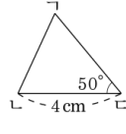


1. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 각 A, B, C의 크기
- ② 변 BC의 길이
- ③ 변 BC의 길이
- ④ 변 BC와 변 AC의 길이
- ⑤ 각 A, B, C의 크기

2. $3\frac{3}{7}L$ 의 물을 4개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.

- ① $\frac{6}{7}L$ ② $\frac{3}{4}L$ ③ $1\frac{1}{7}L$ ④ $2\frac{4}{7}L$ ⑤ $3\frac{3}{4}L$

3. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

① $0.5 = \frac{1}{2}$

② $0.25 = \frac{1}{4}$

③ $0.8 = \frac{2}{5}$

④ $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤ $0.4 = \frac{2}{5}$

4. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\text{㉠} \frac{16}{7} \div 2$	$\text{㉡} \frac{8}{5} \div 4$
$\text{㉢} 2\frac{1}{4} \div 3$	$\text{㉣} 3\frac{1}{2} \div 7$

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

5. 감자 3kg의 값이 3960원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ 원