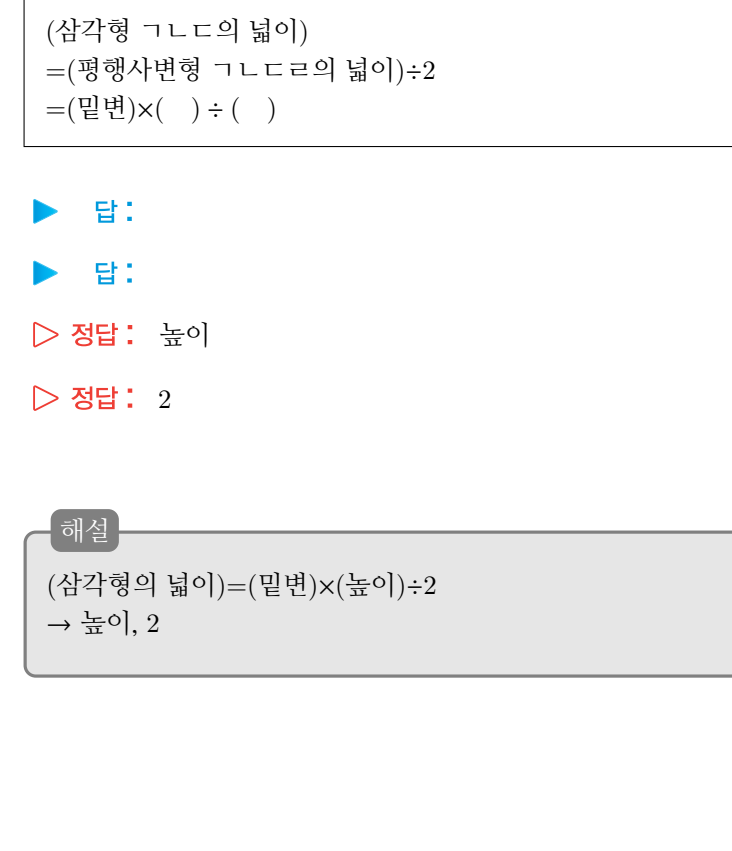


1. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\ &= (\text{밑변}) \times (\text{ }) \div (\text{ }) \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &\rightarrow \text{높이}, 2 \end{aligned}$$

2. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이) × ()

▶ 답:

▷ 정답: 높이]

해설

(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)
따라서 (밑변) × (높이) = (가로) × (세로) 입니다.

3. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 넓이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 340 cm^2

해설

둘레가 48cm인 정사각형의 한 변의 길이는

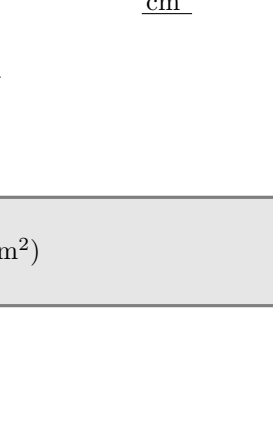
$$48 \div 4 = 12(\text{cm})$$

이고
넓이는 $12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$ 이다.

한 변이 14cm인 정사각형의 넓이는

$$14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$$
 두 정사각형의 넓이의 합은 $144 + 196 = 340(\text{cm}^2)$

4. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



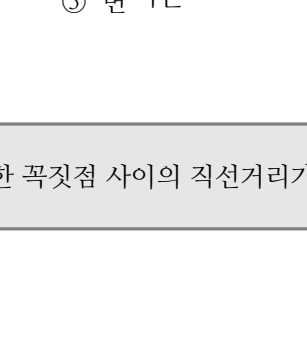
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : 36cm^2

해설

$$9 \times 8 \div 2 = 36(\text{cm}^2)$$

5. 변 ㄴㄷ 이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 높이는 어느 것인가?

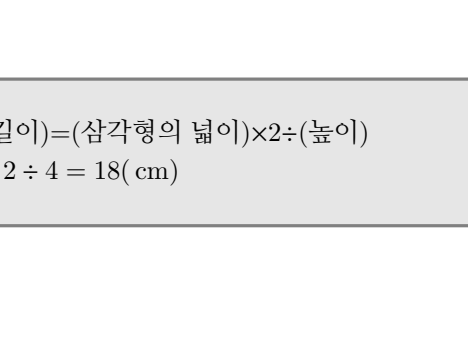


- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㄴㄷ
④ 선분 ㄷㄹ ⑤ 변 ㄱㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

6. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



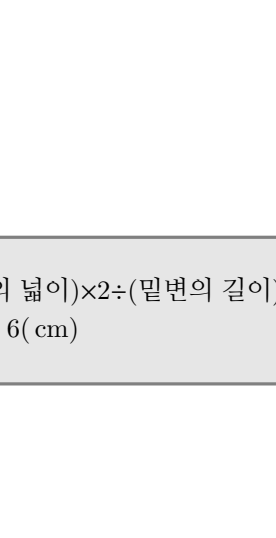
▶ 답 :

▷ 정답 : 18 cm

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\frac{\text{높이}}{2})$$
$$\square = 36 \times 2 \div 4 = 18(\text{cm})$$

7. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

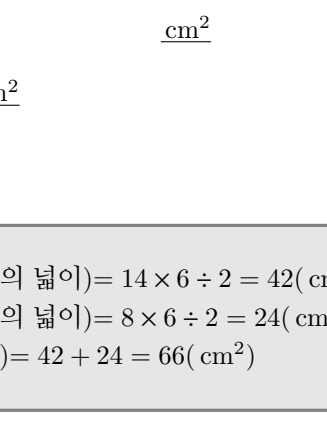
▷ 정답: 6 cm

해설

$$(\text{넓이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

$$\square = 21 \times 2 \div 7 = 6(\text{cm}^2)$$

8. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 66 cm²

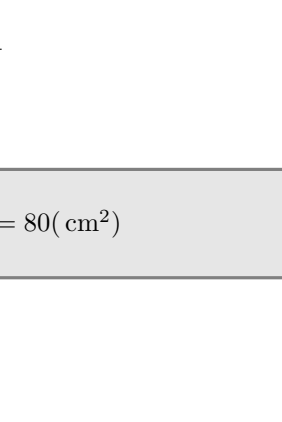
해설

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 14 \times 6 \div 2 = 42(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 8 \times 6 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$(\text{사다리꼴 넓이}) = 42 + 24 = 66(\text{cm}^2)$$

9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



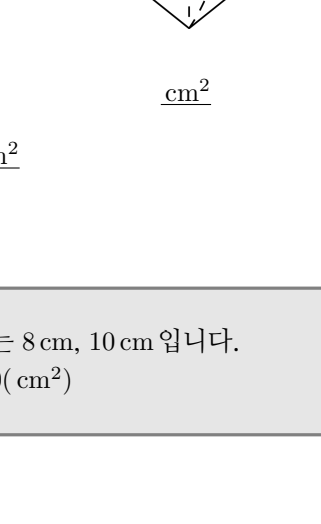
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

▷ 정답: 80cm^2

해설

$$(7 + 13) \times 8 \div 2 = 80(\text{cm}^2)$$

10. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

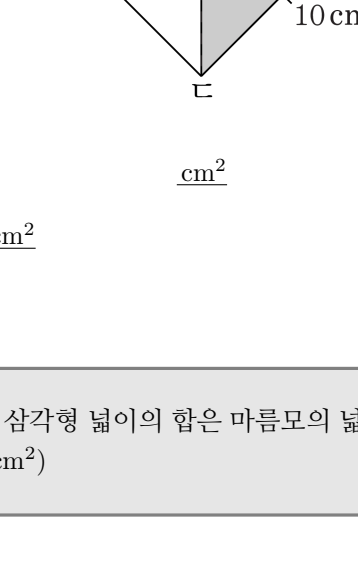
▷ 정답 : 40cm^2

해설

대각선의 길이는 8 cm, 10 cm입니다.

$$8 \times 10 \div 2 = 40(\text{cm}^2)$$

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



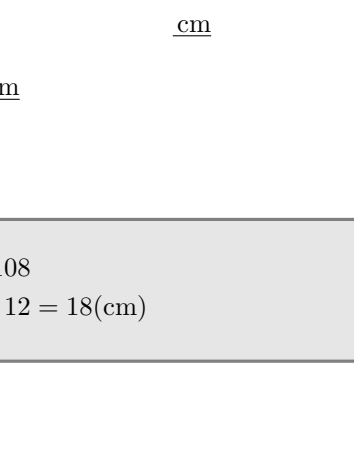
▶ 답: cm²

▷ 정답: 40 cm²

해설

4개의 합동인 삼각형의 넓이의 합은 마름모의 넓이와 같습니다.
 $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$

12. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

해설

$$\square \times 12 \div 2 = 108$$

$$\square = 108 \times 2 \div 12 = 18(\text{cm})$$

13. 가로 22 cm이고, 둘레가 68 cm인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

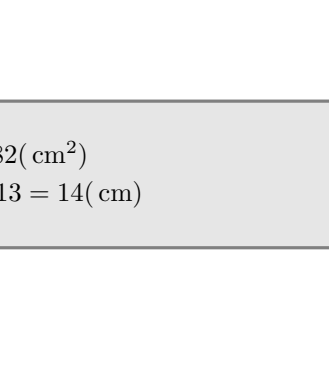
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 264 cm^2

해설

(직사각형의 가로와 세로의 길이의 합) = $68 \div 2 = 34(\text{cm})$,
 $22 + (\text{세로의 길이}) = 34$, ($\text{세로의 길이}\rangle = 12(\text{cm})$)
따라서 (직사각형의 넓이) = $22 \times 12 = 264(\text{cm}^2)$

14. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

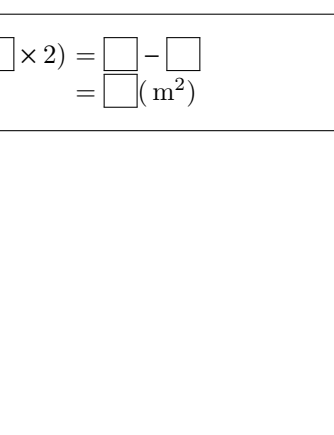
▷ 정답: 14cm

해설

$$(\text{가로}) \times 13 = 182 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{가로}) = 182 \div 13 = 14 (\text{cm})$$

15. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square$$
$$= \square (\text{m}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 5

▷ 정답: 60

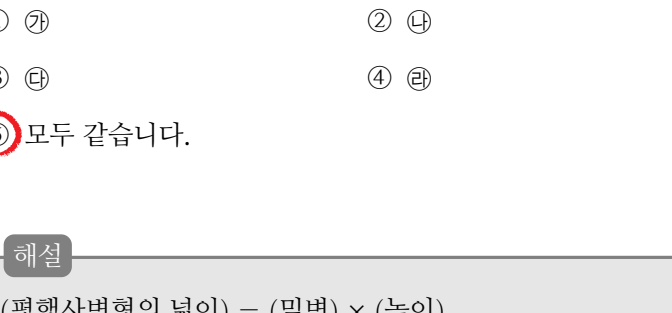
▷ 정답: 10

▷ 정답: 50

해설

(큰 직사각형의 넓이)-(작은 직사각형의 넓이로)
색칠한 부분의 도형의 넓이를 구할 수 있습니다.

16. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ②

③ ④

⑤ 모두 같습니다.

해설

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

$$\textcircled{1} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{2} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{3} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{4} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

17. 가로가 35cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28개

해설

한 변의 길이가 5cm인 정사각형을 단위넓이로 하여 직사각형 모양의 종이를 나누어봅니다.

가로 : $35 \div 5 = 7(\text{개})$,

세로 : $20 \div 5 = 4(\text{개})$

따라서, 정사각형 모양은 $7 \times 4 = 28(\text{개})$ 를 만들 수 있습니다.

18. 한 대각선의 길이가 14cm이고, 다른 대각선의 길이가 18cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 126 cm²

해설

$$14 \times 18 \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$