. 길이가 
$$\frac{3}{5}$$
  $\,\mathrm{m}$ 인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$   $\,\mathrm{m}$ 씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

► 답: 
$$1\frac{1}{2}$$
 도막

해설 
$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

2. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

① 
$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$
  
②  $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4 \div 1 = 4$   
③  $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13} = 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$   
④  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11} = 8 \div 4 = 2$ 

$$5\frac{2}{5} \times \left(3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{5}{6}\right)$$

해설 
$$5\frac{2}{5} \times \left(3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{5}{6}\right) = \frac{27}{5} \times \left(\frac{10}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{17}{6}\right)$$
$$= \frac{27}{5} \times \frac{340}{27} = 68$$

다음 숫자 카드 중에서 3장을 뽑아 각각을 자연수, 분모, 분자로 하는 분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어 지는 가장 큰 대분수는 가장 작은 대분수의 몇 배인지 소수로 나타내시오. (단, 분모는 7로 둡니다.)
 집

가장 큰 대분수 :  $9\frac{5}{7}$ 가장 작은 대분수 :  $1\frac{3}{7}$ 따라서  $9\frac{5}{7} \div 1\frac{3}{7} = \frac{68}{7} \div \frac{10}{7} = 68 \div 10 = \frac{68}{10} = 6.8$ (배)

한 병에  $\frac{4}{5}$ L씩 담긴 꿀이 15병 있습니다. 이 꿀을 다시 한 병에  $\frac{1}{2}$ L

$$\frac{4}{5} \times 15 \div \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times 15 \times 2 = 24$$
(병)

**6.** 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다= 
$$4\frac{2}{5}$$
 나÷가=  $\frac{1}{3}$  나=  $2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$ 

① 
$$2\frac{11}{88}$$
 ②  $2\frac{23}{88}$  ③  $\frac{15}{88}$  ④  $2\frac{13}{88}$  ⑤  $1\frac{13}{88}$ 

나는 
$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$
  
나는 가는  $\frac{63}{20} \div$  가는  $\frac{1}{3}$ 이므로  
가는  $\frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$   
가는 다는  $\frac{189}{20} \div$  다는  $4\frac{2}{5}$ 이므로  
다는  $\frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{1}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$ 

 $3\frac{5}{6}$   $4\frac{5}{24}$ 

해설 어떤 수를 
$$\Box$$
라고 하면 
$$\Box \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$$
 
$$\Box = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$$

따라서 바르게 계산하면

 $\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$ 

8. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm $^3$  라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① 
$$1\frac{1}{8}$$
 cm ②  $\frac{16}{7}$  cm ③  $\frac{11}{16}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

(높이) = (직육면체의 부피) ÷ (한 밑면의 넓이) 
$$= 1\frac{3}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right) = 1\frac{3}{7} \div \left(\frac{8}{3} \times \frac{\cancel{6}}{7}\right)$$
$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} \text{(cm)}$$
따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm 입니다.

9. 넓이가  $18\frac{2}{3}$  m² 인 벽을 칠하는 데  $5\frac{1}{4}$  L 의 페인트가 사용되었습니다.  $5\frac{2}{8}$  L 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

① 
$$15\frac{1}{5}$$
 m<sup>2</sup> ②  $16\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup> ③  $17\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup> ④  $18\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup> ⑤  $19\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup>

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다.

$$= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{\cancel{56}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{21}}$$

$$= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\left(5\frac{2}{5}\text{L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이}\right)$$

$$= 5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{\cancel{21}}{\cancel{5}} \times \frac{32}{\cancel{9}} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} \text{ (m}^2\text{)}$$

(1L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

10. 인철이는 
$$7\frac{1}{4}$$
시간에  $19\frac{1}{3}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면 인철이가  $3$ 시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

km

► 답: ► 정답: 8 km

해설 
$$(1시간 동안 가는 거리) = 19\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{4} = \frac{58}{3} \div \frac{29}{4}$$
$$= \frac{58}{3} \times \frac{4}{29} = \frac{8}{3} \text{(km)}$$
$$(3시간 동안 간 거리) = \frac{8}{3} \times 3 = 8 \text{(km)}$$

다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 11.것입니까?

$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$$

(개) ○ 가 진분수이면,

몫은 ★ 보다 항상 큽니다.

(내 몫은 ★ 보다 항상 작습니다.

(대) ★ 가 1보다 큰 수이면 몫은 ○보다 항상 큽니다. (리)  $\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\ddot{\bigcirc}}{\land}$ 는  $\frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\triangle}{\bigcirc}$ 와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③(가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

## 해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니 다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는

나누어지는 수보다 작아집니다. 예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가) 
$$\frac{O}{\Delta}$$
가 진분수인 경우  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$ 

될 수 있습니다.

따라서, 몫은 ★ 보다 항상 작지는 않습니다. (다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게

됩니다. 그런데 나누어지는 수 ★ 가 1보다 큰 수라고 해서

수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은

(나)  $\frac{\bigcirc}{\stackrel{\wedge}{}}$ 가 1이거나 1보다 작으면,  $\frac{\bigstar}{\stackrel{\wedge}{\Box}}$ 과 같거나,  $\frac{\bigstar}{\stackrel{\wedge}{\Box}}$ 보다 큰 수가

몫이 나누는 수  $\frac{O}{A}$  보다 크다고 말할 수는 없습니다. (라)  $\frac{\bigstar}{\Box}$  ÷  $\frac{\Diamond}{\Diamond}$ 는  $\frac{\bigstar}{\Box}$  ×  $\frac{\Delta}{\bigcirc}$ 와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

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

목이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다. 
$$1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$$
 이므로 가장 작은 수는  $\bigcirc$ 입니다.

13. 어떤 수  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

▶ 답:

$$\triangleright$$
 정답:  $1\frac{1}{9}$ 

해설
$$15.3 \text{ kg} = 15300 \text{ g}$$

$$15300 \div 4\frac{1}{4} = 15300 \div \frac{17}{4} = 15300 \times \frac{4}{17}$$

$$= 3600 \text{ (cm}^3)$$

15. 주스가 전체의  $\frac{1}{5}$  만큼 들어 있는 패트병의 무게가  $400\,\mathrm{g}$ 입니다. 주스를 가득 채운 패트병의 무게가  $1.6\,\mathrm{kg}$ 이라고 할 때, 빈 패트병의 무게는 몇  $\mathrm{g}$ 인지 구하시오.

g

답:

▷ 정답: 100g

해설 
$$400\,\mathrm{g} = 0.4\,\mathrm{kg}\,\mathrm{이므로} \; \mp \; \mathrm{패트병의} \; \mp \mathrm{7}$$
 자는  $1.6 - 0.4 = 1.2(\,\mathrm{kg})$  즉,  $1.2\,\mathrm{kg}$ 은 가득 채운 주스만의 무게의  $\frac{4}{5}$ 이므로, 주스만의

무게의  $\frac{1}{5}$ 은  $1.2 \div 4 = 0.3 (kg)$ 이 된다. 따라서 0.3 + (빈 패트병의 무게) = 0.4 (kg)이므로 (빈 패트병의무게)= 0.1 (kg) = 100 (g)