

1.  $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{21.75 \div 50 = \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.435

해설

$2175 \div 5 = 435$ 에서  $21.75 \div 50$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배 됩니다.

$$21.75 \div 50 = 0.435$$

2. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 9.44

해설

$$85 \div 9 = 9.44\cdots \rightarrow 9.44$$

3. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.248

해설

몫의 소수점 자리는 나누어지는 수의 소수점을  
그대로 위에 옮려서 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 1.248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

4. 설탕 6 kg을 8 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.75 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{한 봉지에 담아야 하는 설탕의 무게}) \\ &= (\text{설탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수}) \\ &= 6 \div 8 = 0.75(\text{kg}) \end{aligned}$$

- ▷ 정답 : 약 2.68 km

ANSWER

6.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

④  $\frac{472}{100} \div 8$

②  $\frac{472}{10} \div 8$

⑤  $\frac{100}{472} \div 8$

③  $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

해설

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

7. 다음 중 둘이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $21.6 \div 6$       ②  $27.36 \div 8$       ③  $15.28 \div 4$   
④  $26.11 \div 7$       ⑤  $19.5 \div 5$

해설

- ①  $21.6 \div 6 = 3.6$   
②  $27.36 \div 8 = 3.42$   
③  $15.28 \div 4 = 3.82$   
④  $26.11 \div 7 = 3.73$   
⑤  $19.5 \div 5 = 3.9$

8. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $\textcircled{10} \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은  $\textcircled{3}$ 입니다.

9. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- Ⓐ 3.78 Ⓑ 3.135 Ⓒ 3.56 Ⓓ 3.98 Ⓔ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

10. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: 자동차

▶ 답: km

▷ 정답: ⑦자동차

▷ 정답: 12.32km

해설

(⑦ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 3 = 49.28(\text{km})$$

(⑧ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 4 = 36.96(\text{km})$$

$$49.28 - 36.96 = 12.32(\text{km})$$

⑦자동차가 12.32km 더 적게 달렸습니다.