

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

$$0.9 \overline{)5.4}$$

① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$

④ $54 \div 9$ ⑤ $540 \div 9$

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

$$8.05 \div 0.35 = \frac{\square}{100} \div \frac{35}{100} = \square \div 35 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

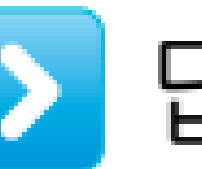
$$322.5 \div \boxed{} = 3.225 \div 7.5$$



답:

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$



답:

5. 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 $0.16036 \div 0.076$

6.

[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$29.52 \div 24.6 \quad \boxed{} \quad 8.19 \div 6.3$$



답:

7. 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$32.19 \div 3.7 \quad \boxed{} \quad 15.4 \div 1.75$$



답:

8.

두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

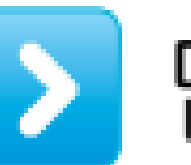
$$9.36 \div 3.6 \quad \boxed{} \quad 3.375 \div 1.25$$



답:

9. 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$$



답:

10. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,
나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.



답: _____ 병



답: _____ L

11. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

$$0.762 \div 0.23$$



답:

12. 크기를 비교하여 >, < 또는 = 로 나타내시오.

$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$



답:

13. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

14. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

15. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

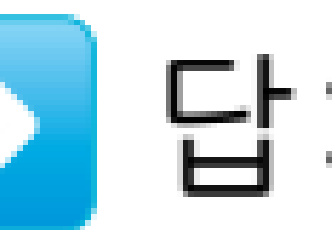
배

16. $72.29 \div 8.7$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답:

17. 어떤 사다리꼴의 넓이가 23cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.4cm 이고,
아랫변의 길이가 3.35cm 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

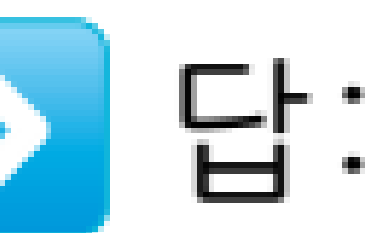
cm

18. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.



답:

19. 배 326.4kg 을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요할까?



답:

개