$2 \div 5 = 2 \times$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$ $\blacktriangleright \quad \boxminus :$

▷ 정답: 句

 $2 \div 5 = 2 \times \frac{1}{5}$

 $\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \boxed{ }$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$ $\triangleright \quad \boxminus :$

▷ 정답: ②

해설 $\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

 $3 \div 7 = 3 \times$

▶ 답:

▷ 정답: ©

 $3 \div 7 = 3 \times \frac{1}{7}$

 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{ }$

▷ 정답: ⑤

해설 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}$

5. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $32 \div 48 =$

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

해설 $32 \div 48 = \cancel{32} \times \frac{1}{\cancel{48}} = \frac{2}{3}$

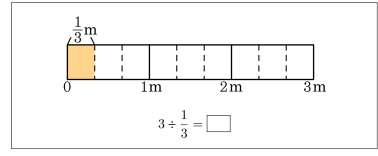
- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{}$

▷ 정답: 6

대설
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\Delta}{\bigstar} = \frac{\Box}{\bigcirc} \times \frac{\bigstar}{\Delta} 입니다.$$

$$(1), (2) \frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{1}} = 6$$

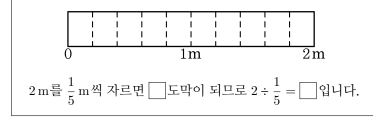
그림을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 7.



답: ▷ 정답: 9

3 m를 $\frac{1}{3} \text{ m}$ 씩 자르면 9도막이 됩니다. 따라서 $3 \div \frac{1}{3} = 3 \times \frac{3}{1} = 9$ 입니다.

8. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



➢ 정답: 10

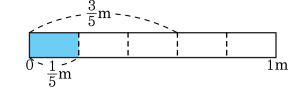
▶ 답:

$$2 \div \frac{1}{5} = 2 \times 5 = 10$$

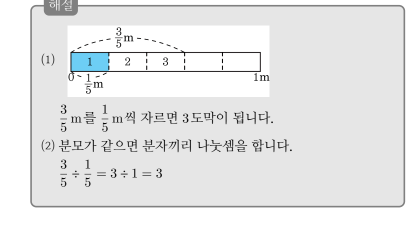
- 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 9. 몇 kg 씩 담으면 됩니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

(한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) = $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$

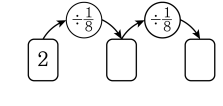
10. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- $(1) \frac{3}{5} \text{ m} = \frac{1}{5} \text{ m} \overset{\text{Q}}{\text{m}} \xrightarrow{\text{AP}} \text{ 다 모 만 } \text{ 도막이 됩니다.}$ $(2) \frac{3}{5} \overset{\text{C}}{\text{C}} \frac{1}{5} \text{ 이 3 이므로 } \frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \text{ 입니다.}$
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3



11. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

 $2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$ $16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$ 16 + 128 = 144

- **12.** 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

(1명이 먹을 수 있는 사과의 개수) = (사과의 개수)÷ (사람 수) = $9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ (개)