

1. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

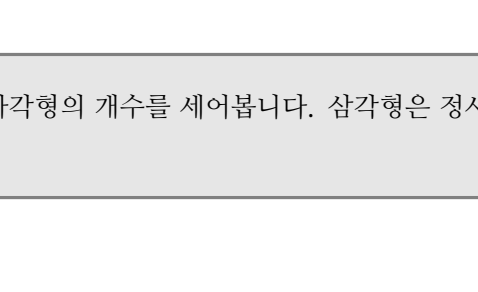
▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

$$10 \times 4 = 40(\text{ cm})$$

2. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



배

▷ 정답: 12배

해설

작은 정사각형의 개수를 세어봅니다. 삼각형은 정사각형의 반입니다.

3. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 넓이의 합을 구하여라.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 481 cm^2

해설

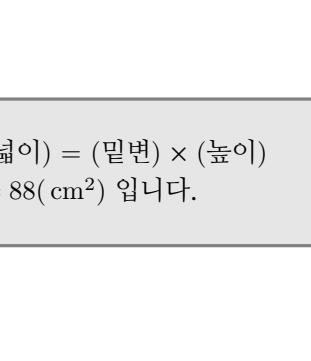
둘레가 36cm인 정사각형의 한 변의 길이는
 $36 \div 4 = 9(\text{cm})$ 이고 넓이는 $9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$ 이다.

한 변이 20cm인 정사각형의 넓이는

$20 \times 20 = 400(\text{cm}^2)$

두 정사각형의 넓이의 합은 $81 + 400 = 481(\text{cm}^2)$

4. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



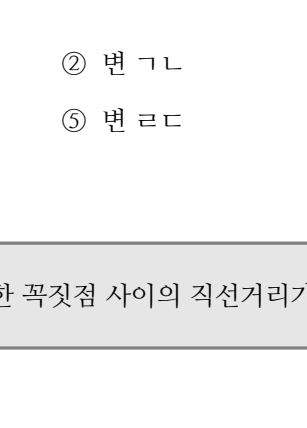
▶ 답: cm²

▷ 정답: 88 cm²

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)
따라서 $11 \times 8 = 88(\text{cm}^2)$ 입니다.

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

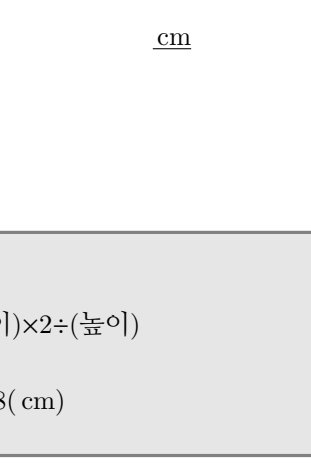


- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㄴㄷ
④ 선분 ㄴㅁ ⑤ 변 ㄹㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

6. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



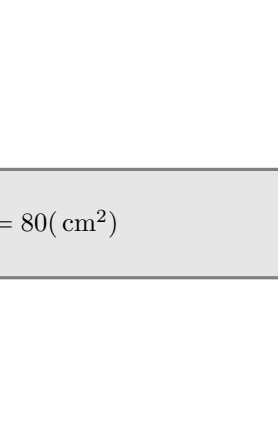
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{밑변의 길이}) \\&= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 207 \times 2 \div 23 \\&= 414 \div 23 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

7. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



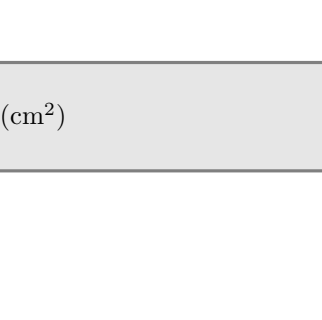
▶ 답: cm²

▷ 정답: 80cm²

해설

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

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 63cm^2

해설

$$14 \times 9 \div 2 = 63(\text{cm}^2)$$

9. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

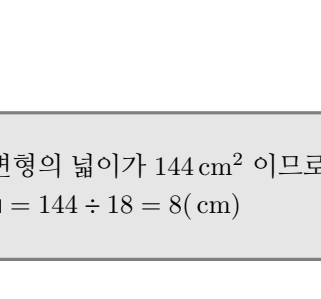
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1479 cm^2

해설

$$87 \times 17 = 1479(\text{cm}^2)$$

10. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

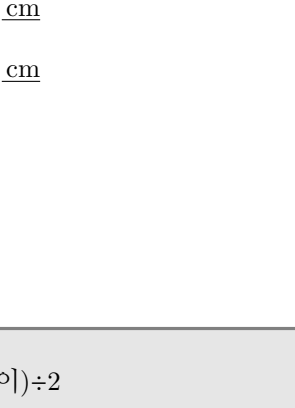
주어진 평행사변형의 넓이가 144 cm^2 이므로
 $18 \times \square = 144, \square = 144 \div 18 = 8(\text{cm})$

11. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

(1)



(2)



넓이 : 192 cm^2

넓이 : 133 cm^2

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

▷ 정답 : 14cm

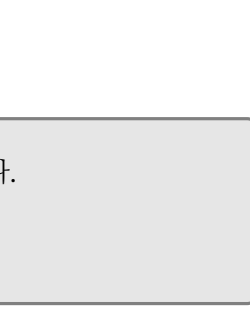
해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$(1) 192 \times 2 \div 16 = 24(\text{cm})$$

$$(2) 133 \times 2 \div 19 = 14(\text{cm})$$

12. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 84 cm²

해설

2개의 삼각형으로 나누어 넓이를 구합니다.

$$(12 \times 5 \div 2) + (12 \times 9 \div 2)$$

$$= 30 + 54 = 84(\text{cm}^2)$$

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 274 cm^2

해설



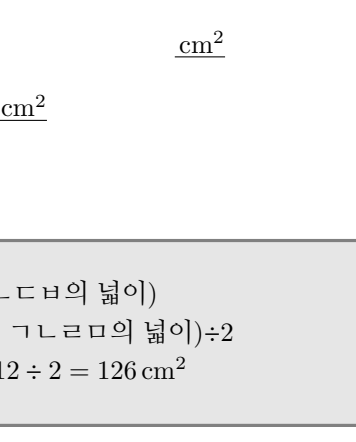
밑변이 10cm이고 높이가 35cm인 삼각형 가와, 밑변이 9cm이고 높이가 22cm인 삼각형 나로 나누어 생각입니다.

$$가 = 10 \times 35 \div 2 = 175(\text{cm}^2)$$

$$나 = 9 \times 22 \div 2 = 99(\text{cm}^2)$$

$$(색칠한 부분의 넓이) = 175 + 99 = 274(\text{cm}^2)$$

14. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



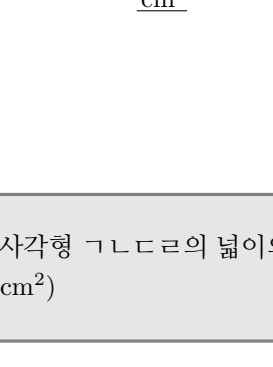
▶ 답: cm²

▷ 정답: 126cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\ &= (5 + 16) \times 12 \div 2 = 126 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

15. 다음 도형에서 사각형 그림의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 62cm^2

해설

색칠한 부분은 직사각형 그림의 넓이의 절반입니다.
즉, $124 \div 2 = 62(\text{cm}^2)$

16. 가로가 24cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 216 cm^2

해설

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

17. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설

$$16 \times \square \div 2 = 112$$

$$\square = 112 \times 2 \div 16$$

$$\square = 14(\text{cm})$$

18. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64 cm

해설



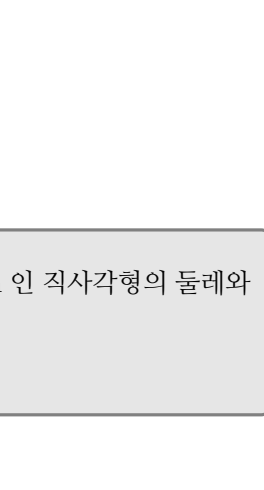
$$(\text{가로의 길이}) = 8 \times 3 = 24(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 8(\text{cm})$$

$$(\text{도형의 둘레}) = (24 + 8) \times 2 = 64(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 8\text{ cm} \times 8 = 64(\text{cm})$$

19. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26cm

해설

도형의 둘레는 가로가 6cm, 세로가 7cm인 직사각형의 둘레와 같습니다.

따라서, $(7 + 6) \times 2 = 13 \times 2 = 26(\text{cm})$

20. 둘레의 길이가 72 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

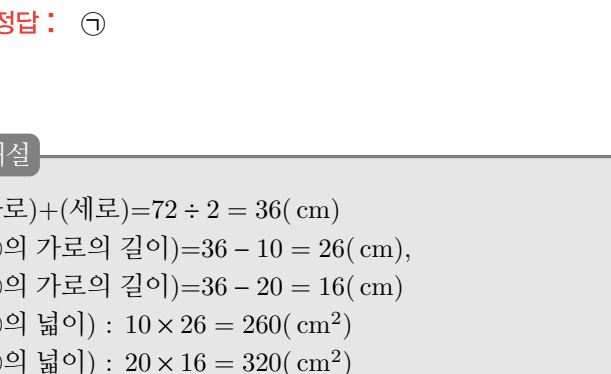
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 $72 \div 4 = 18(\text{cm})$ 이다.
작은 직사각형의 가로의 길이는 $18 \div 2 = 9(\text{cm})$ 이고, 세로의
길이는 $18 \div 3 = 6(\text{cm})$ 이다.
따라서, 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는
 $(9 + 6) \times 2 = 30(\text{cm})$ 이다.

21. 두 직사각형 ①, ②의 둘레는 모두 72 cm입니다. ①, ② 중 넓이가 작은 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 72 \div 2 = 36 \text{ (cm)}$$

$$(\textcircled{1} \text{의 가로의 길이}) = 36 - 10 = 26 \text{ (cm)},$$

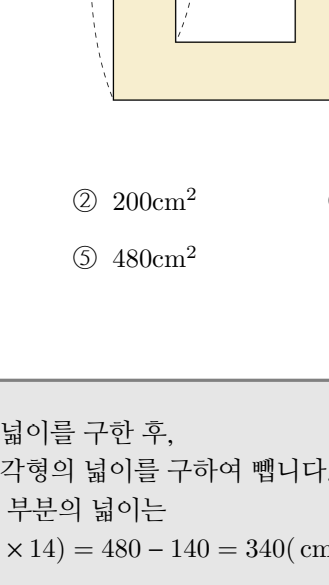
$$(\textcircled{2} \text{의 가로의 길이}) = 36 - 20 = 16 \text{ (cm)}$$

$$(\textcircled{1} \text{의 넓이}) : 10 \times 26 = 260 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) : 20 \times 16 = 320 \text{ (cm}^2\text{)}$$

따라서, ①의 넓이가 더 작습니다.

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.
따라서, 색칠한 부분의 넓이는

$$(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

23. 넓이가 24cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 9배

해설

가로, 세로 3배씩 늘어나므로
처음 정사각형의 넓이의 $3 \times 3 = 9$ (배)가 됩니다.

24. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

해설

② 직사각형 :

$$(\text{세로의 길이}) = 48 \div 2 - 14 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 14 \times 10 = 140(\text{cm}^2)$$

④ 정사각형 :

$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 13 \times 13 = 169(\text{cm}^2)$$

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

$$169 - 140 = 29(\text{cm}^2) \text{ 만큼 더 넓습니다.}$$

25. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1, 84), (2, 42), (3, 28), (4, 21), (6, 14), (7, 12)입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6, 14), (7, 12)입니다.