1. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$ 

3 0.89 - 9 = 8.01

① 8.01 + 9 = 0.89

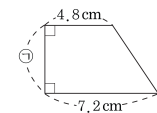
- ② 0.89 + 9 = 8.01
- $\bigcirc 0.89 \div 9 = 8.01$
- $(4) 0.89 \times 9 = 8.01$

2. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

 $4 6 \div 80$   $5 36.4 \div 6$ 

①  $22 \div 5$  ②  $9 \div 8$  ③  $11.2 \div 4$ 

**3.** 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm²일 때, ⊙의 길이는 몇 cm입니까?



**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

4.	5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗 셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)
	$\boxed{} \vdots \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow ( \qquad )$
	답:

5. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 0.666···→ 약 0.67)

 $117.9\,\mathrm{cm}$   $136.8\,\mathrm{cm}$   $80.3\,\mathrm{cm}$   $169.2\,\mathrm{cm}$ 

**)** 답: 약\_\_\_\_\_ cm