

1. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$

② $447.3 \div 18$

③ $4473 \div 18$

④ $0.4473 \div 18$

⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 뜻은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

2. 다음 중 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$$

해설

나누는 수가 나누어지는 수보다 작으면 몫이 1보다 큽니다.

따라서 나누는 수 $\frac{4}{13}$ 가 나누어지는 수 $\frac{5}{13}$ 보다 작으므로 $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$ 의 몫이 1보다 큽니다.

3. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $8.7 \times 2 + 0.18$

② $8.7 \times 2 + 2.1$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$

④ $8.7 \times 2 + 2.18$

⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

해설

소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫) \times (나누는수) + (나머지) = (나누어지는수)

따라서 $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은

$8.7 \times 2 + 2.18$ 입니다.

4. 굵기가 일정한 철근 $2\frac{1}{3}$ m의 무게가 $5\frac{3}{4}$ kg 일 때, 철근 1m의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} + 5\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{3} \div 5\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} \times 5\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$$

해설

철근 1m의 무게를 구하려면 전체 철근의 무게 $5\frac{3}{4}$ kg을 철근

$2\frac{1}{3}$ m로 나누면 된다.

따라서 철근 1m의 무게는 $5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3}$ 을 구하면 된다.

5. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

- ① 1 ② 0.1 ③ 0.01
④ 0.001 ⑤ 0.0001

해설

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots 0.1$$

나머지의 소수점은 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치와 같습니다.

6. 굵기가 같은 통나무 $\frac{5}{8}$ m의 무게는 $5\frac{1}{4}$ kg입니다. 이 통나무 1m의 무게는 몇 kg입니까?

- ① $\frac{5}{42}$ kg ② $7\frac{1}{2}$ kg ③ 8 kg ④ $8\frac{2}{5}$ kg ⑤ $8\frac{1}{5}$ kg

해설

(통나무 1m의 무게)

= (전체 통나무의 무게) ÷ (통나무의 길이)

$$= 5\frac{1}{4} \div \frac{5}{8} = \frac{21}{4} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5} (\text{kg})$$