

1. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$

② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은

$0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

2. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

② $9 \div 8$

③ $11.2 \div 4$

④ $6 \div 80$

⑤ $36.4 \div 6$

해설

① $22 \div 5 = 4.4$

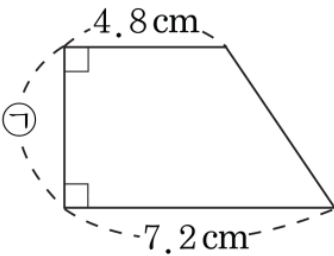
② $9 \div 8 = 1.125$

③ $11.2 \div 4 = 2.8$

④ $6 \div 80 = 0.075$

⑤ $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

3. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm^2 일 때, ㉠의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.3cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= \{(\text{아랫변}) + (\text{윗변})\} \times (\text{높이}) \div 2 \\ (\text{높이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{ (\text{아랫변}) + (\text{윗변}) \} \\ &= 55.8 \times 2 \div (7.2 + 4.8) \\ &= 111.6 \div 12 \\ &= 9.3(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

$$\boxed{} \boxed{} \cdot \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.93

해설

몫이 가장 작으려면 (작은 수)÷(큰수)를 해야 합니다.

$$34.5 \div 7 = 4.928\cdots$$

$$\rightarrow \text{약 } 4.93$$

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

117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 약 168.07 cm

해설

4개 끈의 총 길이 : $117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(\text{cm})$
정삼각형 한 변의 길이 :

$$504.2 \div 3 = 168.066\cdots (\text{cm}) \rightarrow \text{약} 168.07 \text{ cm}$$