

1. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$128.4 \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{\overline{\textcircled{2}}} = \textcircled{3}$$



답:

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

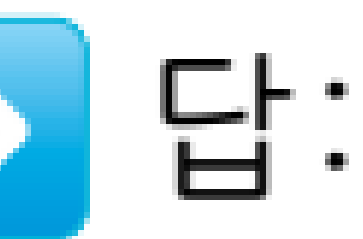


답:

3.

나눗셈을 하시오.

$$6.9 \div 6$$



답:

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)25.2}$$



답:

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

$$7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$$



답:

6. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$

② $53.29 \div 18$

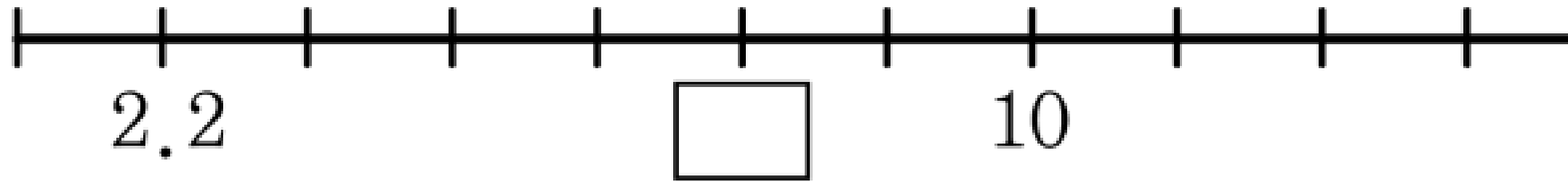
③ $0.28 \div 8$

④ $38.46 \div 5$

⑤ $16 \div 6$

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

8. 물이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

㉠ $4.68 \div 13$

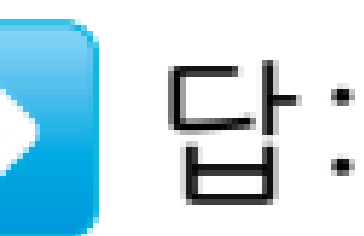
㉡ $0.54 \div 6$

㉢ $8.4 \div 14$



답:

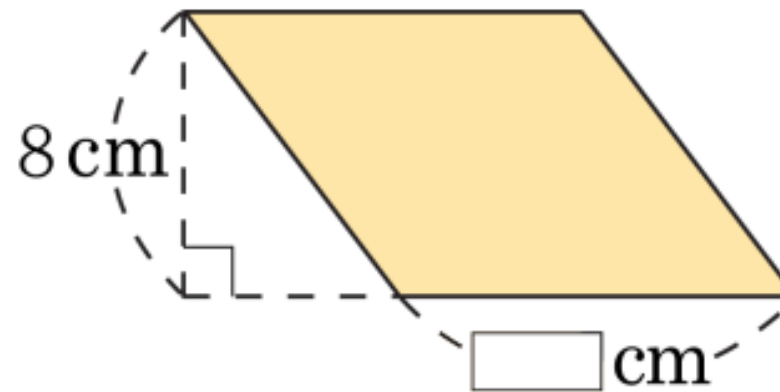
9. 한 시간에 0.0558 km 를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1분 동안에 기어가는 거리는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

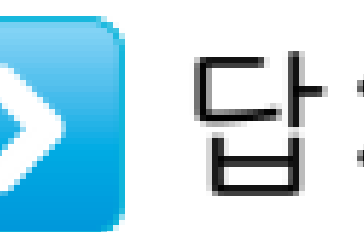
10. 평행사변형의 넓이는 101.2 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

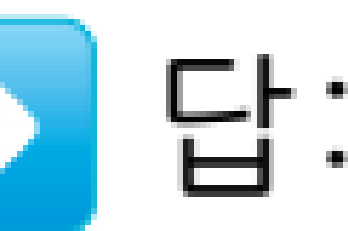
cm

11. 어떤 수를 14로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 28.56이 되었다. 어떤 수를 구하시오.



답:

12. 굵기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

13. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9kg, 5.7kg, 2.8kg이 들어 있습니다.
이 밀가루를 모두 합하여 11사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.
한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째
자리까지 구하시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

kg

14. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12

② 4.65

③ 4.01

④ 4.82

⑤ 4.2

15. 분수와 소수 중 $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 1.7

② $1\frac{11}{16}$

③ 1.625

④ $1\frac{9}{10}$

⑤ $1\frac{17}{20}$

16. 다음 분수를 소수로 나타내되, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 수와 소수 셋째 자리까지 구한수의 차를 구하시오.

$$\frac{7}{11}$$



답:

17. 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:

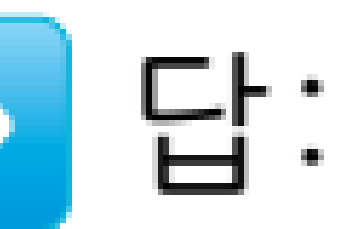
18. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

$$\boxed{} \boxed{} . \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow (\quad)$$



답:

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



답:

kg

20. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

m