

1. 다음을 계산하시오.

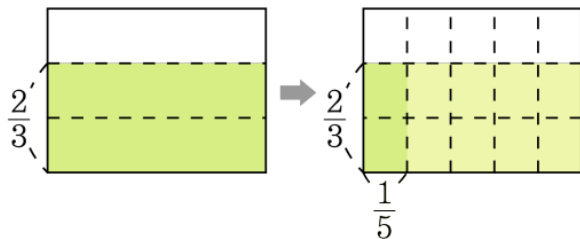
$$\frac{12}{17} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{5}{17}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

해설

$$\frac{12}{17} \div 4 = \frac{12}{17} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{17}$$

2. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



$$\frac{2}{3} \div \square = \frac{2}{3} \times \square = \square$$

- ①  $5, 1, \frac{1}{3}$       ②  $2, \frac{1}{3}, \frac{2}{15}$       ③  $3, \frac{1}{2}, \frac{2}{9}$   
④  $\textcircled{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{15}$       ⑤  $3, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}$

### 해설

첫번째 그림은 똑같이 셋으로 나눈 것 중의 두개이므로  $\frac{2}{3}$ 이고,

두번째 그림은  $\frac{2}{3}$  을 똑같이 5로 나눈 것 중의 하나입니다.

$$\rightarrow \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

3. 주유소에서  $5\frac{2}{7}$ L 의 석유를 똑같이 6 사람에게 나누어 주려고 합니다.

한 사람이 가져가는 석유의 양을 구하는 식으로 옳은 것을 고르시오.

①  $6 \div 5\frac{2}{7}$

②  $6 \times 5\frac{2}{7}$

③  $5\frac{2}{7} \div \frac{1}{6}$

④  $5\frac{2}{7} \times \frac{1}{6}$

⑤  $5\frac{2}{7} \times 6$

해설

(한 사람이 가져가는 석유의 양)

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

4. 다음을 계산하시오.

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

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

해설

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

5. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

해설

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

③  $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

④  $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

6. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

①  $\frac{13}{24}$

②  $\frac{12}{13}$

③  $1\frac{9}{13}$

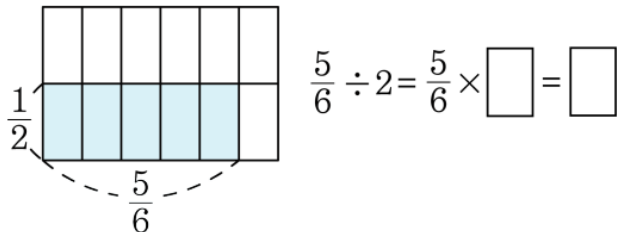
④  $1\frac{11}{13}$

⑤  $2\frac{7}{13}$

해설

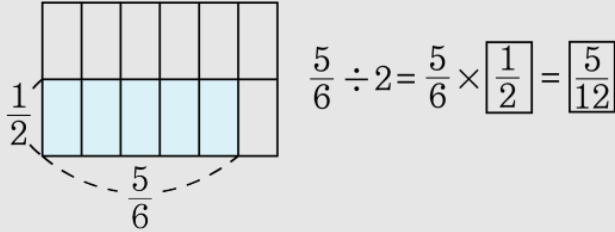
$$24 \div 13 = 24 \times \frac{1}{13} = \frac{24}{13} = 1\frac{11}{13}$$

7. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



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

해설



## 8. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42}$$

해설

$$\frac{28}{6} \div 12 = \cancel{\frac{28}{6}}^7 \times \frac{1}{\cancel{12}^3} = \frac{7}{18}$$

9. 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

- ①  $\frac{1}{10}$ L
- ②  $\frac{1}{5}$ L
- ③  $\frac{3}{10}$ L
- ④  $\frac{2}{5}$ L
- ⑤  $\frac{3}{5}$ L

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}(\text{L})$$

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것을 고르시오.

①  $3\frac{1}{5} \div 8$

②  $6\frac{3}{4} \div 9$

③  $5\frac{5}{6} \div 5$

④  $10\frac{2}{3} \div 11$

⑤  $3\frac{3}{7} \div 6$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{5} \div 8 = \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}_1} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{4} \div 9 = \frac{\cancel{27}}{4} \times \frac{1}{\cancel{9}_1} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{5}{6} \div 5 = \frac{\cancel{35}}{6} \times \frac{1}{\cancel{5}_1} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 10\frac{2}{3} \div 11 = \frac{32}{3} \times \frac{1}{11} = \frac{32}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{7} \div 6 = \frac{\cancel{24}}{7} \times \frac{1}{\cancel{6}_1} = \frac{4}{7}$$

11.  $4\frac{2}{7}$  m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

- ①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

$$\text{정사각형 한 개의 둘레의 길이} = 4\frac{2}{7} \div 3$$

정사각형은 네 변이 길이가 모두 같으므로

정사각형의 한 변의 길이는 (둘레의 길이)  $\div 4$  입니다.

$$4\frac{2}{7} \div 3 \div 4 = \frac{\cancel{30}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{5}{14} (\text{m})$$

12.  $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{21}{24}$ m

②  $\frac{11}{12}$ m

③  $\frac{23}{24}$ m

④  $1\frac{1}{24}$ m

⑤  $1\frac{19}{24}$ m

해설

한 도막의 길이는 전체의 길이를 6 으로 나누므로

$$5\frac{3}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{24}(\text{m})$$

13. 우유  $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L 입니까?

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

$$1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7} \text{ (L)}$$

14. 자연 시간에  $4\frac{3}{7}$  kg 짜리 녹말가루 3 통을 사서, 다섯 학급이 똑같이 나누어 쓰려고 합니다. 한 학급에서 쓰게 되는 녹말가루의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

①  $18\frac{3}{5}$  kg

④  $\frac{3}{5}$  kg

②  $2\frac{23}{35}$  kg

⑤  $\frac{23}{35}$  kg

③  $18\frac{23}{35}$  kg

해설

$$4\frac{3}{7} \times 3 \div 5 = \frac{31}{7} \times 3 \times \frac{1}{5} = \frac{93}{35} = 2\frac{23}{35} (\text{kg})$$

15.  $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{3}{7} \div 4 \times 3 = \frac{24}{7} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7} (\text{L})$$

16. 현경이네 집에서 설탕  $1\frac{2}{5}$ kg 을 15 일 동안 똑같이 나누어 사용하였다  
고 합니다. 일주일 동안 사용한 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

- ①  $\frac{49}{50}$ kg
- ②  $\frac{49}{55}$ kg
- ③  $\frac{49}{60}$ kg
- ④  $\frac{49}{65}$ kg
- ⑤  $\frac{49}{75}$ kg

해설

$$1\frac{2}{5} \div 15 \times 7 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{15} \times 7 = \frac{49}{75}(\text{kg})$$

17. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{27}{8} \div 3$

②  $\frac{8}{9} \div 2$

③  $2\frac{2}{5} \div 4$

④  $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

해설

①  $\frac{27}{8} \div 3 = \cancel{\frac{27}{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

②  $\frac{8}{9} \div 2 = \cancel{\frac{8}{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$

③  $2\frac{2}{5} \div 4 = \cancel{\frac{12}{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{3}{5}$

④  $5\frac{1}{4} \div 3 = \cancel{\frac{21}{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

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

18. 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 3개가 있습니다. 이 색 테이프를 9명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m인지 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

해설

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

19.  $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7개 만들려면 케익 1개를 만드는 데 몇 kg의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

①  $\frac{2}{21}$ kg

②  $\frac{10}{21}$ kg

③  $\frac{20}{21}$ kg

④  $1\frac{2}{21}$ kg

⑤  $1\frac{10}{21}$ kg

해설

$$1\frac{2}{3} \times 4 \div 7 = \frac{5}{3} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{20}{21} (\text{kg})$$

20. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 5로 나누었더니  $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지를 구하시오.

①

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

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

$$3\frac{3}{4}$$

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

⑤ 7

해설

어떤 수를 □라 하면  $\square \div 5 = 1\frac{1}{20}$

$$\square = \frac{21}{20} \times 5 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

따라서 바르게 계산한 답은

$$5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$