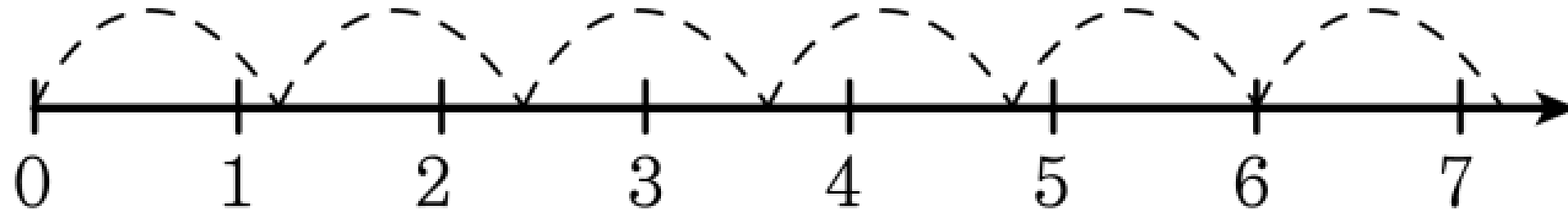


1. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$7.2 \div 1.2 = \boxed{}$$



답:

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.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)}$$



답:

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \boxed{} \div 14$$



답:

5. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ 37 \\ \underline{-32} \\ 50 \\ \underline{-48} \\ 2 \end{array}$$



답:

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

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

7.

[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$30.42 \div 2.34 \quad [] \quad 64.5 \div 4.3$$



답:

8. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$

② $57.8 \div 17$

③ $5.78 \div 17$

④ $578 \div 17$

⑤ $5780 \div 17$

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

$$45 \div 1.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div 125 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

12. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,
나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.



답: _____ 병



답: _____ L

13. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$



답:

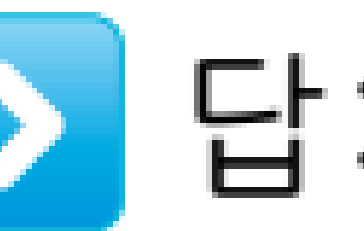
14. 크기를 비교하여 >, < 또는 = 로 나타내시오.

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



답:

15. 1분에 물이 $0.43L$ 씩 나오는 약수터가 있습니다. 물 $13.76L$ 를 받으려면 몇 분을 기다려야 합니까?



답:

분

16. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.

$$0.92 \div 0.28$$



답:

17.

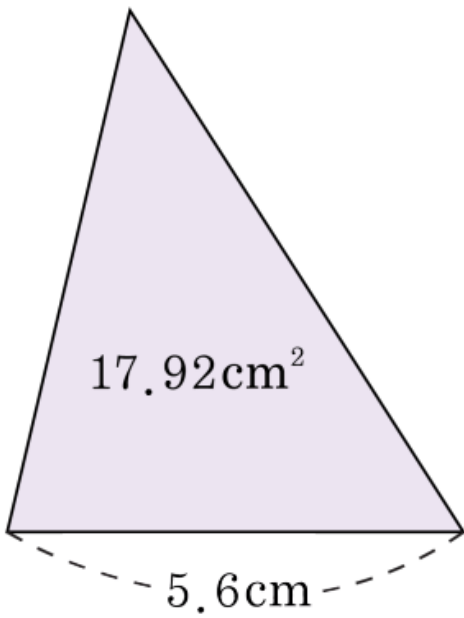
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$$



답:

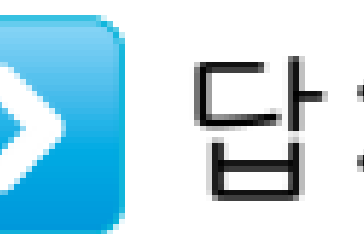
18. 다음 삼각형의 넓이가 17.92cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

19. 직사각형의 넓이는 29cm^2 이고, 세로의 길이는 5.8cm 입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

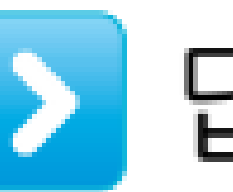
20. ① 자동차는 1.3 L의 휘발유로 18.2 km를 가고, ② 자동차는 8 L의 휘발유로 41.6 km를 삽니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?



답:

자동차

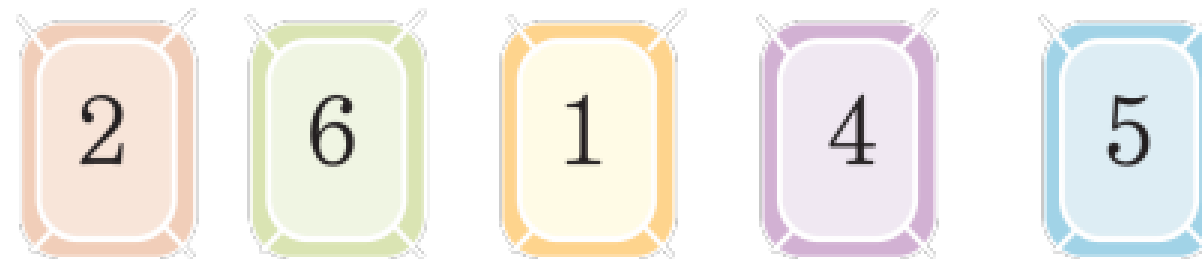
21. 선영이는 굴을 20.42kg을 뺐고, 어머니께서는 41.4kg을 뺏습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에 5.62kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

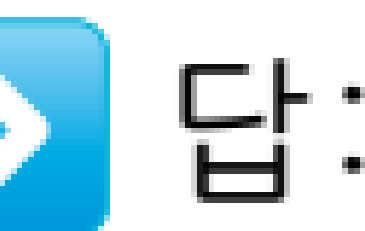
개

22. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



답:

23. 길이가 40m 인 괜이 있습니다. 이 괜으로 한 변의 길이가 0.4m 인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

24. \triangle 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $3.458 \div \triangle = 2.66$

② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

25. 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)



답:
