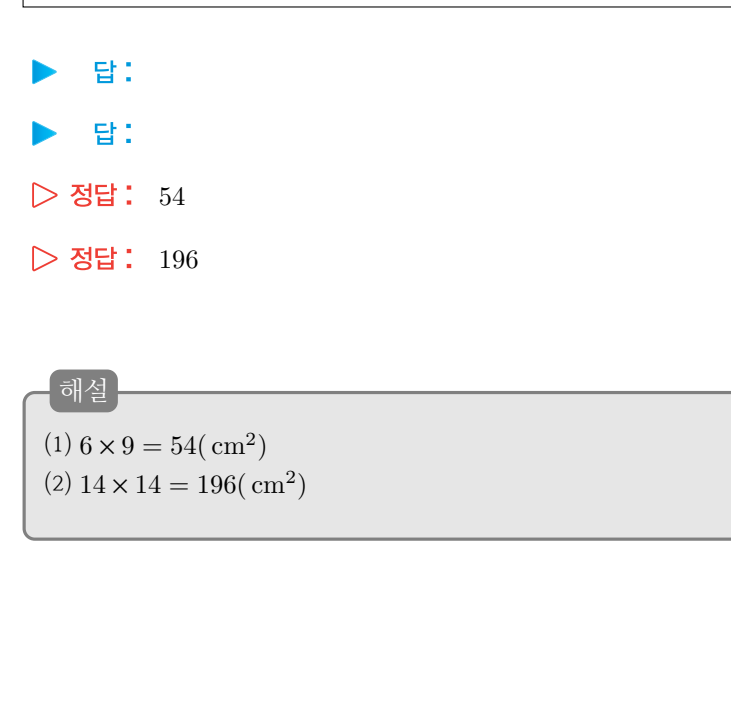


1. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 54

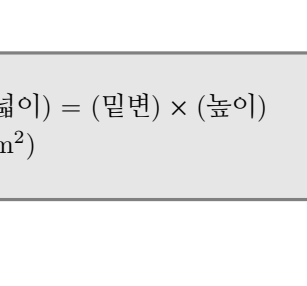
▷ 정답: 196

해설

$$(1) 6 \times 9 = 54(\text{cm}^2)$$

$$(2) 14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$$

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

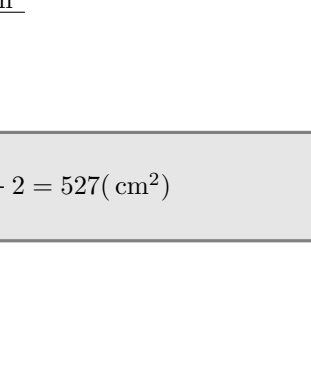
▷ 정답: 120 cm^2

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$15 \times 8 = 120(\text{cm}^2)$$

3. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



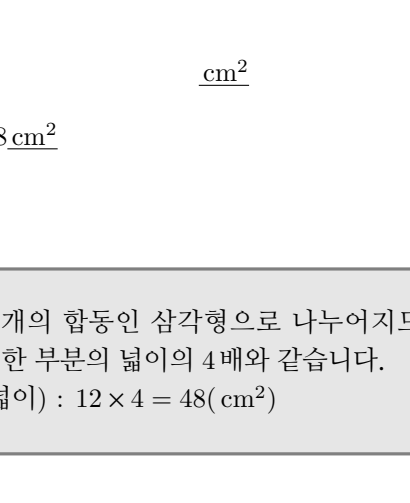
▶ 답: cm²

▷ 정답: 527 cm²

해설

$$(24 + 38) \times 17 \div 2 = 527(\text{cm}^2)$$

4. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 48cm^2

해설

마름모는 4개의 합동인 삼각형으로 나누어지므로, 마름모의

넓이는 색칠한 부분의 넓이의 4배와 같습니다.

$$(\text{마름모의 넓이}) : 12 \times 4 = 48(\text{cm}^2)$$

5. $\frac{3}{7} \times 3$ 과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

④ $3\frac{3}{7}$

② $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑤ $2\frac{3}{7}$

③ $1\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{3}{7} \times 3 = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

6. 다음을 계산하여 의 합을 쓰시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$3\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{5} = \frac{10}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

따라서 $4 + 3 = 7$ 입니다.

7. 넓이가 350 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 25 cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

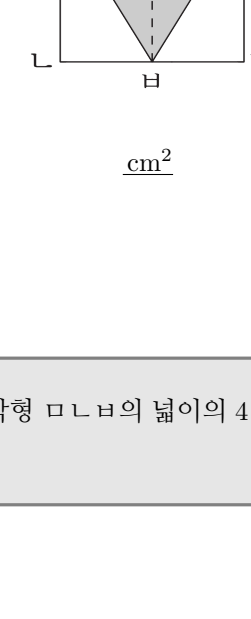
해설

높이를 \square 라고 하면,

$$\square \times 25 \div 2 = 350$$

$$\square = 350 \times 2 \div 25 = 28(\text{cm})$$

8. 다음 도형에서 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 60cm^2

해설

색칠한 부분은 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이의 4 배입니다.

$$15 \times 4 = 60(\text{cm}^2)$$

9. 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

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

10. 넓이가 $\frac{4}{5} \text{ m}^2$ 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

④ $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

② $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

⑤ $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

③ $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} (\text{m}^2)$$

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

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.

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

12. Ⓛ, Ⓜ에 알맞은 수를 써넣으시오.

×	→
×	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{30}$	ⓑ

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \end{array}$$

해설
ⓐ : $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$,
ⓑ : $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$

13. 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

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

14. 길이가 600 cm 인 끈으로 넓이가 21600 cm^2 인 직사각형을 만들려고 합니다. 가로의 길이를 세로의 길이보다 길게 할 때, 가로와 세로의 길이는 각각 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 180cm

▷ 정답: 120cm

해설

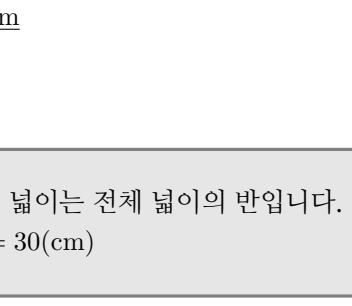
600 cm 이므로 가로와 세로의 길이의 합은 300 cm 이고, 곱이 21600 cm^2 가 되어야 합니다.

$150 \times 150 = 22500$ 이고, $100 \times 200 = 20000$ 이므로 두 수는 100과 200사이에 있습니다.

$110 \times 190 = 20900$, $120 \times 180 = 21600$ 이므로

가로와 세로의 길이는 각각 180 cm , 120 cm 입니다.

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

색칠한 부분의 넓이는 전체 넓이의 반입니다.
 $270 \times 2 \div 18 = 30(\text{cm})$

16. 영수네 반 개시판은 가로가 400cm, 세로가 160cm인 직사각형 모양입니다. 이 개시판의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 64000 cm^2

해설

개시판의 넓이는 $400 \times 160 = 64000(\text{cm}^2)$

17. ②는 한 변이 5m인 정사각형이고, ④는 한 변이 4m인 정사각형입니다. ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 과 ④ 넓이의 $\frac{13}{16}$ 을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

- ① ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
② ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
③ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
④ ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
⑤ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $3 m^2$ 더 넓습니다.

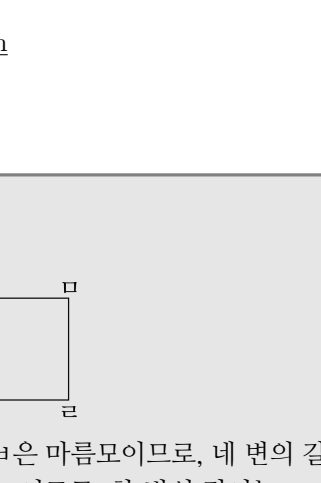
해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이의 } \frac{7}{10}) = 5 \times 5 \times \frac{7}{10} = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}(m^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이의 } \frac{13}{16}) = 4 \times 4 \times \frac{13}{16} = 13(m^2)$$

따라서, ②의 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $17\frac{1}{2} - 13 = 4\frac{1}{2}(m^2)$ 더 넓습니다.

18. 다음 그림에서 사각형 \square 은 마름모이고, 사각형 \square 은 직사각형이다. 사각형 \square 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형 \square 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변 \square 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설



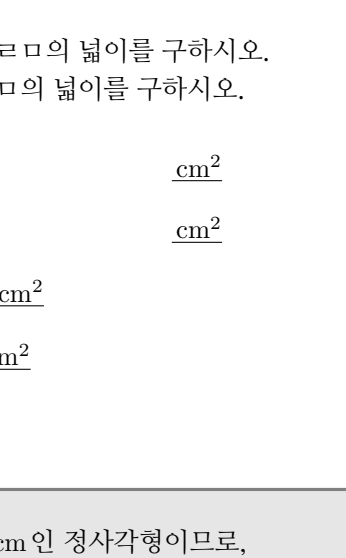
사각형 \square 은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가 36 cm 이므로, 한 변의 길이는 9 cm이다.

따라서, 변 \square 의 길이는 9 cm이다.

사각형 \square 은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는 46 cm 이므로,

변 \square 의 길이는 $(46 - 9 \times 2) \div 2 = 14(\text{cm})$

19. 대각선이 10cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 물음에 답을 차례대로 써 보시오.



- (1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하시오.
(2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

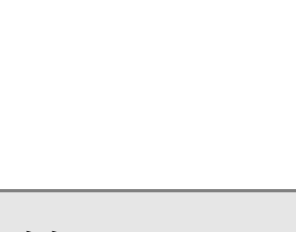
▷ 정답: 100cm²

▷ 정답: 25cm²

해설

- (1) 한 변이 10cm인 정사각형이므로,
 $10 \times 10 = 100(\text{cm}^2)$
(2) $10 \times 5 \div 2 = 25(\text{cm}^2)$

20. 그림을 보고, 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이와
높이를 구하여 차례대로 써넣어라.



▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

▷ 정답: 180 cm²

▷ 정답: 15 cm²

해설

$$(\text{삼각형 } \square \triangle \square \text{ 넓이}) - (\text{삼각형 } \triangle \square \square \text{ 넓이})$$

$$= (\text{삼각형 } \square \triangle \square \text{ 넓이})$$

$$(\text{삼각형 } \triangle \square \square \text{ 넓이})$$

$$= 40 \times 24 \div 2 = 480 \text{ cm}^2$$

$$(\text{삼각형 } \triangle \square \square \text{ 넓이})$$

$$= 40 \times 15 \div 2 = 300 \text{ cm}^2$$

$$480 - 300 = 180(\text{cm}^2)$$

$$180 = 24 \times (\frac{1}{2} \times 15) \div 2$$

$$(\frac{1}{2} \times 15) = 15 \text{ cm 입니다.}$$