

1.  $6\frac{3}{7}$ L 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

①  $\frac{1}{7}$ L

②  $\frac{2}{7}$ L

③  $\frac{3}{7}$ L

④  $\frac{4}{7}$ L

⑤  $\frac{5}{7}$ L

해설

$$6\frac{3}{7} \div 9 = \frac{45}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{5}{7} \text{ (L)}$$

2.  $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

- ①  $\frac{1}{12}$ L
- ②  $\frac{1}{6}$ L
- ③  $\frac{3}{4}$ L
- ④  $\frac{1}{2}$ L
- ⑤  $1\frac{1}{3}$ L

해설

$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{4} \text{ (L)}$$

3. 둘레가  $15\frac{2}{5}$  m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

①  $\frac{17}{20}$  m

②  $1\frac{17}{20}$  m

③  $2\frac{17}{20}$  m

④  $3\frac{17}{20}$  m

⑤  $4\frac{17}{20}$  m

해설

(정사각형의 둘레의 길이) = (한 변의 길이)×4 이므로

(한 변의 길이) = (정사각형의 둘레의 길이)÷4 입니다.

$$\text{따라서 } 15\frac{2}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{77}{20} = 3\frac{17}{20} (\text{m})$$

4. 보람이는 3 시간 동안에  $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

①  $4\frac{1}{4}$  km

②  $4\frac{1}{2}$  km

③  $4\frac{3}{4}$  km

④  $8\frac{1}{4}$  km

⑤  $12\frac{1}{4}$  km

해설

(1 시간 동안 걸은 거리)

$$= (3 \text{ 시간 동안 걸은 거리}) \div 3$$

$$= 12\frac{3}{4} \div 3 = \frac{51}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{km})$$

5. 어느 직사각형의 넓이가  $24\text{m}^2$ 이고, 가로가 7m라면 세로는 몇 m인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{7}\text{m}$

②  $3\frac{2}{7}\text{m}$

③  $3\frac{3}{7}\text{m}$

④  $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤  $3\frac{5}{7}\text{m}$

해설

(세로의 길이)

$$= (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

6. 길이가  $1\frac{3}{5}$ m인 막대를 4등분하여 정사각형 모양을 만들었습니다.

만든 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

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

해설

(정사각형의 한 변의 길이)

$$= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4$$

$$= (\text{막대의 길이}) \div 4$$

$$= 1\frac{3}{5} \div 4 = \frac{\cancel{8}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{2}{5}(\text{m})$$

7. 어머니가 시장에서 식용유  $5\frac{3}{14}$ L 를 사오셨습니다. 이 식용유를 7개의 병에 똑같이 나누어 담으려면 한 개의 병에 몇 L 씩 담아야 합니까?

- ①  $\frac{71}{98}$  L      ②  $\frac{72}{98}$  L      ③  $\frac{73}{98}$  L      ④  $\frac{74}{98}$  L      ⑤  $\frac{75}{98}$  L

해설

$$5\frac{3}{14} \div 7 = \frac{73}{14} \times \frac{1}{7} = \frac{73}{98} (\text{L})$$

8. 감자  $17\frac{1}{7}$ kg 을 상자 6 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 상자 한 개에 담은 감자는 몇 kg 입니까?

- ①  $\frac{6}{7}$ kg
- ②  $1\frac{6}{7}$ kg
- ③  $2\frac{6}{7}$ kg
- ④  $3\frac{6}{7}$ kg
- ⑤  $4\frac{6}{7}$ kg

해설

$$17\frac{1}{7} \div 6 = \frac{120}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7} \text{ (kg)}$$

9. 넓이가  $9\frac{1}{3}\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가 7 cm라면, 세로의 길이  
는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{3}\text{ cm}$

②  $1\frac{1}{3}\text{ cm}$

③  $2\frac{1}{3}\text{ cm}$

④  $3\frac{1}{3}\text{ cm}$

⑤  $4\frac{1}{3}\text{ cm}$

해설

$$9\frac{1}{3} \div 7 = \frac{28}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} (\text{cm})$$

10. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$