

1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 뜻과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $4.9 \div 0.7$

②  $2.1 \div 0.3$

③  $14.7 \div 2.1$

④  $7.8 \div 1.3$

⑤  $12.6 \div 1.8$

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

$$95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$67.15 \div 7.9 \quad \square \quad 71.04 \div 9.6$$



답:

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45.72 \div 3.6$

②  $4.572 \div 36$

③  $0.4572 \div 3.6$

④  $457.2 \div 0.36$

⑤  $4572 \div 36$

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $24.3 \div 2.7$

㉡  $12.8 \div 1.6$

㉢  $17.5 \div 2.5$

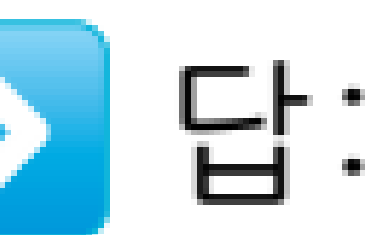
㉣  $22.8 \div 3.8$



답:

---

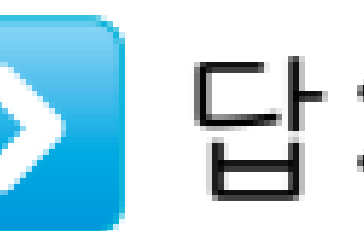
8. 감자 98.18 kg 을 한 봉지에 4.2 kg 씩 담아서 팔았더니 30.98 kg 이 남았습니다. 감자 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.



답:

봉지

9. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으면  
병이 몇 개 필요할까요?



답:

개

10.  $19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $8.7 \times 2 + 0.18$

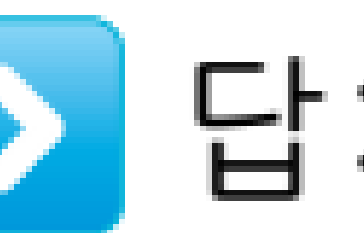
②  $8.7 \times 2 + 2.1$

③  $8.7 \times 2 + 0.218$

④  $8.7 \times 2 + 2.18$

⑤  $8.7 \times 2 + 0.21$

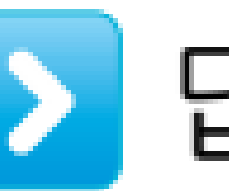
11. 길이가 29.47m인 폰이 있습니다. 한 도막을 1.8m씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.



답:

m

12. 작은 주 한 개의 무게는 12.8 g이고, 큰 주 한 개의 무게는 31.6 g입니다. 큰 주의 무게는 작은 주 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

13. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

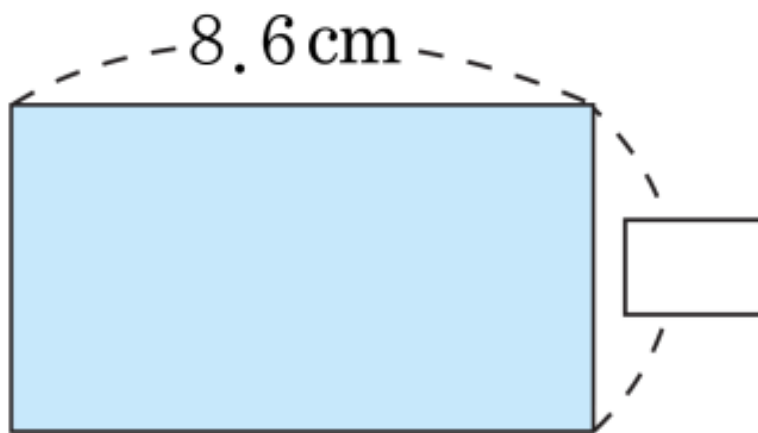
②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

⑤  $0.45 \div 0.9$

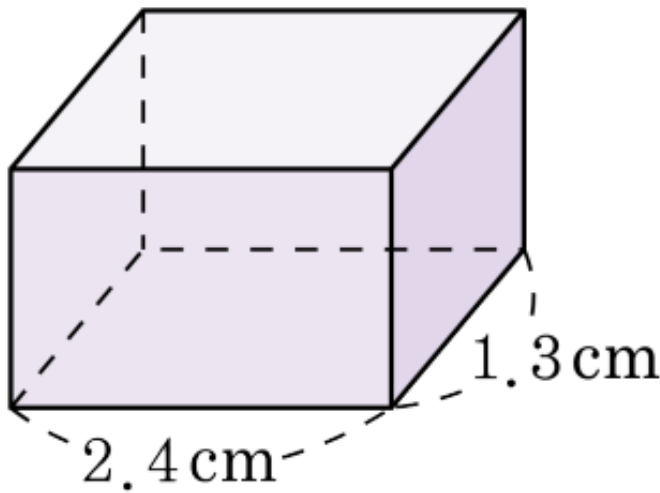
14. 다음 직사각형의 넓이는  $41.28\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가 8.6cm라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. 다음 직육면체의 부피는  $4.68\text{ cm}^3$  입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



답:

cm

16. ㉠, ㉡, ㉢ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{5} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

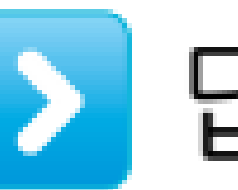
17. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

18. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015 였습니다.  
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는  
얼마인지 구하시오.



답:

---

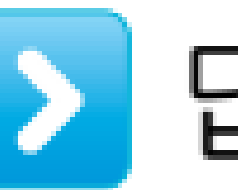
19. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

20. 보경이는 사과를 18.4kg 팠고, 정아는 11.35kg 팠습니다. 두 사람이  
딴 사과를 한 상자에 4.25kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합  
니까?



답:

개