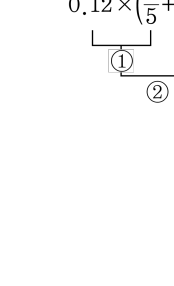


1. 길이가 22.5 cm 인 색 테이프를 $3\frac{3}{4}\text{ cm}$ 의 길이로 똑같이 자르면, 색 테이프는 모두 몇 도막입니까?

▶ 답: _____ 도막

2. 계산 순서를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + 0.4 \div \frac{1}{10}$$


$$\textcircled{2} \quad 3.1 \times \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$$


$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{6} - 1.5 \times \frac{3}{4}$$


$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}\right) \times 3.6$$


$$\textcircled{5} \quad 0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$$


3. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

4. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5.25 \div 4\frac{1}{6} \bigcirc 3\frac{1}{5} \div 2.2$$

▶ 답: _____

5. 여진이네 집에는 넓이가 7.54 m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다.

꽃밭의 가로의 길이가 $7\frac{1}{4}\text{ m}$ 일 때, 세로의 길이를 구하시오.

① 1.4 m

② $\frac{1}{25}\text{ m}$

③ 1.04 m

④ $1\frac{1}{5}\text{ m}$

⑤ 1.08 m

6. 5.2에 어떤 수를 곱하였더니 $22\frac{1}{10}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

7. 어떤 수에 1.4 를 더한 수를 $1\frac{1}{4}$ 로 나눈 후, $2\frac{3}{10}$ 을 곱하였더니 $2\frac{544}{625}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{4}{25}$ ⑤ $\frac{1}{5}$