

1. 부피가 $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$ 이고, 밑면의 가로가 $1\frac{3}{4} \text{ m}$, 세로가 $3\frac{1}{5} \text{ m}$ 인 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

▶ 답: m

▶ 정답: 2m

해설

$$1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} \times (\text{높이}) = 11\frac{1}{5}$$

$$(\text{높이}) = 11\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{4}$$

$$(\text{높이}) = \frac{56}{5} \times \frac{5}{16} \times \frac{4}{7} = 2(\text{m})$$

2. 세 수 ⑨, ⑩, ⑪의 관계가 다음과 같을 때, ⑨ ÷ ⑪의 값을 기약분수로 나타내시오.

$$\textcircled{9} \div \textcircled{10} = 1\frac{2}{3} \quad \textcircled{10} \div \textcircled{11} = \frac{7}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{1}{7}$

해설

$$\frac{\textcircled{9}}{\textcircled{10}} = \frac{5}{3} = \frac{15}{9}$$

$$\frac{\textcircled{10}}{\textcircled{11}} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{9} \div \textcircled{11} = 15 \div 7 = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$$

3. 다음 숫자 카드 중에서 3장을 뽑아 각각을 자연수, 분모, 분자로 하는
분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어 지는 가장 큰
대분수는 가장 작은 대분수의 몇 배인지 소수로 나타내시오. (단,
분모는 7로 둡니다.)



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 6.8 배

해설

가장 큰 대분수 : $9\frac{5}{7}$

가장 작은 대분수 : $1\frac{3}{7}$

$$\text{따라서 } 9\frac{5}{7} \div 1\frac{3}{7} = \frac{68}{7} \div \frac{10}{7} = 68 \div 10 = \frac{68}{10} = 6.8(\text{배})$$

4. 물이 가득 들어 있는 통의 무게는 32kg입니다. 이 통의 물을 $\frac{2}{5}$ 만큼 사용하고 나니 24kg이 되었습니다. 빈 통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 12kg

해설

사용한 물의 무게는 $32 - 24 = 8(\text{kg})$ 입니다.

처음에 있는 물의 무게의 $\frac{2}{5}$ 가 8kg° 이므로

처음에 있던 물의 무게는 $8 \div \frac{2}{5} = 8 \times \frac{5}{2} = 20(\text{kg})$ 입니다.

따라서 빈 통의 무게는 $32 - 20 = 12(\text{kg})$ 입니다.

5. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{D}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{E}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{B}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑩ ③ ⑦, ⑪ ④ ⑨, ⑩ ⑤ ⑨, ⑪

해설

$$\textcircled{\text{D}} \ 4 \div \frac{1}{8} = 4 \times 8 = 32$$

$$\textcircled{\text{L}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{\cancel{4}^2} \times \frac{\cancel{5}^3}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} = \frac{\cancel{34}^2}{7} \times \frac{5}{\cancel{17}^1} = 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5} = \frac{\cancel{14}^1}{8} \times \frac{5}{\cancel{22}^2} = \frac{5}{16}$$

따라서 몫이 1보다 작은 것은 ⑨과 ⑪입니다.

6. 6L들이의 항아리에 간장이 $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 6번

해설

(더 부어야 하는 간장의 양)÷(그릇의 들이)

$$= \left(6 - 1\frac{5}{7}\right) \div \frac{5}{7} = 4\frac{2}{7} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{7}{5} = 6(\text{번})$$

7. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득 채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: 번

▶ 정답: 8번

해설

(더 채워야 하는 물의 양)

$$= 10\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2} (\text{L})$$

$\left(1\frac{1}{16} \text{L들이 바가지로 부어야 하는 횟수 \right)$

$$= 8\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{16} = \frac{17}{2} \div \frac{17}{16} = \frac{17}{2} \times \frac{16}{17} = 8(\text{번})$$

8. 다음 나눗셈을 하였더니 몫이 어떤 수 □의 3배가 되었습니다. 어떤 수 □를 구하시오.

$$\square \div \frac{3}{4} + 20$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\square \div \frac{3}{4} + 20 = \square \times 3$$

$$\square \times \frac{4}{3} + 20 = \square \times 3$$

$$\square \times 3 - \square \times \frac{4}{3} = 20$$

$$\square \times \left(3 - \frac{4}{3}\right) = 20$$

따라서, $\square \times \frac{5}{3} = 20$ 이므로,

어떤 수 $\square = 20 \div \frac{5}{3} = \cancel{20} \times \frac{3}{\cancel{5}} = 12$

9. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{다} = 2\frac{2}{3} \quad \text{나} \div \text{가} = \frac{1}{4} \quad \text{나} = 8 \div \frac{1}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$\text{나} = 8 \div \frac{1}{2} = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{나} \div \text{가} = 16 \div \text{가} = \frac{1}{4} \text{이므로 } \text{가} = 16 \div \frac{1}{4} = 64$$

$$\text{가} \div \text{다} = 64 \div \text{다} = 2\frac{2}{3} \text{이므로}$$

$$\text{다} = 64 \div 2\frac{2}{3} = 24$$

10. $3\frac{1}{2}$ m짜리 띠를 10개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{2}$ m짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 70개

해설

$$3\frac{1}{2} \times 10 \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \times 10 \times \frac{2}{1} = 70(\text{개})$$

11. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{91}{152}$

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\square \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{9} = 12\frac{2}{3}$$

$$\square = 12\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{38}{3} \times \frac{9}{19} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2}$$

따라서 바르게 계산한 값을 구하면

$$\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{19} = 1\frac{91}{152}$$

12. $\heartsuit * \clubsuit = (\heartsuit + \clubsuit) \div (\heartsuit - \clubsuit)$ 이라고 약속할 때, $\left(\frac{1}{7} * \frac{1}{8}\right) * \frac{1}{9}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

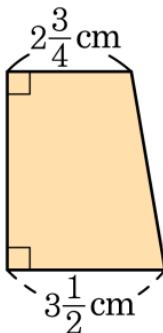
▶ 정답: $1\frac{1}{67}$

해설

$$\frac{1}{7} * \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{8} \right) \div \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{8} \right) = 15$$

$$15 * \frac{1}{9} = \left(15 + \frac{1}{9} \right) \div \left(15 - \frac{1}{9} \right) = 1\frac{1}{67}$$

13. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $4\frac{2}{5}$ cm

해설

$$(\text{높이}) = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변}) + (\text{아랫변})\}$$

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} \right)$$

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} \right)$$

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4}$$

$$= \frac{\frac{55}{4}}{\frac{1}{4}} \times 2 \times \frac{\frac{1}{4}}{\frac{25}{5}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} (\text{cm})$$

14. $\frac{84}{5} \text{ m}^2$ 넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데 $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다. $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

① $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$

② $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$

③ $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④ $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤ $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

해설

$$\left(\frac{84}{5} \div \frac{5}{2}\right) \times 11\frac{1}{4} = \left(\frac{84}{5} \times \frac{2}{5}\right) \times 11\frac{1}{4}$$

$$= \frac{\cancel{168}^{42}}{\cancel{25}^5} \times \frac{\cancel{45}^9}{\cancel{4}^1} = \frac{378}{5} = 75\frac{3}{5} (\text{m}^2)$$

15. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.
넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

- ① $3\frac{3}{19} \text{ L}$ ② $3\frac{2}{21} \text{ L}$ ③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$
④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$ ⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

해설

먼저 1 m^2 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양을 구합니다.
(1 m^2 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양)

$$= \frac{6}{5} \div \frac{30}{7} = \cancel{\frac{6}{5}} \times \frac{7}{\cancel{30}} = \frac{7}{25} (\text{L})$$

(14 m^2 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양)

$$= 14 \times \frac{7}{25} = \frac{98}{25} = 3\frac{23}{25} (\text{L})$$

16. 소영이의 키는 준호의 키의 $\frac{4}{5}$ 이고, 한영이의 키의 $\frac{5}{6}$ 입니다. 소영이의 키가 1m 20cm라면 준호와 한영이의 키의 차는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$(\text{소영이의 키}) = (\text{준호의 키}) \times \frac{4}{5}$$

$$(\text{소영이의 키}) = (\text{한영이의 키}) \times \frac{5}{6}$$

$$(\text{준호의 키}) = 120 \div \frac{4}{5} = 150(\text{cm})$$

$$(\text{한영이의 키}) = 120 \div \frac{5}{6} = 144(\text{cm})$$

$$(\text{준호와 한영이의 키의 차}) = 150 - 144 = 6(\text{cm})$$

17. 미림이는 동화책을 어제는 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었더니 14쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▶ 정답 : 28쪽

해설

전체 쪽수를 □쪽이라 하면

$$\square \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = 14$$

$$\square = 14 \div \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$\square = 28(\text{쪽})$$

18. 인철이는 $7\frac{1}{4}$ 시간에 $19\frac{1}{3}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 8km

해설

$$\begin{aligned}(1 \text{시간 동안 가는 거리}) &= 19\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{4} = \frac{58}{3} \div \frac{29}{4} \\&= \frac{58}{3} \times \frac{4}{29} = \frac{8}{3}(\text{km})\end{aligned}$$

$$(3 \text{시간 동안 간 거리}) = \frac{8}{3} \times 3 = 8(\text{km})$$

19. 다슬이는 어제까지 책을 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답 : 쪽

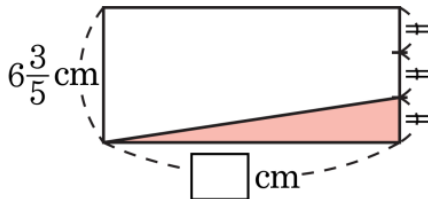
▶ 정답 : 200쪽

해설

오늘까지 읽은 책은 전체의 $\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}\right)$ 이다.

따라서 전체 쪽수는 $120 \div \frac{3}{5} = 200$ (쪽)

20. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $14\frac{6}{11} \text{ cm}$ ② $13\frac{6}{11} \text{ cm}$ ③ $11\frac{6}{13} \text{ cm}$
④ $13\frac{4}{13} \text{ cm}$ ⑤ $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

해설

색칠한 부분의 가로의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 할 때,

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 높이}) &= 6\frac{3}{5} \div 3 = \frac{33}{5} \div 3 \\&= \frac{33}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{5} \\&= 2\frac{1}{5} (\text{ cm})\end{aligned}$$

$$16 = \square \times 2\frac{1}{5} \div 2$$

$$\begin{aligned}\square &= 16 \times 2 \div 2\frac{1}{5} = 16 \times 2 \times \frac{5}{11} = \frac{160}{11} \\&= 14\frac{6}{11} (\text{ cm})\end{aligned}$$