

1. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ① $2.5 \div 5$
- ② $25 \div 5$
- ③ $250 \div 5$
- ④ $25 \div 50$
- ⑤ $250 \div 0.5$

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$222.5 \div 0.89 = \boxed{} \div 89$$



답:

4.

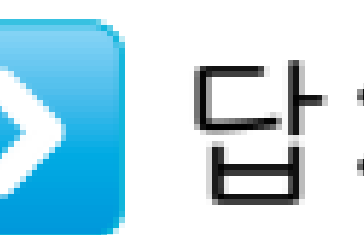
[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \boxed{} \quad 67.2 \div 1.6$$



답:

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



단:

개

6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

① $160.36 \div 76$

② $1.6036 \div 0.76$

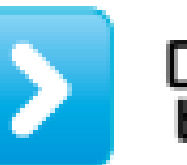
③ $1603.6 \div 760$

④ $1603.6 \div 7.6$

⑤ $0.16036 \div 0.076$

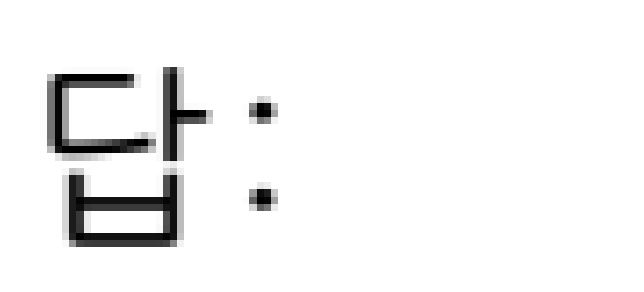
8. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$$



답:

9. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

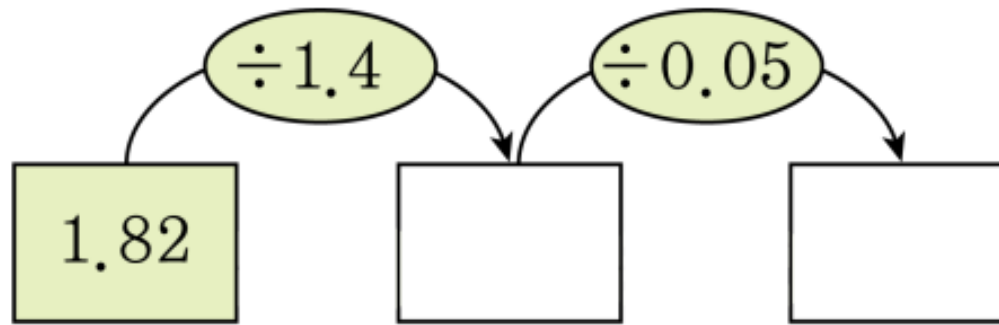
10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$8.5 \overline{)7.492}$$



답:

11. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

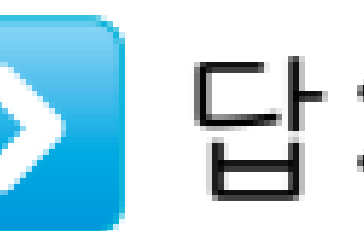


답: _____



답: _____

12. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으면
병이 몇 개 필요할까요?



답:

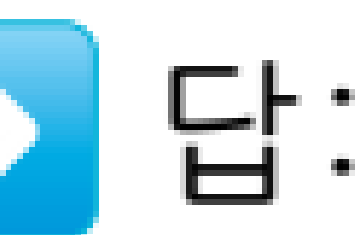
개

13. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422
- ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19
- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182
- ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042
- ⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

14. 1300kg까지 실을 수 있는 트럭에 한 개의 무게가 7.9kg인 상자를 실으려고 합니다. 이 트럭에는 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

15. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $56 \div 16$

② $4 \div 1.25$

③ $49.2 \div 1$

④ $3.36 \div 0.84$

⑤ $0.45 \div 0.9$

16. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

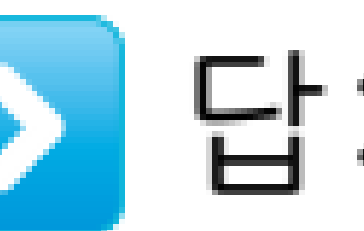
② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

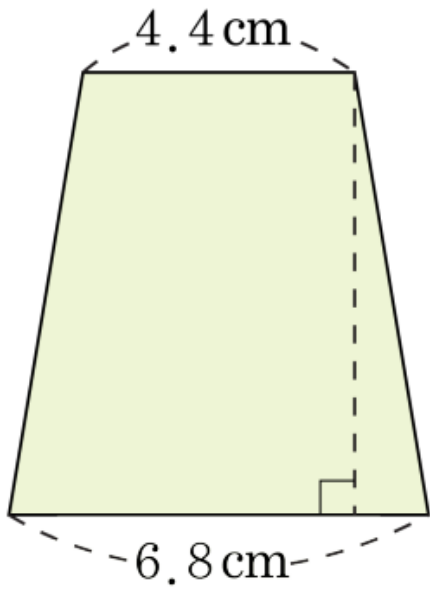
⑤ $8.1 \div 1.08$

17. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9이고 나머지는 0.37입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

18. 사다리꼴의 넓이는 40.32cm^2 입니다. 윗변의 길이가 4.4cm , 아랫변의 길이가 6.8cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

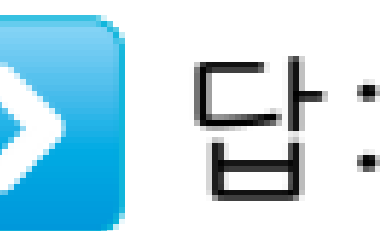
_____ cm

19. 어느 수도꼭지에서 3.5 분 동안에 17.01L의 수돗물이 나온다고 합니다.
매분 나오는 물의 양이 일정할 때, 1 분 동안 나오는 수돗물의 양은 몇
L인지 구하시오.



답:

20. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.



답:

개