

1. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

① $7\frac{7}{10}$ L ② $10\frac{7}{10}$ L ③ $13\frac{1}{2}$ L
④ $5\frac{1}{2}$ L ⑤ $10\frac{1}{2}$ L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times 5 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

2. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5} = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6} = 15$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8} = 6$$

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

3. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 3\frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$6 \times 3\frac{1}{2} = 6 \times \frac{7}{2} = 21$$

4. 다음 중 곱이 $\frac{5}{7}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9} = \frac{5}{7} \times \frac{14}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

따라서, $\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28}$ 이므로 $\frac{5}{7}$ 보다 큰 것은 ⑤입니다.

5. 색종이 한 장에 $1\frac{2}{3}$ g 입니다. 색종이 9 장의 무게는 몇 g 입니까?

▶ 답: g

▷ 정답: 15g

해설

(색종이 9장의 무게)

$$= 1\frac{2}{3} \times 9 = \frac{5}{3} \times 9 = 5 \times 3 = 15(\text{g})$$

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

- ① $1\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $2\frac{1}{15}$ ④ $2\frac{7}{12}$ ⑤ $3\frac{1}{15}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \times \left(\frac{7}{4} + \frac{5}{6}\right) &= \frac{4}{5} \times \left(\frac{21}{12} + \frac{10}{12}\right) \\ &= \frac{4}{5} \times \frac{31}{12} \\ &= \frac{31}{15} = 2\frac{1}{15}\end{aligned}$$

7. 1200 mL의 주스를 담을 수 있는 병의 $\frac{1}{5}$ 에 주스가 있습니다. 그 중 $\frac{1}{4}$ 을 마셨다면 마신 주스는 몇 mL입니까?

▶ 답: mL

▷ 정답: 60mL

해설

$$1200 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = 60(\text{ mL})$$

8. □ 안에 들어갈 수 있는 수들을 모두 쓰시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{\square} > \frac{1}{40}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

해설

$\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} < \frac{1}{40}$ 이므로 6보다는 작아야 합니다.

9. 계산 결과가 큰 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{1}{36}$$

따라서 $\frac{1}{24} > \frac{1}{36}$ 입니다.

10. 계상이네 논과 밭의 넓이의 합이 $2\frac{2}{3}$ km² 입니다. 그 중에서 $\frac{3}{8}$ 이
밭입니다. 이 밭의 $\frac{1}{4}$ 에 채소를 심었다면 채소밭의 넓이를 구하시오.

▶ 답:

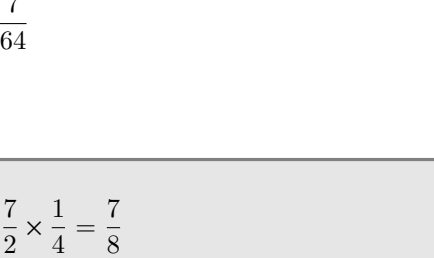
▷ 정답: $\frac{1}{4}$ km²

해설

$$(\text{밭의 넓이}) = 2\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{8} = 1$$

$$(\text{채소밭의 넓이}) = 1 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} (\text{km}^2)$$

11. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{8}$

▷ 정답: $\frac{7}{64}$

해설

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

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

12. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$4 \times 1\frac{1}{3} \times \frac{6}{7} = 4 \times \frac{4}{3} \times \frac{6}{7} = \frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}$$

$$6 \times \frac{2}{3} \times 2\frac{1}{2} = 6 \times \frac{2}{3} \times \frac{5}{2} = 10$$

따라서 $4\frac{4}{7} < 10$ 입니다.

13. 다음을 읽고, 우유를 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

민경 : 나는 하루에 $\frac{7}{15}$ L 씩 10일 동안 마셨어.

신혜 : 나는 하루에 $\frac{5}{21}$ L 씩 일주일 동안 마시고, 2L를 더 마셨어.

선미 : 나는 하루에 $\frac{7}{16}$ L 씩 12일을 마셨어

▶ 답 :

▷ 정답 : 선미

해설

민경이가 마신 우유의 양

$$\frac{7}{15} \times 10 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} (\text{L})$$

신혜가 마신 우유의 양

$$\frac{5}{21} \times 7 + 2 = \frac{5}{3} + 2 = 3\frac{2}{3} (\text{L})$$

선미가 마신 우유의 양

$$\frac{7}{16} \times 12 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} (\text{L})$$

세 분수의 크기를 비교하면

$5\frac{1}{4} > 4\frac{2}{3} > 3\frac{2}{3}$ 이므로 우유를 가장 많이 마신 사람은 선미입니다.

14. $4\frac{3}{4}$ L 들이 물통에 물이 $\frac{1}{5}$ 만큼 들어 있습니다. 여기에 $1\frac{4}{5}$ L 들이 병에 물을 가득 채워 2 번 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 \square L 의 물이 필요합니까?

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{5}$ L

해설

$$\begin{aligned} & 4\frac{3}{4} - \left(4\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} \times 2 \right) \\ &= 4\frac{3}{4} - \left(\frac{19}{20} + \frac{18}{5} \right) \\ &= 4\frac{3}{4} - 4\frac{11}{20} = \frac{1}{5} (\text{ L}) \end{aligned}$$

15. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답: $21\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times 68}{12} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times 30}{18} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} - 18\frac{1}{3} = 21\frac{1}{3}$$

16. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4 개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3 개 더 많습니다.

주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 70개

해설



그림에서 $4 + 3 = 7$ (개)는

$$\text{전체의 } 1 - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \text{ 과 같습니다.}$$

즉, 전체의 $\frac{1}{10}$ 이 7개이므로 전체 구슬 수는 70개입니다.

17. □ 안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} = \frac{13}{8} \times \frac{2}{13} = \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$ 보다 큰 단위분수는 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 입니다.

18. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 5일

해설

전체를 1로 보면, 9일째 되는 날은 $\frac{1}{2}$,
8일째 되는 날은 $\frac{1}{4}$, 7일째 되는 날은 $\frac{1}{8}$,
6일째 되는 날은 $\frac{1}{16}$, 5일째 되는 날은 $\frac{1}{32}$ 이 칠해졌습니다.

19. 사과 3 개의 값과 배 1 개의 값이 같다고 합니다. 배 1 개의 값이 사과 1 개의 값의 $2\frac{2}{5}$ 배보다 360 원이 비싸다면 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 600원

해설

사과의 값을 ○이라 하고 배의 값을

★이라 합시다.

$$3 \times ○ = ★$$

$$★ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

$$\text{따라서 } 3 \times ○ = ○ \times 2\frac{2}{5} + 360$$

$$\left(3 - 2\frac{2}{5}\right) \times ○ = 360$$

$$\frac{3}{5} \times ○ = 360$$

$$○ = 360 \times \frac{5}{3} = 600(\text{원})$$

20. 재호네 할머니 댁에는 달걀이 165 개 있습니다. 이 달걀의 $\frac{4}{5}$ 가 병아리가 되었고, 이 병아리 중에서 $\frac{2}{3}$ 가 암탉아리입니다. 할머니께서는 암탉아리의 $\frac{1}{2}$ 과 수탉아리의 $\frac{1}{4}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 암탉아리와 수탉아리의 차는 몇 마리입니까?

▶ 답: 마리

▷ 정답: 11 마리

해설

165 의 $\frac{4}{5}$ 는 132 이고 132 의 $\frac{2}{3}$ 는 88 입니다.
암탉아리는 88 마리이고, 132 마리 중에서 수탉아리는 44 마리
입니다. 88 의 $\frac{1}{2}$ 은 44 이고, 44 의 $\frac{1}{4}$ 은 11 입니다. 그러므로
판 암탉아리는 88 마리 중에서 44 마리이고, 판 수탉아리는 44
마리에서 11 마리입니다.
따라서 남은 암탉아리는 44 마리이고 남은 수탉아리는 33 마리이
므로, 암탉아리와 수탉아리의 차는 $44 - 33 = 11$ (마리) 입니다.