

1. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \times 1\frac{1}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{23}{40}$

해설

$$1\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \times 1\frac{1}{8} = \frac{9}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{9}{8} = \frac{63}{40} = 1\frac{23}{40}$$

2. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \square$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{14}$

해설

분자와 분모를 서로 약분할 수 있습니다. 분자와 분모를 각각 3과 4로 약분할 수 있습니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{14}$$

3. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{3\frac{2}{3}} \rightarrow \bigcirc \times \frac{21}{22} \rightarrow \bigcirc \times 3\frac{5}{7} \rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$3\frac{2}{3} \times \frac{21}{22} \times 3\frac{5}{7} = \left(\frac{11}{3} \times \frac{21}{22}\right) \times \frac{26}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{26}{7} = 13$$

4. 지구 곁넓이의  $\frac{3}{4}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{7}{12}$  은 남반구에 있습니다. 지구의 북반구에 있는 바다의 넓이는 지구 곁넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답:  $\frac{5}{16}$  배

해설

지구 곁넓이의  $\frac{3}{4}$  이 바다이고, 바다의  $\frac{5}{12}$  가 북반구에 있으므로,  
북반구에 있는 바다의 넓이는 지구의 곁넓이의

$$\frac{3}{4} \times \left(1 - \frac{7}{12}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{16} (\text{배}) \text{ 입니다.}$$

5.  $\frac{5}{12} L$  의 주스가 들어 있는 병이 2개 있습니다. 주스의  $\frac{4}{9}$  를 마셨다면 마신 주스는 몇 L입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답:  $\frac{10}{27} L$

해설

$$(\text{전체 주스의 양}) = \frac{5}{12} \times 2 = \frac{5}{6} (L)$$

$$(\text{마신 주스의 양}) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{9} = \frac{10}{27} (L)$$

6. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{1}} \quad \frac{5}{8} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{16}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \times \frac{4}{7} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\textcircled{\text{1}} \quad \frac{5}{8} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) = \frac{5}{8} \times \left( \frac{5}{10} + \frac{2}{10} \right) = \frac{\cancel{5}}{8} \times \frac{7}{\cancel{10}} = \frac{7}{16}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \times \frac{4}{7} = \frac{1}{\cancel{12}} \times \frac{4}{7} = \frac{1}{21}$$

따라서  $7 + 21 = 28$  입니다.

7. 한 변이  $8\frac{7}{12}$  cm인 정사각형의 가로를  $2\frac{1}{6}$  cm, 세로를  $2\frac{3}{4}$  cm 줄여 직사각형을 만들었습니다. 만든 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $37\frac{31}{72} \text{ cm}^2$

해설

만든 직사각형의 가로 길이는

$$8\frac{7}{12} - 2\frac{1}{6} = 8\frac{7}{12} - 2\frac{2}{12} = 6\frac{5}{12} (\text{cm}) \text{입니다.}$$

만든 직사각형의 세로 길이는

$$8\frac{7}{12} - 2\frac{3}{4} = 8\frac{7}{12} - 2\frac{9}{12} = 5\frac{10}{12} = 5\frac{5}{6} (\text{cm}) \text{입니다.}$$

따라서 만든 직사각형의 넓이는

$$6\frac{5}{12} \times 5\frac{5}{6} = \frac{77}{12} \times \frac{35}{6} = \frac{2695}{72} = 37\frac{31}{72} (\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

8. 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는  $2\frac{2}{5}$  m이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의  $2\frac{5}{6}$  배입니다. 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?

①  $5\frac{7}{30}$  m

②  $4\frac{1}{3}$  m

③  $6\frac{4}{5}$  m

④  $7\frac{2}{5}$  m

⑤  $1\frac{1}{3}$  m

해설

$$2\frac{2}{5} \times 2\frac{5}{6} = \frac{12}{5} \times \frac{17}{6} = \frac{34}{5} = 6\frac{4}{5} (\text{m})$$

9. 양동이에  $4\frac{5}{6}$  L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서  $2\frac{2}{3}$  L 의 물을 사용하고, 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

Ⓐ  $1\frac{3}{10}$  L

Ⓑ  $1\frac{3}{5}$  L

Ⓒ  $2\frac{9}{10}$  L

Ⓓ  $2\frac{9}{10}$  L

Ⓔ  $4\frac{1}{2}$  L

해설

$$\begin{aligned}(\text{화단에 준 물의 양}) &= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} \\&= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}\right) \times \frac{3}{5} \\&= 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{6^2} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10} (\text{L})\end{aligned}$$

10. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$

해설

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\boxed{\quad} = \left( \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{3}{2}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{4}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \boxed{8\frac{2}{3}} \\ \times 2\frac{4}{5} \\ \hline \boxed{-4\frac{3}{7}} \end{array}$$

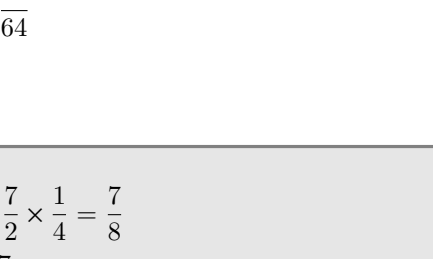
▶ 답:

▷ 정답:  $11\frac{13}{15}$

해설

$$\begin{aligned} \left(8\frac{2}{3} - 4\frac{3}{7}\right) \times 2\frac{4}{5} &= 4\frac{5}{21} \times 2\frac{4}{5} = \frac{89}{21} \times \frac{14}{5} \\ &= \frac{178}{15} = 11\frac{13}{15} \end{aligned}$$

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{8}$

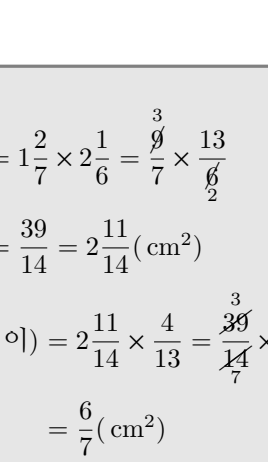
▷ 정답:  $\frac{7}{64}$

해설

$$3\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{64}$$

13. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{7}\text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad 1\frac{2}{7}\text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad 1\frac{13}{14}\text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 2\frac{5}{14}\text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7}\text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} (\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\ &= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14}(\text{cm}^2) \\ (\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\ &= \frac{6}{7}(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14}(\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}(\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14}(\text{cm}^2)$$

14. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의  $\frac{2}{3}$  만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는 데 10 분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 1 시간

▷ 정답: 40 분

해설

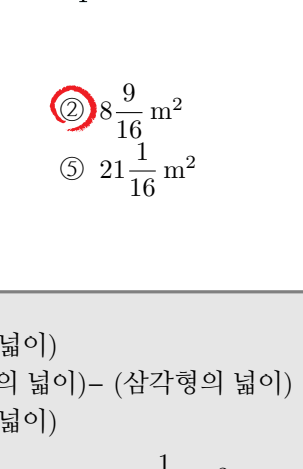
$$\text{형이 } 10 \text{ 분 동안 } 6 \text{ 개 접으면 동생은 } 10 \text{ 분 동안 } \frac{2}{3} \times 6 = 4(\text{개})$$

접습니다.

10분 동안 형과 동생이 접은 종이학 수의 차는 2 개이므로 20 개의 차이가 나려면 100분, 즉 1시간 40분이 걸립니다.

15. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$       ②  $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$       ③  $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$   
④  $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$       ⑤  $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$(\text{두 정사각형의 넓이})$$

$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (\text{m}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12\frac{1}{2} (\text{m}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 8\frac{9}{16} (\text{m}^2)$$