

1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 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. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$
- ② $105.6 \div 26.4$
- ③ $1.056 \div 2.64$
- ④ $10.56 \div 2.64$
- ⑤ $0.1056 \div 2640$

3. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- 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 $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

4. 다음 중 둘이 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 $16.02 \div 3$

5. 다음 사각형의 넓이는 64.35 cm^2 입니다. 꼭짓점 L 과 R 을 이어 선분 LR 을 밑변으로 하는 삼각형 ⑦와 ⑧로 나누었을 때 ⑦ 삼각형의 높이가 5.2 cm , 넓이가 30.42 cm^2 라면 ⑧ 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

6. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

 답: _____ m

7. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

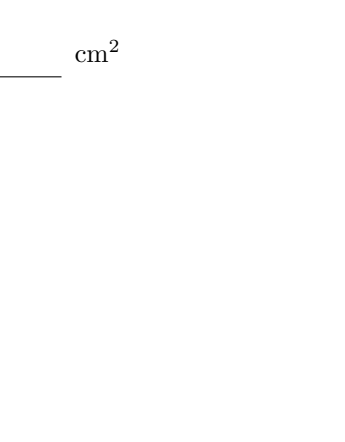
8. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

9. 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

10. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 28.8cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2