- 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  $7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$ 

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

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

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

- 길이가  $33\mathrm{cm}$  인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  입니까? 2.
  - ①  $6\frac{1}{5}$  cm ②  $6\frac{2}{5}$  cm ③  $6\frac{3}{5}$  cm ④  $6\frac{4}{5}$  cm

해설  $33 \div 5 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \text{ (cm)}$ 

다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 3.

$\bigcirc \frac{1}{5}$	$\bigcirc$ $\frac{1}{7}$	$\bigcirc \frac{7}{co}$		$\bigcirc$ $\frac{2}{12}$	
$ \qquad \qquad$	$\otimes \frac{1}{22}$	$\odot \frac{1}{0}$	17	13	

 $\frac{8}{9} \div 8$ 

답: ▷ 정답: ◎

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

**4.** 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

①  $\frac{1}{77}$  ②  $\frac{3}{77}$  ③  $\frac{5}{77}$  ④  $\frac{9}{77}$  ⑤  $\frac{12}{77}$ 

해설 
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{15}}{11} \times \frac{1}{\cancel{21}} = \frac{5}{77}$$

- 5. 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{13}$ L ②  $\frac{2}{13}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ③  $\frac{3}{13}$ L ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

해설  $\frac{9}{13} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{13} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{13} \text{ (L)}$ 

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{3}{7} \div 2 \div 5 = \left(\frac{\boxed{\phantom{0}}}{7} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}}\right) \div 5 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{7} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{1}{7}$$

답:

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 10

 ▷ 정답: 2

N TIPE

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 5

## (대분수)÷ (자연수)의 계산은

①. 대분수를 가분수로 고칩니다.
②. 나누셒을 곱센으로 고침니다

- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다. ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

   / 5
   \ 1
- $1\frac{3}{7} \div 2 \div 5 = \left(\frac{\cancel{10}}{7} \times \frac{1}{\cancel{2}}\right) \div 5 = \frac{\cancel{5}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{1}{7}$

7. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

	$\frac{8}{13}$	$\frac{1}{3} \div 4 \div 6$		
1	1	1	1	

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{18} \qquad \bigcirc \frac{1}{39} \qquad \bigcirc \frac{1}{4}$ 

답:▷ 정답: ©

 $\frac{8}{13} \div 4 \div 6 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{13}} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{39}$ 

8. 안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.

$$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8 \times \square \times 1}{15 \times \square}$$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 7

나눗셈을 곱셈식으로 고쳐서 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리

정리합니다.  $\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8}{15} \times 3 \times \frac{1}{7} = \frac{8 \times 3 \times 1}{15 \times 7}$ 

- 9. 무지개떡이  $\frac{7}{10}$ kg 있습니다. 이 떡을 모두 네 번에 똑같이 나누어 먹으려면, 한 번에 먹을 수 있는 무지개떡의 양은 몇 kg 입니까?

해설  $\frac{7}{10} \div 4 = \frac{7}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{40} \text{ (kg)}$ 

10. 무게가 같은 깡통 14 개를 저울에 달았더니  $9\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 이 깡통 12 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

<u>k</u>

➢ 정답: 8 kg

까통 1 개의 무게가

9 $\frac{1}{3}$  ÷ 14 =  $\frac{28}{3}$  ×  $\frac{1}{\cancel{\cancel{1}}}$  =  $\frac{2}{3}$  (kg) 이므로 깡통 12 개의 무게는  $\frac{2}{\cancel{\cancel{3}}}$  ×  $\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{1}}}}$  = 8(kg)

11. 영석이는  $4\frac{4}{7}$ kg의 과일을 8명이 함께 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 과일은 몇 kg이 되는지 구하시오.

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

해설  $4\frac{4}{7} \div 8 = 4\frac{4}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{\cancel{32}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{4}{7} \text{(kg)}$ 

12. 다음과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$\frac{4}{9} \times 3 \div 10$$

- ①  $\frac{3}{4} \times 9 \div 10$  ②  $4 \div 9 \times \frac{3}{10}$  ③  $\frac{9}{10} \times 4 \div 3$  ④  $4 \div 9 \times \frac{10}{3}$

계산 결과를 구하지 않고 곱셈식으로 나타내어 보면 같은 식을 찾을 수 있습니다.  $\frac{4}{9} \times 3 \div 10 = \frac{4}{9} \times 3 \times \frac{1}{10}$ 

$$= 4 \div 9 \times 3 \times \frac{1}{10}$$
$$= 4 \div 9 \times \frac{3}{10}$$

$$=4 \div 9 \times \frac{3}{10}$$

- 13. 서로 무게가 같은 책 4 권의 무게가  $21\frac{1}{8}$ kg 입니다. 이와 똑같은 책 10 권의 무게는 몇 kg 입니까?

  - ①  $50\frac{13}{16}$ kg ②  $51\frac{13}{16}$ kg ③  $52\frac{13}{16}$ kg ④  $53\frac{13}{16}$ kg ⑤  $54\frac{13}{16}$ kg

한 설  $21\frac{1}{8} \div 4 \times 10 = \frac{169}{\cancel{8}} \times \frac{1}{4} \times \cancel{10} = \frac{845}{16} = 52\frac{13}{16} \text{(kg)}$ 

14. 삼각형의 넓이가  $31\frac{5}{7}$  cm² 이고, 밑변이 7 cm일때높이는 몇 cm 인지 구하시오.

- ①  $6\frac{3}{49}$  cm ②  $7\frac{3}{49}$  cm ③  $8\frac{3}{49}$  cm ③  $8\frac{3}{49}$  cm

- 해설  $31\frac{5}{7} \times 2 \div 7 = \frac{222}{7} \times 2 \times \frac{1}{7} = \frac{444}{49} = 9\frac{3}{49} \text{ cm}$

 $15. \bigcirc$ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{5} \div 6 \bigcirc 7\frac{4}{5} \div 13$$

▶ 답:

▷ 정답: =

$$3\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}}$$

해설 
$$3\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{3}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{3}{5}$$
 
$$7\frac{4}{5} \div 13 = \frac{\cancel{3}\cancel{9}}{5} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{1}}} = \frac{3}{5}$$
 따라서  $3\frac{3}{5} \div 6 = 7\frac{4}{5} \div 13$  입니다.

 $16. \bigcirc$ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{1}{8} \div 5 \bigcirc 2\frac{2}{3} \div 2$$

▶ 답:

▷ 정답: <

$$3\frac{1}{8} \div 5 = \frac{25}{8} \div 5 = \frac{25}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{25}{1}$$

해설 
$$3\frac{1}{8} \div 5 = \frac{25}{8} \div 5 = \frac{25}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$
 
$$2\frac{2}{3} \div 2 = \frac{8}{3} \div 2 = \frac{\cancel{8}}{3} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$
 따라서  $3\frac{1}{8} \div 5 < 2\frac{2}{3} \div 2$  입니다.

17. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{2}{5} \div 9 \bigcirc \frac{2}{5}$$

답:

▷ 정답: >

해설 
$$5\frac{2}{5} \div 9 = \frac{27}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{3}{5}$$
 따라서  $5\frac{2}{5} \div 9 > \frac{2}{5}$  입니다.

18. 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)  $2\frac{5}{6} \div 6$ 

(5) 
$$2\frac{1}{8} \div 6$$

$$9 \frac{1}{7} \div 3$$

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  $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$ 

- 19. 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  $4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$ 

**20.** 가= $3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

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

가 나×다

해설  $\frac{7!}{1!} = 7! \div 1! \circ 1 = 1$  $3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$ 

- **21.** 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}{\rm kg}$  입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

  - ①  $\frac{7}{9}$ kg ②  $\frac{5}{18}$ kg ③  $\frac{5}{36}$ kg ④  $\frac{19}{108}$ kg ⑤  $\frac{25}{216}$ kg

(필통의 1 개의 무게)=  $3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{\frac{7}{28}}{9} \times \frac{1}{\frac{4}{1}} = \frac{7}{9} (\text{kg})$  $500g = \frac{1}{2}$ kg 이므로

2 (연필 3 다스의 무게)=  $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} (\text{kg})$ (연필 15 자루의 무게)=  $\frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{\cancel{18}} \times \frac{1}{36} \times \cancel{15} (\text{kg})$ 

**22.** 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

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

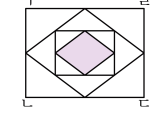
▶ 답:

▷ 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.

23. 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:  $1\frac{1}{10}\,\mathrm{cm}^2$ 

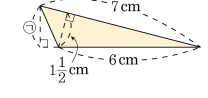
## 각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의

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

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

- **24.**  $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 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
    - 정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.  $(한 변의 길이) = 7\frac{1}{12} \div 5 = \frac{\cancel{85}}{12} \times \frac{1}{\cancel{5}}$  $= \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (cm)}$  $(세 변의 길이) = 1\frac{5}{12} \times 3 = \frac{17}{\cancel{12}} \times \cancel{3}$
    - (세 번의 걸어) =  $1\frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{$

25. 삼각형에서 ○의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.



▷ 정답: 2

▶ 답:

소수로 고치면 1.75 이므로 가장 가까운 자연수는 2 입니다.