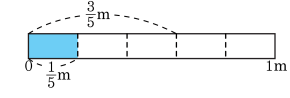
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 1.



- (1)  $\frac{3}{5}$  m를  $\frac{1}{5}$  m씩 자르면 도막이 됩니다. (2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5}$  ÷  $\frac{1}{5}$  = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

- 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 **2**. 것입니까?

  - ①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ②  $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ③  $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$ ④  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$

- ①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$ ②  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times 4$ ④  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2}$ ⑤  $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{10} \times \frac{15}{14}$

- 다음 중 계산 결과가 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까? 3.

① 
$$\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

4. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 잰 몸무게의 <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 이 된다고 합니다. 달에서 몸무게가 47 kg 인 여우는 지구에서 몇 kg 입니까?
 ► 답: <u>kg</u>

 달:
 kg

 ▷ 정답:
 282 kg

\_\_\_\_\_

해설  $47 \div \frac{1}{6} = 47 \times 6 = 282 \text{(kg)}$ 

5. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

답: ightharpoonup 정답:  $1\frac{1}{2}$  도막

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

길이가  $3\frac{1}{2}$   $\mathrm{m}$  인 색 테이프가 있습니다. 이것을 한 사람에게  $\frac{7}{10}$   $\mathrm{m}$  씩 나누어 주면 몇 명까지 나누어 줄 수 있는지 구하시오. 6.

▶ 답:

▷ 정답: 5명

해설  $3\frac{1}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{7}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{\frac{7}{7}}{\frac{2}{1}} \times \frac{\frac{5}{10}}{\frac{7}{1}} = 5(명)$ 

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} \bigcirc \frac{15}{8} \div \frac{5}{7}$$

답:

▷ 정답: <

해설 
$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{4}{6} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{6}$$
$$\frac{15}{8} \div \frac{5}{7} = \frac{15}{8} \times \frac{7}{5} = 2\frac{5}{8}$$
  
따라서  $\frac{5}{6} < 2\frac{5}{8}$ 

8. 인형 1개를 만드는데 철사  $\frac{5}{12}$  m가 필요하면 철사  $3\frac{1}{8}$  m로 인형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 7<u>개</u>

 $3\frac{1}{8} \div \frac{5}{12} = \frac{25}{8} \div \frac{5}{12} = \frac{25}{8} \times \frac{12}{5} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ 이므로 인형은 7개만들 수 있습니다.

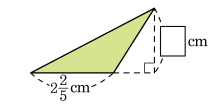
다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까? 9.

① 
$$\frac{1}{18} \div \frac{9}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ②  $\frac{1}{10} \div \frac{2}{27} = \frac{1}{10}$  ③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$  ④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12}$ 

① 
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$  ③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$  ④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$  ⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$ 

① 
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2}$$
  
②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$   
③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$   
⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ 

10. 다음 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4}$  cm² 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



- ①  $\frac{1}{8}$  cm ②  $1\frac{1}{8}$  cm ③  $1\frac{3}{8}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

한 설 
$$2\frac{2}{5} \times \square \div 2 = 2\frac{1}{4}$$
$$2\frac{2}{5} \times \square = 2\frac{1}{4} \times 2 = \frac{9}{\cancel{4}} \times \cancel{2} = \frac{9}{2}$$
$$\square = \frac{9}{2} \div 2\frac{2}{5} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} \times \frac{5}{\cancel{\cancel{12}}} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8} \text{ (cm)}$$

11. 세로의 길이가  $3\frac{1}{5}$  cm 인 직사각형의 넓이가  $4\frac{2}{3}$  cm² 입니다. 이 직사 각형의 둘레의 길이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 ▶ 정답:
 9 19/60 cm

직사각형의 가로의 길이를 구하면  $4\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24} \text{ (cm)}$  따라서 직사각형의 둘레의 길이는  $\left(3\frac{1}{5} + 1\frac{11}{24}\right) \times 2 = \frac{559}{120} \times 2 = \frac{559}{60} = 9\frac{19}{60} \text{ (cm)}$ 

12. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다= $2\frac{2}{3}$  나÷가= $\frac{1}{4}$  나= $8 \div \frac{1}{2}$ 

▶ 답:

 ▷ 정답: 24

나= 
$$8 \div \frac{1}{2} = 8 \times 2 = 16$$
  
나÷가=  $16 \div$ 가=  $\frac{1}{4}$ 이므로 가=  $16 \div \frac{1}{4} = 64$   
가÷다=  $64 \div$ 다=  $2\frac{2}{3}$ 이므로  
다=  $64 \div 2\frac{2}{3} = 24$ 

다= 
$$64 \div 2\frac{2}{3} = 24$$

13.  $\frac{5}{6}$  m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{4}$  m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 40개

끈 전체의 길이는  $\frac{5}{6} \times 12 = 10 (m)$ 이므로  $\frac{1}{4} m$ 짜리 끈의 개수는  $10 \div \frac{1}{4} = 10 \times 4 = 40 (개)$ 입니다.

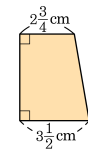
**14.** 나÷가의 값을 구하시오.

가= 
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$
  
나=  $4 \div \frac{2}{11}$ 

①  $\frac{9}{11}$  ②  $1\frac{2}{9}$  ③  $1\frac{1}{9}$  ④  $2\frac{2}{9}$  ⑤  $2\frac{1}{9}$ 

가=
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$
  
나= $4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$   
따라서, 나÷가= $22 \div 18 = 1\frac{2}{9}$ 

15. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4}$  cm² 일 때, 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ightharpoonup 정답:  $4\frac{2}{5}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

(높이) = (사다리꼴의 넓이) × 2 ÷ {(윗변) + (아랫변)}  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right)$  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right)$  $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4}$  $=\frac{\cancel{55}}{\cancel{4}} \times 2 \times \cancel{\cancel{4}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} \text{(cm)}$ 

16. 인철이는  $7\frac{1}{4}$ 시간에  $19\frac{1}{3}$  km 를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면 인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 8km

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

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

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

(r)  $\frac{O}{\Delta}$  가 진분수이면,

(대)  $\frac{\star}{\Box}$ 가 1보다 큰 수이면 몫은  $\frac{\bigcirc}{\Box}$ 보다 항상 큽니다. (대)  $\frac{\star}{\Box}$  ÷  $\frac{\bigcirc}{\Box}$  는  $\frac{\star}{\Box}$  ×  $\frac{\triangle}{\bigcirc}$  와 같습니다.

① (가), (나) ③(가), (라) ② (가), (다) ④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니 다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다. 예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.  $(\gamma)$   $\frac{O}{\Delta}$  가 진분수인 경우

 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$ 

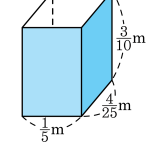
(나)  $\frac{O}{\Delta}$ 가 1이거나 1보다 작으면,  $\frac{\bigstar}{\Box}$ 과 같거나,  $\frac{\bigstar}{\Box}$ 보다 큰 수가

될 수 있습니다. 따라서, 몫은  $\frac{\bigstar}{\Box}$  보다 항상 작지는 않습니다. (다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수 ★ 가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 otag 보다 크다고 말할 수는 없습니다. (라)  $\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\circlearrowleft}{\Delta} = \frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\Delta}{\bigcirc}$ 와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

18. 다음 그림과 같은 물통에 물이  $7\frac{4}{5}$ L들어 있습니다. 물을 더 넣어 물 통에 물을 가득 채우려면  $\frac{1}{20}$  L 그릇으로 최소한 몇 번 부어야 하는지 구하시오.



번

▷ 정답: 36<u>번</u>

답:

 $(물통의 들이) = \frac{1}{5} \times \frac{4}{25} \times \frac{3}{10} \times 1000 = 9\frac{3}{5}(L)$  더 넣어야 할 물의 양은  $9\frac{3}{5} - 7\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}(L)$  이므로  $\frac{1}{20}(L)$  그릇 으로 최소한  $1\frac{4}{5} \div \frac{1}{20} = 36(번)$  부어야 합니다.

19. 가로가  $\frac{13}{3}$  cm, 세로가  $5\frac{1}{2}$  cm 인 직사각형과 넓이가 같은 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선의 길이가  $\frac{13}{5}$  cm 라면, 다른 대각선의 길이는 몇 cm입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

ightharpoonup 정답:  $18\frac{1}{3}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

(직사각형의 넓이)  $= \frac{13}{3} \times 5\frac{1}{2} = \frac{143}{6} = 23\frac{5}{6} \text{ (cm}^2\text{)}$  마름모의 다른 대각선의 길이를  $\bigcirc$  cm 라 하면 마음보의 나는 네곡전의 결제된 Line 13  $\frac{13}{5} \times$   $\div 2 = 23\frac{5}{6}$   $\Box = 23\frac{5}{6} \times 2 \div \frac{13}{5}$   $\Box = \frac{\cancel{143}}{\cancel{6}} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \frac{5}{\cancel{3}} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3} \text{ (cm)}$ 

**20.** 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면  $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은 영이의 나이로 나누면  $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

①  $\frac{9}{16}$  ② 4 ③  $1\frac{7}{9}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

 $A \div B = \frac{A}{B}$ 이므로 $\frac{\mathbb{U}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{6}{9}, \frac{\mathbb{G}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{9}{24}$  $(\mathbb{U}^{2}) \div (\mathbb{G}^{2}) = \frac{\mathbb{U}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{\mathbb{U}^{2} \times \mathbb{G}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{\mathbb{U}^{2} \times \mathbb{G}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{6}{9} \times \mathbb{G}^{2}$  $= \frac{\mathbb{U}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} \times \frac{\mathbb{G}^{2}}{\mathbb{G}^{2}} = \frac{6}{9} \times \mathbb{G}^{2}$  $= \frac{민수}{영철} \times \frac{영철}{은영} = \frac{6}{9} \times \frac{9}{24} = \frac{1}{4}$