

# 1. 다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $175.56 \div 23.1$
- ②  $175.56 \div 2.31$
- ③  $1755.6 \div 231$
- ④  $17.556 \div 2.31$
- ⑤  $17556 \div 2310$

## 해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 뜻은 같습니다. 따라서  $175.56 \div 23.1 = 1755.6 \div 231 = 17.556 \div 2.31 = 17556 \div 2310$ 은 모두 뜻이 같습니다.

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) \overline{16.7} \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3 입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로

알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

3. 26.68L의 주스를 0.46L 들이의 작은 병이 가득 차도록 나누어 담으려고 합니다. 0.46L 들이 작은 병은 몇 개 필요합니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 58개

해설

$$26.68 \div 0.46 = 58(\text{개})$$

4. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를 최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.07m

해설

$$13.3 \div 1.47 = 9 \cdots 0.07 \text{ 이므로}$$

9개 묶을 수 있고, 0.07m가 남습니다.

5. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 8 분 45 초에 달려서 우승하였습니다. 이 선수는 1 분 동안에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 약 0.328km

해설

$$2 \text{ 시간 } 8 \text{ 분 } 45 \text{ 초} = 128 \text{ 분 } 45 \text{ 초}$$

$$= 128 \frac{45}{60} \text{ 분} = 128.75 \text{ 분}$$

$$42.195 \div 128.75 = 0.3277\cdots$$

따라서 소수 넷째 자리에서 반올림하면 약 0.328km입니다.