

1. 둘레의 길이가 26.16 m인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m입니다?

▶ 답: m

▶ 정답: 3.27m

해설

(정팔각형의 둘레의 길이)

= (정팔각형의 한 변의 길이)×8

(정팔각형의 한 변의 길이)= $26.16 \div 8 = 3.27(\text{cm})$

2.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$

②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③  $\frac{875}{100} \times 25$

④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

해설

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

3.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답:

▶ 정답: 11.04

해설

$17664 \div 16 = 1104$ 에서  $176.64 \div 16$ 은

나누는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$176.64 \div 16 = 11.04$$

4. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $0.84 \div 3$

②  $53.29 \div 18$

③  $0.28 \div 8$

④  $38.46 \div 5$

⑤  $16 \div 6$

해설

①  $0.84 \div 3 = 0.28$

②  $53.29 \div 18 = 2.960\cdots$

③  $0.28 \div 8 = 0.035$

④  $38.46 \div 5 = 7.692$

⑤  $16 \div 6 = 2.666\cdots$

5. 모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가  $1627\text{ g}$ 이었습니다. 이 비누 한 장의 무게가 약 몇  $\text{g}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약  $0.67$ )

10

▶ 정답: 약 90.39 g

해설

$$\text{비누 한 장의 무게} : 1627 \div 18 = 90.388 \cdots (\text{g}) \\ \rightarrow \text{약 } 90.39 \text{ g}$$