 직사각형이 있습니다. 가로가 12 cm 이면 세로는 몇 cm 입니까?

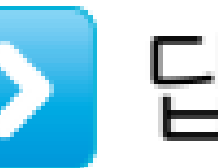


답:

cm

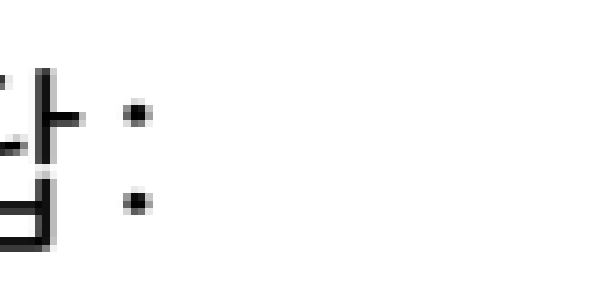
18. 다음을 계산하시오.

$$47 \div 4$$



답:

19. $1128 \div 24 = 47$ 일 때, $1.128 \div 24$ 의 몫은 얼마인가 구하시오.



답:

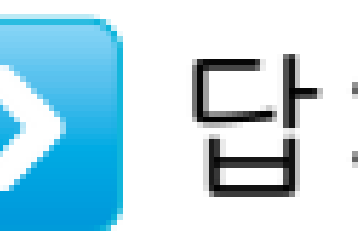
20. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$10.44 \div 36$$



답:

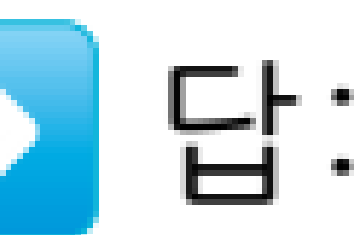
21. 철근 3m 의 무게는 9.3kg입니다. 같은 굵기의 철근 5.3m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

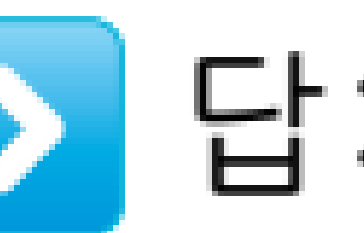
22. 길이가 5.44m 인 색 테이프를 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가진 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

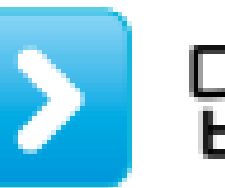
23. 범석이는 자전거로 5시간 동안 68.25 km 를 달렸습니다. 한 시간에 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

km

24. 다연이네 집에서는 52kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.



답:

kg

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$38 \div 13$$



답:
