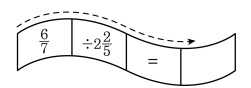
1. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



①
$$\frac{3}{14}$$
 ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

নিপ্র

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{\cancel{6}}{7} \times \frac{5}{\cancel{12}} = \frac{5}{14}$$

2. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시 오.

 $0.762 \div 0.23$



➢ 정답 : 3.3

- 해설

몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내려면 몫의 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.

 $0.762 \div 0.23 = 3.3130 \cdots \rightarrow 3.3$

3. 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdot \cdot \cdot 0.236$
- $38.356 \div 5.8 = 1.44 \cdot \cdot \cdot \cdot 0.004$
- $4.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- \bigcirc 8.356 ÷ 5.8 = 1.44068 ··· 0.000056

해설

④ 8.356 ÷ 5.8 = 1.4406 ··· 0.00052 <검산> 5.8 × 1.4406 + 0.00052 = 8.356 기름이 128.4L 있습니다. 이 기름을 한 개의 통에 2.6L 씩 모두 나누어 담으려고 합니다. 통은 모두 몇 개가 있어야 합니까?

(통의 개수) = (기름의 양) ÷ (한 개의 통에 담는 기름의 양)

 $= 128.4 \div 2.6 = 49 \cdots 1$ 따라서 기름을 모두 담으려면 통은 50개가 있어야 합니다.

5. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \div \frac{9}{8} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$$

①
$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$ ② $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는
$$\frac{9}{8}$$
, 가장 작은 수는 $\frac{1}{4}$

이므로
$$\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$$
의 몫이 가장 크게 된다.
① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$

 $2 \frac{1}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{2}{9}$

6. 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

	답:	
\triangleright	정답:	6.55

해설

어떤 수를 🔃라 하면
$= 451.52 \div 8.3 =$

□ = 451.52 ÷ 8.3 = 54.4 바른 계산: 54.4 ÷ 8.3 = 6.554 · · · → 6.55