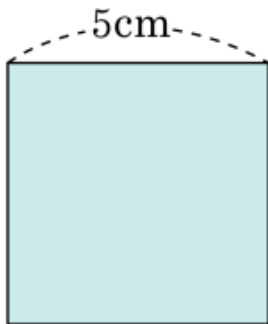


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

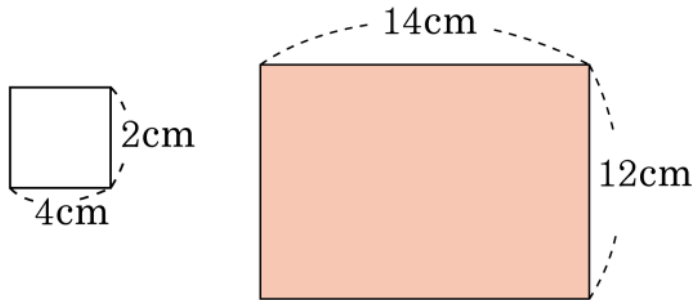


- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 20cm

해설

$$5 \times 4 = 20(\text{ cm})$$

2. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



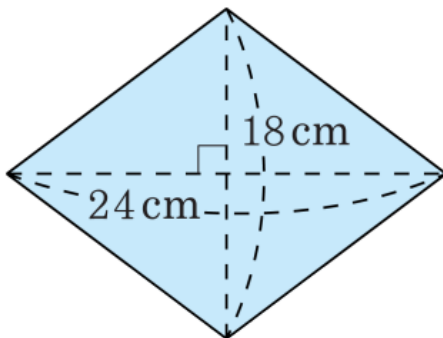
▶ 답: 배

▷ 정답: 21 배

해설

도형을 가로 2 cm, 세로 4 cm인 단위넓이로 나누면
가로로 $14 \div 2 = 7$ (개), 세로로 $12 \div 4 = 3$ (개)가 되므로 $7 \times 3 = 21$ (배)가 됩니다.

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 216cm²

해설

$$24 \times 18 \div 2 = 216(\text{cm}^2)$$

4. 다음을 계산하여 $>$, $<$, $=$ 을 ○에 넣으시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

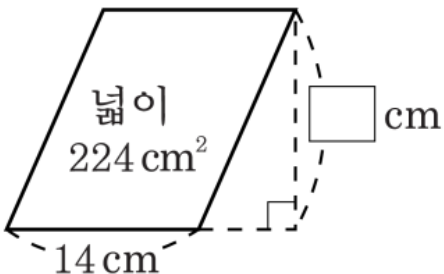
▶ 답 :

▷ 정답 : $>$

해설

각각을 계산하면 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이므로 $\frac{1}{24} > \frac{1}{36}$

5. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 224 \div 14 = 16(\text{ cm})\end{aligned}$$

6. 넓이가 80cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선을 2 배, 다른 한 대각선을 3 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 480cm²

해설

$$(\text{한 대각선}) \times (\text{다른 대각선}) \div 2 = 80(\text{cm}^2)$$

두 대각선을 각각 2 배, 3 배로 늘리면

$$(\text{한 대각선}) \times 2 \times (\text{다른 대각선}) \times 3 \div 2$$

$$\{(\text{한 대각선}) \times (\text{다른 대각선}) \div 2\} \times 6$$

$$= 80 \times 6 = 480(\text{cm}^2)$$

7. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이 $3\frac{2}{7}$ L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?

① $15\frac{2}{7}$ L

② $15\frac{3}{7}$ L

③ $15\frac{4}{7}$ L

④ $15\frac{5}{7}$ L

⑤ $16\frac{3}{7}$ L

해설

(5분 동안 나오는 물의 양)

$=(1\text{분 동안 나오는 물의 양}) \times 5$ 이므로

$$3\frac{2}{7} \times 5 = \frac{23}{7} \times 5 = \frac{115}{7} = 16\frac{3}{7} (\text{L})$$

8. 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

① $\frac{1}{3}$ km

② $\frac{1}{9}$ km

③ $\frac{5}{9}$ km

④ $\frac{11}{18}$ km

⑤ $\frac{16}{27}$ km

해설

전체 거리를 1이라 하고, 전체 거리에서
걸은 거리를 빼어 달린 거리가
전체의 얼마인지 구합니다.

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27} (\text{km})$$

9. 영철이는 우유 $22\frac{1}{2}$ L의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨고, 연수는 나머지 우유의 $\frac{4}{9}$ 를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L입니다?

① $\frac{4}{9}$ L

② $\frac{3}{5}$ L

③ $1\frac{1}{2}$ L

④ $7\frac{1}{2}$ L

⑤ $13\frac{1}{2}$ L

해설

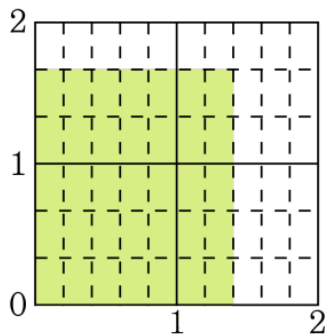
(영철이가 마시고 남은 우유)

$$= 22\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \cancel{\frac{45}{2}} \times \frac{3}{\cancel{5}_1} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}(\text{L})$$

따라서, (연수가 마시고 남은 우유)

$$= 13\frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \cancel{\frac{27}{2}} \times \frac{5}{\cancel{9}_1} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}(\text{L})$$

10. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



- ① $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$
③ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ ④ $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$
⑤ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$

해설

큰 모눈을 1로 보면, 색칠된 부분은 가로가 $1\frac{2}{5}$, 세로가 $1\frac{2}{3}$ 이므로

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

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) \times \frac{11}{13}$$

① $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$

③ $1\frac{5}{6} - 3$

④ $3 \times \frac{2}{11}$

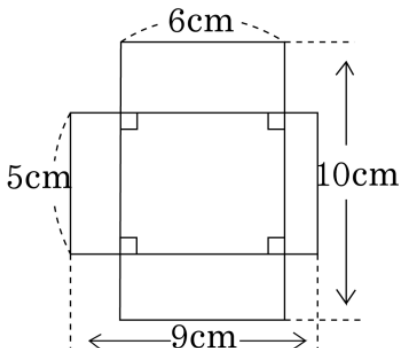
⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

해설

사칙연산을 계산할 때는 () 안에 있는 것을 가장 먼저 계산합니다.

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

12. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 75 cm²

해설

직사각형의 2개의 넓이의 합에서 겹쳐진 부분의 넓이를 뺍니다.
 $(전체의 넓이) = (9 \times 5) + (6 \times 10) - (6 \times 5)$
 $= 45 + 60 - 30 = 75(\text{cm}^2)$

13. 세 번 접으면 크기가 같은 정사각형 4개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 300cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 3600 cm^2

해설

직사각형 모양의 종이는 다음과 같이
정사각형 4개가 모여 된 직사각형이다.



직사각형 한 변의 길이는 $300 \div 10 = 30(\text{cm})$ 이므로
직사각형의 가로는 120cm, 세로는 30cm 이다.
따라서, 넓이는 $120 \times 30 = 3600(\text{cm}^2)$

14. 밑변의 길이가 3cm, 높이가 4cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니다?

▶ 답: cm²

▶ 정답: 48cm²

해설

(처음 삼각형의 넓이)

$$= 3 \times 4 \div 2 = 6(\text{cm}^2)$$

(늘인 삼각형의 넓이)

$$= 9 \times 12 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$$

따라서, $54 - 6 = 48(\text{cm}^2)$ 더 늘어납니다.

15. 윗변과 아랫변의 합이 48cm 인 사다리꼴의 넓이가 360 cm^2 입니다.
높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 15cm

해설

사다리꼴의 넓이가 360 cm^2 이므로
높이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면,

$$48 \times \square \div 2 = 360$$

$$\square = 360 \times 2 \div 48$$

$$\square = 15(\text{ cm})$$

16. 가로가 $5\frac{5}{6}$ m이고, 세로가 $4\frac{2}{7}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
이 밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

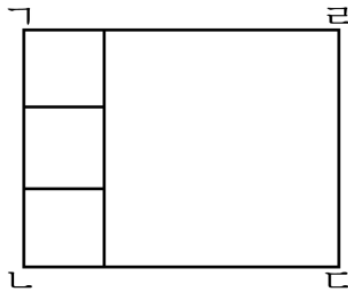
▶ 답 : m^2

▷ 정답 : 25m^2

해설

$$5\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{7} = \frac{35}{6} \times \frac{30}{7} = 25(\text{m}^2)$$

17. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 24cm 일 때, 직사각형 그림의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

해설

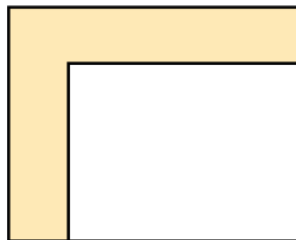
가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 24cm 이므로
한 변의 길이는 $24 \div 4 = 6(\text{cm})$ 이고, 큰 정사각형의 한 변의
길이는 $6 \times 3 = 18(\text{cm})$ 이다.

따라서, 직사각형 그림의 가로는

$18 + 6 = 24(\text{cm})$, 세로는 18cm 이므로,

둘레의 길이는 $(24 + 18) \times 2 = 42 \times 2 = 84(\text{cm})$

18. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가 48 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 32 cm^2

해설

곱해서 48이 되는 두 수는

(1, 48), (2, 24), (3, 16), (4, 12), (6, 8)입니다.

각각 2 쪽 더하면

(3, 50), (4, 26), (5, 18), (6, 14), (8, 10)이 됩니다.

큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다

2 cm 더 길다고 하였으므로,

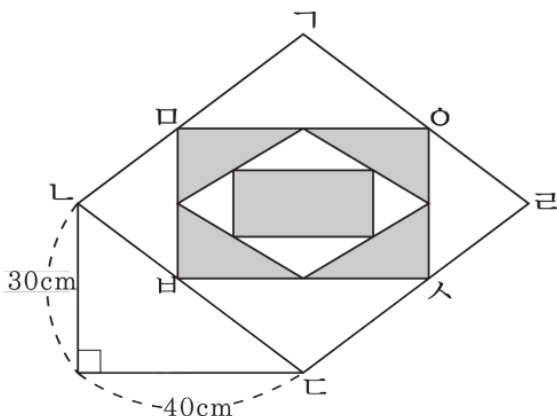
조건에 맞는 두 수는 (8, 10)입니다.

색칠한 부분의 넓이는

(큰 직사각형의 넓이) - (작은 직사각형의 넓이) 이므로,

$$(8 \times 10) - (6 \times 8) = 80 - 48 = 32(\text{cm}^2)$$

19. 마름모 그림의 각 변의 가운데 점을 이어 직사각형 모양을 만든 다음 직사각형 모양의 각 변의 가운데 점을 이어 마름모를 만들고, 같은 방법으로 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 900cm^2

해설

(직사각형 모양)

$$= 80 \times 60 \div 2 \div 2 = 1200(\text{cm}^2)$$

가장 작은 직사각형의 넓이는

직사각형 모양의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이므로

$300(\text{cm}^2)$ 이다.

따라서, 색칠한 부분의 넓이는

$$1200 - 300 = 900(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

20. 소금을 한 봉지에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담아서 세 사람이 똑같이 몇 봉지씩 나누어 가지고 나니 6kg이 남았습니다. 남은 소금도 세 사람이 똑같이 나누어 가졌더니 한 사람이 가진 소금의 무게는 11kg이었습니다. 처음에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담긴 봉지를 한 사람이 몇 봉지씩 가졌습니까?

▶ 답 : 봉지

▶ 정답 : 4봉지

해설

한 사람이 가진 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담긴 봉지 수를 □봉지라 하면

$$\left(2\frac{1}{4} \times \square\right) + (6 \div 3) = 11$$

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

$$\frac{9}{4} \times \square = 9, \square = 4(\text{봉지})$$