

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

$$13.8 \div 0.6 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{6}{\boxed{}} = \boxed{\phantom{00}} \div 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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  $5780 \div 17$

3. 선물 1개를 포장하는데 끈  $0.72\text{ m}$ 가 필요합니다. 끈  $35.28\text{ m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

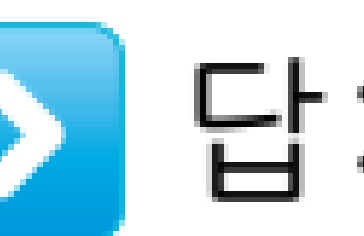
② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

4. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요  
합니까?



답:

시간

5. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

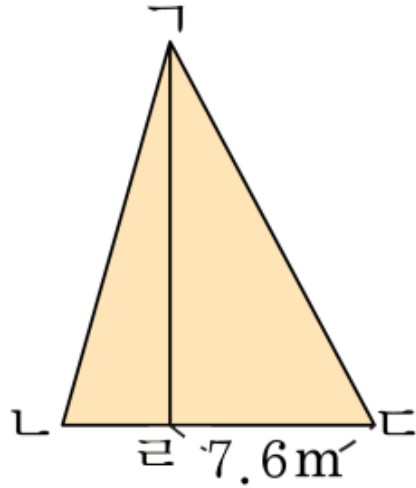
6. 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다.  
이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지  
구하시오.



답:

km

7. 삼각형 그림의 넓이는  $54.34\text{ m}^2$  이고, 변 끝의 길이는 7.6m입니다. 변 끝의 길이가 변 끝의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$