- 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까? 1.

① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

(자연수)÷ (자연수)=(자연수)× $\frac{1}{($ 자연수 $)}$ 

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

② 
$$7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$$
  
②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$ 

$$3 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$4 7 \div 3 = 7 \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 2.

 $\frac{7}{9} \div 14$ 

▶ 답: ▷ 정답: ⑭

 $\frac{7}{9} \div 14 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18}$ 

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤

해설 
$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{9}{10}$$

보기를 보고 안에 알맞은 말을 써넣으시오. **4.** 

 $12\frac{4}{5} \div 8 \div 7 = \frac{64}{5} \times \frac{1}{8} \div 7 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{8}{35}$  $12\frac{4}{5} \div 8 \div 7 = \frac{64}{5} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{8}{35}$ 

차례로 계산할 수도 있고, □을 모두 □으로 고쳐서 계산할 수도 있습니다.

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터

답:

답:

▷ 정답: 나눗셈 ▷ 정답: 곱셈

 $12\frac{4}{5} \div 8 \div 7 = \frac{\cancel{64}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}} \times \frac{1}{7} = \frac{8}{35}$ 

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 나눗셈을 모두 곱셈으로 고쳐서 계산할 수도 있습니다.

**5.** 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

- ①  $49 \times \frac{1}{3}$  ②  $\frac{49}{3}$  ④  $16\frac{1}{3}$  ③  $3 \div 49$
- $3 \frac{1}{49} \times 3$

해설
$$49 \div 3 = 49 \times \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

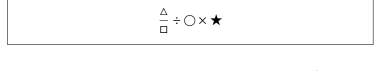
6. 어느 공장에서는  $\frac{15}{17}$ m 의 끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

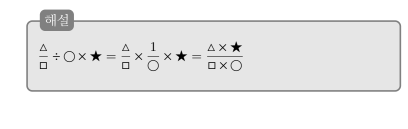
 $\frac{15}{17} \div 10 = \frac{\cancel{15}}{17} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{3}{17} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{34} \text{ (m)}$ 

- 7. 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 3 개가 있습니다. 이 색 테이프를 9 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{7}$ m ②  $1\frac{1}{7}$ m ③  $2\frac{1}{7}$ m ④  $3\frac{1}{7}$ m ⑤  $4\frac{1}{7}$ m

 $6\frac{3}{7} \times 3 \div 9 = \frac{\cancel{45}}{7} \times 3 \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7} \text{(m)}$ 

다음 식을 하나의 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오. 8.





9. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 
$$\frac{5}{8} \div 6 \times 3$$
 ②  $\frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{8} \times 3 \div 6$  ④  $5 \div 8 \times \frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{8} \div 3 \times 6$ 

① 
$$\frac{5}{8} \div 6 \times 3 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \cancel{\beta}^1 = \frac{5}{16}$$
②  $\frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{8} \times \cancel{\beta} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{16}$ 
③  $\frac{5}{8} \times 3 \div 6 = \frac{5}{8} \times \cancel{\beta} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{16}$ 
②  $5 \div 8 \times \frac{1}{2} = 5 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$ 
③  $\frac{5}{8} \div 3 \times 6 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{\cancel{\beta}} \times \cancel{6} = 1\frac{2}{8}$ 
따라서 계산 결과가 다른 하나는 ③입니다.

- 10. 한 봉지의 무게가  $8\frac{1}{3}$ kg 인 밀가루 6 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9 개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.
  - ①  $1\frac{5}{9}$ kg ②  $2\frac{5}{9}$ kg ③  $3\frac{5}{9}$ kg ④  $4\frac{5}{9}$ kg ⑤  $5\frac{5}{9}$ kg

 $8\frac{1}{3} \times 6 \div 9 = \frac{25}{\cancel{3}} \times \cancel{6} \times \frac{1}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9} \text{(kg)}$ 

- 11. 어떤 삼각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}$  cm² 이고, 높이가 5 cm일때, 밑변의 길이 를 구하시오.
  - ①  $3\frac{1}{2}$  cm ②  $6\frac{1}{2}$  cm ③  $12\frac{1}{2}$  cm ④  $18\frac{1}{2}$  cm

해설  $(밑변) = (삼각형의 넓이) \times 2 \div (높이)$   $16\frac{1}{4} \times 2 \div 5 = \frac{\cancel{65}}{\cancel{4}} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{5}$ 

 $= \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2} \text{ (cm)}$ 

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

(2) 
$$5\frac{1}{6} \div 6$$
  
(3)  $2\frac{5}{6} \div 6$ 

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

$$4 \frac{2}{5}$$

$$9^{2}\frac{1}{8}$$

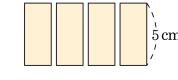
① 
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
②  $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$ 
③  $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$ 
④  $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$ 
⑤  $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$ 

- 13. 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

- 표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

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

14. 넓이가  $42\frac{6}{7}\,\mathrm{cm^2}$  이고, 세로가  $5\,\mathrm{cm}$  인 직사각형을 똑같이  $4\,\mathrm{Z}$ 각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}$  cm ②  $2\frac{1}{7}$  cm ③  $4\frac{3}{7}$  cm ④  $6\frac{2}{7}$  cm ⑤  $8\frac{4}{7}$  cm

- 4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$$=\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}(\text{cm})$$

**15.** 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ①  $\frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{7}$  ③  $2\frac{5}{7}$  ④  $3\frac{3}{7}$  ⑤  $6\frac{6}{7}$ 

 $\frac{\mathsf{L}}{\mathsf{L}} = \mathsf{L} \div \mathsf{L} \mathsf{L} \mathsf{L}$  $\frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} \times 4 = \cancel{1} \div \cancel{7} \times 4$   $= 4\frac{2}{7} \div 5 \times 4$   $= \frac{30}{7} \div 5 \times 4$   $= \frac{\cancel{30}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times 4$   $= \cancel{24}$  **16.** 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

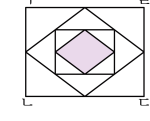
 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$ 

답:

▷ 정답: >

 $\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944 \cdots$  $\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155 \cdots$ 따라서  $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$  입니다.

17. 다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는  $8\frac{4}{5}$  cm² 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



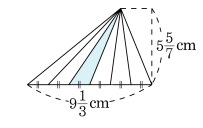
▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $1\frac{1}{10}\,{
m cm}^2$ 

각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 반입니다. 그러므로, 색칠한 사각형의 넓이는 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 2 로 세 번 나눈 것과 같습니다.  $8\frac{4}{5} \div 2 \div 2 \div 2 = \frac{\cancel{\cancel{44}}}{5} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{10}$ 

$$5 5 \frac{2}{1} \frac{2}{1} 2$$
$$= 1 \frac{1}{10} = (\text{cm}^2)$$

. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하



- $2\frac{2}{9} \text{ cm}^2$  ②  $4\frac{4}{9} \text{ cm}^2$  ③  $6\frac{1}{9} \text{ cm}^2$  ④  $8\frac{4}{9} \text{ cm}^2$  ⑤  $26\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

(삼각형의 넓이)

= 
$$9\frac{1}{3} \times 5\frac{5}{7} \div 2 = \frac{\cancel{28}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{40}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3} \text{ (cm}^2)$$
(색칠한 부분의 넓이)

(색칠한 부분의 넓이)
$$=26\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{80}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9} \text{ (cm}^2)$$

- **19.**  $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?
  - ①  $1\frac{1}{4}$  cm ②  $2\frac{1}{4}$  cm ③  $3\frac{1}{4}$  cm ③  $5\frac{1}{4}$  cm
    - 해설 정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.

**20.**  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 16

 $3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$  이 분자가 1인 기약분수가 되려면 16으로 나누면 됩니다.  $3\frac{1}{5} \div 16 = \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{16}} = \frac{1}{5}$