

1. $2\frac{3}{11}$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.03

해설

$$\begin{aligned}2\frac{3}{11} &= 2 + \frac{3}{11} = 2 + (3 \div 11) = 2 + 0.2727\cdots \\&= 2.2727\cdots\end{aligned}$$

소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 2.3

소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 2.27

$$\rightarrow 2.3 - 2.27 = 0.03$$

2. $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고, $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.95

해설

$$4.75 \div 3 = 1.58\cdots \rightarrow 1.6$$

$$28 \div 11 = 2.545\cdots \rightarrow 2.55$$

$$2.55 - 1.6 = 0.95$$

3. 5 ha는 한 변이 5 m인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.



답 :

배

▷ 정답 : 2000 배

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$5 \text{ ha} = 50000 \text{ m}^2$$

$$\text{정사각형의 넓이} : 5 \times 5 = 25(\text{m}^2)$$

$$50000 \div 25 = 2000(\text{배})$$

4. 한 변의 길이가 300m인 정사각형 모양의 땅은 넓이가 2ha인 땅의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 4.5 배

해설

$$\begin{aligned}300 \times 300 &= 90000 \text{ m}^2 \\&= 9 \text{ ha} \div 2 \text{ ha} = 4.5(\text{ 배})\end{aligned}$$