

1. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \textcircled{3}$$



답:

2. 왼쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \boxed{}$$



답:

3.

[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } []$$



답:

4. 나눗셈을 하시오.

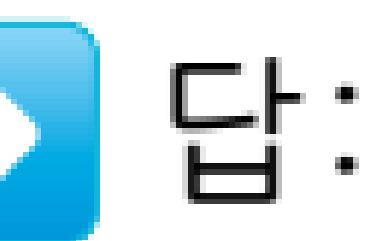
$$40 \overline{)162}$$



답:

5. $4707 \div 9 = 523\frac{0}{9}$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$470.7 \div 9$$



답:

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)25.2}$$



답:

7. 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 $0.89 \div 9 = 8.01$

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$

② $1.8 \div 3$

③ $8.7 \div 6$

④ $34.8 \div 8$

⑤ $12.5 \div 12$

9. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$

② $38.5 \div 25$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

10. 뜻을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$



답:

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$92 \div 14$$



답:

12. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$7.81 \div 4 \Rightarrow 8 \div 4$$

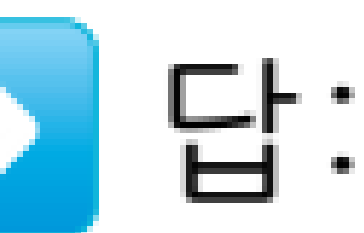
$$4.86 \div 2 \Rightarrow \square \div 2$$

에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

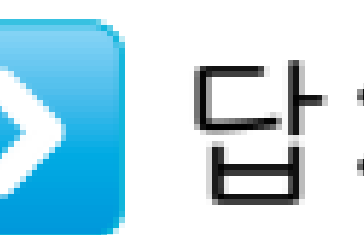
13. 현진이는 10분 동안 52.6L의 물을 받았습니다. 현진이가 1분 동안
받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



단위:

L

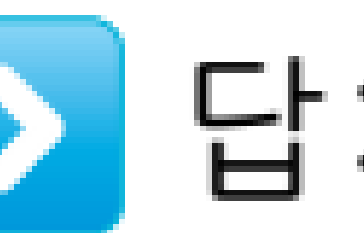
14. 15 m^2 의 벽을 칠하는데 2.4 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로 2.8 m^2 의 벽을 칠하면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.



단:

시간

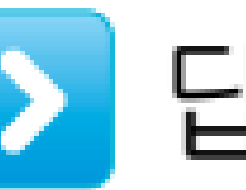
15. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.



답:

m

16. 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답:

17. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28

② 4.3

③ 4.385

④ 4.381

⑤ 4.352

18. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$

② $\frac{8}{9}$

③ $\frac{10}{11}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ $\frac{5}{6}$

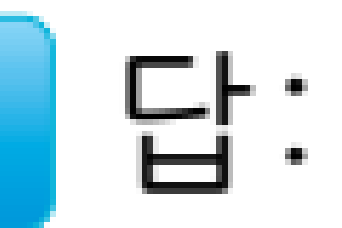
19. 숫자 카드 2, 4, 6, 7, 8을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \div \boxed{} \quad \boxed{}$$



답:

20. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무
게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg