

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \square = \frac{\square}{7} = \square \frac{\square}{7}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 3

해설

$\frac{2}{7}$  를 5 번 더했으므로  $\frac{2}{7} \times 5$  입니다.

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times 5 = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{5} \times 3$$

①  $1\frac{1}{5}$

②  $1\frac{3}{5}$

③  $3\frac{1}{5}$

④  $3\frac{3}{5}$

⑤  $4\frac{1}{5}$

해설

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

3. 대분수를 가분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{3}{4} \times 8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 46

해설

$$5\frac{3}{4} \times 8 = \frac{23}{\cancel{4}_1} \times \cancel{8}^2 = 46$$

4. 대분수를 가분수로 고쳐서 계산하시오.

$$3\frac{3}{5} \times 8$$

▶ 답:

▷ 정답:  $28\frac{4}{5}$

해설

$$3\frac{3}{5} \times 8 = \frac{18}{5} \times 8 = \frac{144}{5} = 28\frac{4}{5}$$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) + \frac{1}{5}$$

①  $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$   
④  $3 \times \frac{2}{11}$

②  $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$   
⑤  $\frac{2}{11} + \frac{1}{5}$

③  $1\frac{5}{6} - 3$

### 해설

사칙연산은 ( )가 있는 부분을  
제일 먼저 계산합니다.

또한 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고,  
덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다.

6. 다음을 계산하시오.

$$12 \times 3\frac{1}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $37\frac{1}{2}$

해설

$$12 \times 3\frac{1}{8} = \cancel{12}^3 \times \frac{25}{\cancel{8}_2} = \frac{75}{2} = 37\frac{1}{2}$$

7. 정미는 어제 동화책을 전체의  $\frac{3}{7}$  만큼 읽었습니다. 오늘은 어제 읽은 양의  $\frac{5}{6}$  를 읽었다면 오늘 동화책을 전체에서 얼마 만큼 읽었는지 기약분수로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{6}} = \frac{5}{14}$$

8.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{4 \times \boxed{\phantom{000}}}{5 \times 12} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{15}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 7

### 해설

진분수의 곱셈은 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 서로 곱합니다. 이 때 분모, 분자가 서로 약분이 되면 약분을 합니다.

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{4 \times 7}{5 \times 12} = \frac{28}{60} = \frac{7}{15}$$

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{28}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{3 \times 5}{4 \times 7} = \frac{15}{28}$$

10. 다음을 계산하여  의 합을 쓰시오.

$$1\frac{1}{6} \times 2\frac{3}{7} = \square \frac{5}{\square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$1\frac{1}{6} \times 2\frac{3}{7} = \frac{\cancel{7}^1}{6} \times \frac{17}{\cancel{7}_1} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

따라서  $2 + 6 = 8$  입니다.

11.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{㉠} \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{\text{□}} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{㉡} \frac{2}{7} \times \frac{3}{\text{□}} = \frac{3}{14} \times \frac{2}{2}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 4

해설

왼쪽 계산 결과와 같은 결과가 되도록

안에 수를 넣습니다.

12. 두 식을 계산한 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$21 \times 3\frac{2}{7} \bigcirc 18 \times 2\frac{2}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$21 \times 3\frac{2}{7} = \cancel{21}^3 \times \frac{23}{\underset{1}{7}} = 69$$

$$18 \times 2\frac{2}{9} = \cancel{18}^2 \times \frac{20}{\underset{1}{9}} = 40$$

13. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{5}{21}$

②  $\frac{11}{42}$

③  $1\frac{5}{21}$

④  $1\frac{11}{42}$

⑤  $1\frac{1}{14}$

해설

$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{7} \times \frac{1}{\underset{2}{\cancel{6}}} \times 5 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

14. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

$$\frac{7}{18} \times 12$$

▶ 답:

▷ 정답:  $4\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{7}{\cancel{18}_3} \times \cancel{12}^2 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

15. 다음을 계산하십시오.

$$2\frac{5}{8} \times 10$$

▶ 답:

▷ 정답:  $26\frac{1}{4}$

해설

$$2\frac{5}{8} \times 10 = \frac{21}{\cancel{8}_4} \times \overset{5}{\cancel{10}} = \frac{105}{4} = 26\frac{1}{4}$$

16. 한 시간에  $2\frac{3}{7}$  km 를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로 쉬지 않고, 하루 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답 :                      km

▷ 정답 :  $58\frac{2}{7}$  km

해설

$$\begin{aligned} & \text{(하루 동안 걷는 거리)} \\ &= \text{(한 시간에 걷는 거리)} \times 24 \\ &= 2\frac{3}{7} \times 24 = \frac{17}{7} \times 24 = \frac{17 \times 24}{7} \\ &= \frac{408}{7} = 58\frac{2}{7} \text{ (km)} \end{aligned}$$

17. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{15}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의  $\frac{1}{3}$  입니다.

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

18. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 써넣으시오.

	⊗ →		
⊗ ↓	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{40}$
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	㉡
	$\frac{1}{30}$	㉠	

① ㉠  $\frac{1}{32}$ , ㉡  $\frac{1}{10}$

② ㉠  $\frac{1}{32}$ , ㉡  $\frac{1}{24}$

③ ㉠  $\frac{1}{12}$ , ㉡  $\frac{1}{10}$

④ ㉠  $\frac{1}{4}$ , ㉡  $\frac{1}{2}$

⑤ ㉠  $\frac{1}{12}$ , ㉡  $\frac{1}{24}$

해설

$$\text{㉠} : \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32},$$

$$\text{㉡} : \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

19. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

①  $\frac{21}{40}$

②  $\frac{15}{56}$

③  $1\frac{19}{21}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{7}$

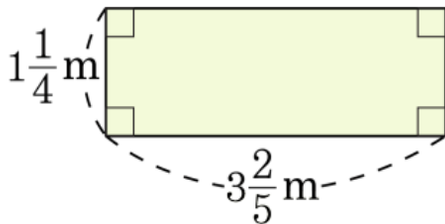
해설

진분수의 곱셈에서는 분모와 분모  
분자와 분자를 서로 곱합니다.

이때 분모, 분자가 서로 약분이 될때는  
약분을 하고 계산하는 것이 좋습니다.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{(3 \times 5)}{(8 \times 7)} = \frac{15}{56}$$

20. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:          m<sup>2</sup>

▷ 정답:  $4\frac{1}{4}$  m<sup>2</sup>

해설

$$3\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{4} = \frac{17}{\cancel{5}_1} \times \frac{\cancel{5}^1}{4} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{m}^2)$$

21. 가로가  $9\frac{3}{5}$  m 이고, 세로가  $8\frac{3}{4}$  m 인 잔디밭의 넓이는 몇  $m^2$  인니까?

▶ 답:           $m^2$

▷ 정답:  $84m^2$

해설

$$9\frac{3}{5} \times 8\frac{3}{4} = \frac{\cancel{48}}{\cancel{5}_1} \times \frac{\cancel{35}}{\cancel{4}_1} = 84(m^2)$$

22. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{7}{15} \times 4\frac{1}{11}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $18\frac{3}{11}$

해설

$$4\frac{7}{15} \times 4\frac{1}{11} = \frac{67}{\cancel{15}_3^1} \times \frac{\cancel{45}^3}{11} = \frac{201}{11} = 18\frac{3}{11}$$

23. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{6} \times \frac{3}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$\frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\cancel{5}}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} = \frac{1}{2}$$

24. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$$

단위분수는 분모의 크기가 작을수록  
분수의 크기가 큼니다.

따라서  $\frac{1}{40} < \frac{1}{24}$  입니다.

25. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

①  $19\frac{4}{5}$

②  $11\frac{1}{5}$

③  $2\frac{1}{21}$

④  $8\frac{3}{5}$

⑤  $7\frac{5}{21}$

해설

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21}\right) = 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{21}}}{5} \times \frac{43}{\underset{1}{\cancel{21}}}$$

$$= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$