다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오. 1.  $\frac{3}{7} \div 8 \times 4$ 

⊕ 2

▶ 답: ▷ 정답: ©

 $\frac{3}{7} \div 8 \times 4 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{8} \times \cancel{4} = \frac{3}{14}$ 

**2.** 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ①  $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$  ③  $\frac{4}{21}$  ④  $\frac{5}{21}$  ⑤  $\frac{7}{21}$
- 해설

해설 
$$1\frac{3}{7} \div 15 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{15} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$$

- 3. 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{45}$  ②  $\frac{2}{45}$  ③  $\frac{34}{45}$  ④  $1\frac{1}{45}$  ⑤  $1\frac{4}{45}$

해설  $2\frac{5}{9} \div 5 \times 2 = \frac{23}{9} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45}(L)$ 

- 4. 영수네 반 아이들 8 명이 모여  $4\frac{2}{3}$ L 의 물을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{5}{12}$ L ②  $\frac{1}{2}$ L ③  $\frac{7}{12}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{3}{4}$ L

해설  $4\frac{2}{3} \div 8 = \frac{\cancel{14}}{3} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{7}{12} \text{ (L)}$ 

5. 어떤 리본을 3 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $1\frac{2}{5}$  m 이었습니다. 만일 이 리본을 5 등분한다면, 한 도막의 길이를 구하시오.

▶ 답:

**> 정답:**  $\frac{21}{25}$  m

리본의 길이는  $\left(1\frac{2}{5} \times 3\right)$  m 이므로 5 등분한 길이는  $1\frac{2}{5} \times 3 \div 5 = \frac{7}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} = \frac{21}{25}$  m

0 0 20