1. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$5\frac{4}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{\textcircled{2}} \times 1 \times 1}{7 \times \boxed{\textcircled{3}} \times \boxed{\textcircled{4}}}$$

- ▶ 답:
- 답:
- 답:

 답:
- □
 39
- ➢ 정답: 39
- ▷ 정답: 3▷ 정답: 2

해설 $5\frac{4}{7} \div 3 \div 2 = \frac{39}{7} \div 3 \div 2 = \frac{39 \times 1 \times 1}{7 \times 3 \times 2}$

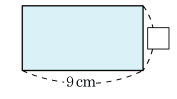
2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{ }$$

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \div 9 = \frac{\cancel{\cancel{2}}}{5} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{9}}} = \frac{4}{15}$$

3. 다음 직사각형의 넓이가 $43\frac{1}{5}$ cm² 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



- ① $1\frac{4}{5}$ cm ② $2\frac{4}{5}$ cm ③ $3\frac{4}{5}$ cm ③ $3\frac{4}{5}$ cm

(세로) = (직사각형의 넓이)÷ (가로)
$$=43\frac{1}{5} \div 9 = \frac{24}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} \text{ (cm)}$$

- 4. 한 봉지에 $3\frac{2}{5}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 봉지가 7개 있습니다. 이 밀가루 를 12개의 그릇에 똑같이 나누어 담으려면 한 그릇에 몇 kg 씩 담으면 되는지 구하시오.

 - 해설 $3\frac{2}{5} \times 7 \div 12 = \frac{17}{5} \times 7 \times \frac{1}{12} = \frac{119}{60} = 1\frac{59}{60} \text{(kg)}$

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? **5.**

①
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $5\frac{1}{6} \div 6$ ③ $1\frac{6}{7} \div 3$ ④ $4\frac{2}{5} \div 5$ ⑤ $2\frac{5}{8} \div 6$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$
③ $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$
④ $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$
⑤ $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$

6. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호: $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

② 민호와 슬기가 맞습니다.

① 민호와 주현이가 맞습니다.

- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

문장을 차례대로 식으로 만들어 가면 다음과 같습니다.

5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나눈 것 중 하나 $\to 5 \div 3$ 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나눈 것 중 하나 $\to (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 사용하지 않은 끈의 길이 $\to 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2 \cdots$ 민호 $\to 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2 \cdots$ 소연