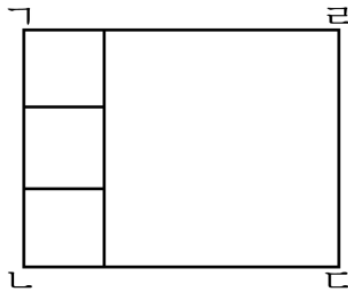


1. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 24cm 일 때, 직사각형 그림의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

해설

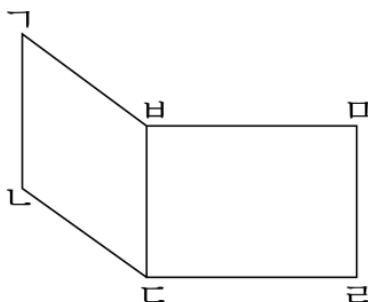
가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 24cm 이므로  
한 변의 길이는  $24 \div 4 = 6(\text{cm})$  이고, 큰 정사각형의 한 변의  
길이는  $6 \times 3 = 18(\text{cm})$  이다.

따라서, 직사각형 그림의 가로는

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

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

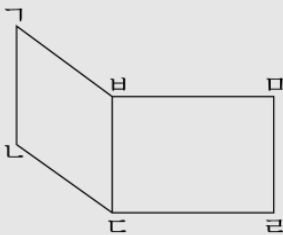
2. 다음 그림에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 은 마름모이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 은 직사각형이다. 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 의 둘레의 길이는 54 cm 라면, 변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설



사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가 48 cm 이므로, 한 변의 길이는 12 cm 이다.

따라서, 변  $\text{ㅂㄷ}$ 의 길이는 12 cm 이다.

사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는 54 cm 이므로,

변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이는  $(54 - 12 \times 2) \div 2 = 15(\text{cm})$

3. 한 변이 12cm인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 120cm

해설

$$12 \times 10 = 120(\text{ cm})$$

4. 둘레가 300 cm이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 3600cm<sup>2</sup>

해설

세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  이므로  와 같다.

따라서 세로의 길이는  $300 \div 10 = 30(\text{ cm})$

가로 :  $30 \times 4 = 120(\text{ cm})$ ,

(직사각형의 넓이) =  $120 \times 30 = 3600(\text{ cm}^2)$

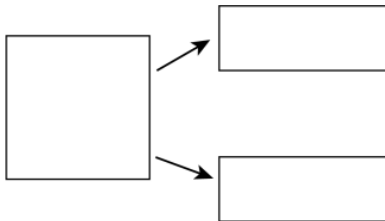
5. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이×4) 이므로,  
 $36 \div 4 = 9(\text{cm})$ ,  $68 \div 4 = 17(\text{cm})$  입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  
 $17 - 9 = 8(\text{cm})$  입니다.

6. 정사각형 모양의 종이 한장을 그림과 같이 똑같은 2개의 직사각형으로 잘랐다. 1개의 직사각형의 둘레는 51 cm이다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68cm

해설

잘려진 직사각형의 둘레의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 3배이다.

$$51 \div 3 = 17$$

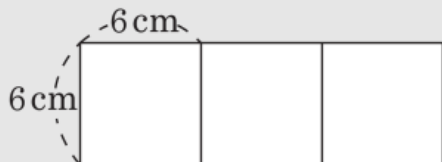
따라서 정사각형 한 변의 길이는 17 cm 이므로 둘레의 길이를 구하면  $17 \times 4 = 68$ ( cm)

7. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 48 cm

해설



$$(\text{가로의 길이}) = 6 \times 3 = 18(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 6(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = (18 + 6) \times 2 = 48(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 6\text{ cm} \times 8 = 48(\text{cm})$$

8. 가로의 길이가 16 cm이고, 넓이가  $288 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

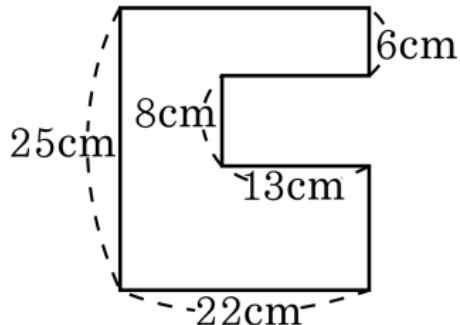
해설

(직사각형의 넓이)

$$= (\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 288 \div 16 = 18(\text{cm})$$

9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 446 cm<sup>2</sup>

해설

큰 직사각형의 넓이에서 작은 직사각형의 넓이를 뺍니다.

$$(22 \times 25) - (13 \times 8) = 550 - 104 = 446 (\text{cm}^2)$$

10. 다음 표는 어느 도형의 길이를 쟁 것입니다.  $\Gamma + \perp$ 의 값을 구하시오.

윗변	아랫변	높이	사다리꼴의 넓이
11 cm	15 cm	3 cm	$\Gamma$ cm
$\perp$ cm	9 cm	5 cm	$30 \text{ cm}^2$

▶ 답 :

▶ 정답 : 42

해설

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

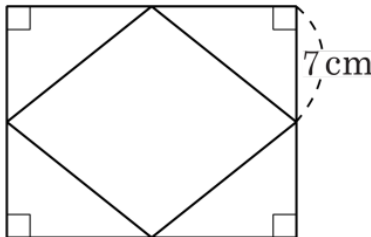
$$\Gamma : (11 + 15) \times 3 \div 2 = 39$$

$$\perp : (\perp + 9) \times 5 \div 2 = 30$$

$$\perp = 30 \times 2 \div 5 - 9 = 3$$

$$\Gamma + \perp = 39 + 3 = 42$$

11. 마름모의 넓이가  $105\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 29cm

해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = (\text{한 대각선}) \times (\text{한 대각선}) \div 2$$

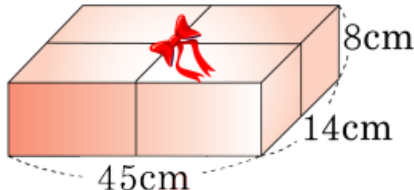
$$(7 \times 2) \times \square \div 2 = 105$$

$$14 \times \square = 210$$

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

$$\rightarrow 14 + 15 = 29(\text{cm})$$

12. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)



▶ 답 :                  cm

▶ 정답 : 165cm

해설

$$\begin{aligned}(45 \times 2) + (14 \times 2) + (8 \times 4) + 15 \\= 90 + 28 + 32 + 15 \\= 165(\text{ cm})\end{aligned}$$

### 13. ⑨와 ⑩ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑨ : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이

⑩ : 둘레가 52 cm인 정사각형

① ⑨,  $4 \text{ cm}^2$

② ⑩,  $4 \text{ cm}^2$

③ ⑨,  $16 \text{ cm}^2$

④ ⑩,  $18 \text{ cm}^2$

⑤ ⑩,  $29 \text{ cm}^2$

#### 해설

⑨ 직사각형 :

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

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

⑩ 정사각형 :

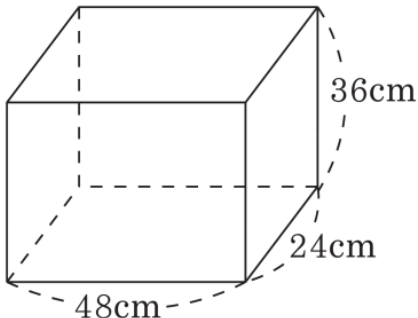
$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

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

따라서 ⑩ 정사각형의 넓이가

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

14. 경식이는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답: 장

▷ 정답: 832장

해설

직육면체의 밑면의 가로로 16 장씩, 세로로 8 장씩, 높이로 12 장씩 붙일 수 있으므로

두 밑면에는  $16 \times 8 \times 2 = 256$ (장)

4 개의 옆면에는  $(16 \times 12 \times 2) + (8 \times 12 \times 2) = 384 + 192 = 576$ (장)  
필요한 색종이는 모두  $256 + 576 = 832$  (장)

15. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  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.

16. 밑변의 길이가 15 cm이고, 넓이가  $135 \text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다.  
이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를  
구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 120  $\text{cm}^2$

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)

$$= 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{cm})$$

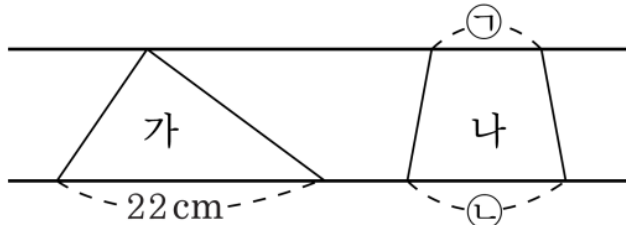
줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면

밑변은 15 cm, 높이는  $18 - 2 = 16(\text{cm})$

따라서 높이를 줄인 후의 넓이는

$$15 \times 16 \div 2 = 120(\text{cm}^2)$$

17. 두 도형 가와 나는 서로 넓이가 같고, 도형 나의 윗변이 아랫변보다 4 cm 짧을 때, ⑦의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13 cm

해설

$$\text{가의 넓이} : 22 \times (\text{높이}) \div 2$$

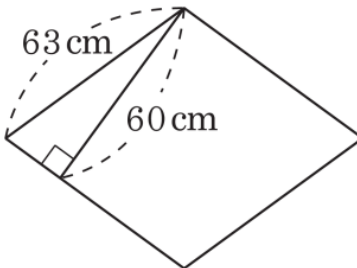
$$\text{나의 넓이} : (⑦ + ⑧) \times (\text{높이}) \div 2$$

즉 가와 나의 넓이가 같으므로,  $22 = ⑦ + ⑧$

또 ⑦이 ⑧보다 4 cm 짧다고 했으므로,

⑦은 9, ⑧은 13입니다.

18. 도형은 한 변의 길이가 63cm인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

### 해설

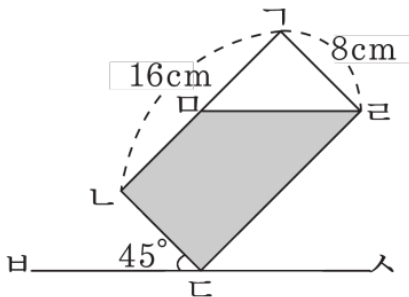
마름모의 넓이는 밑변이 63cm, 높이가 60cm인 삼각형 넓이의 2배입니다.

$$(63 \times 60 \div 2) \times 2 = 3780(\text{cm}^2)$$

한 대각선이 90cm이므로

$$(\text{다른 대각선의 길이}) = (3780 \times 2) \div 90 = 84(\text{cm})$$

19. 다음 사각형 그림은 직사각형입니다. 선분 모근과 선분 모서이 평행하다고 할 때, 사각형 모근의 넓이를 구하시오.

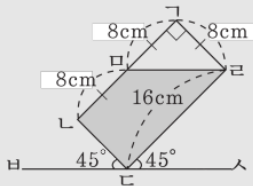


▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 96 cm<sup>2</sup>

### 해설

다음 그림에서 각 그모근, 각 그근모은 모두 45도입니다.

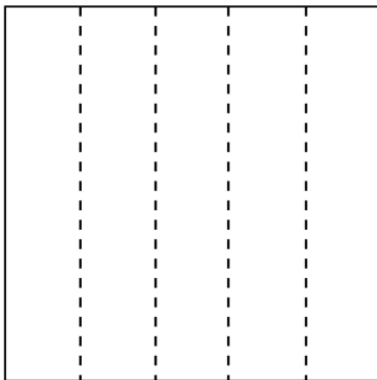


삼각형 그모근은 직각이등변삼각형입니다.

(색칠한 부분의 넓이) = (직사각형 그림의 넓이) - (삼각형 그모근의 넓이)

$$= (16 \times 8) - (8 \times 8 \div 2) = 128 - 32 = 96 (\text{cm}^2)$$

20. 정사각형을 다음 그림과 같이 똑같은 직사각형이 되도록 잘랐다. 작은 직사각형 하나의 둘레가 36cm라면, 이 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 225cm<sup>2</sup>

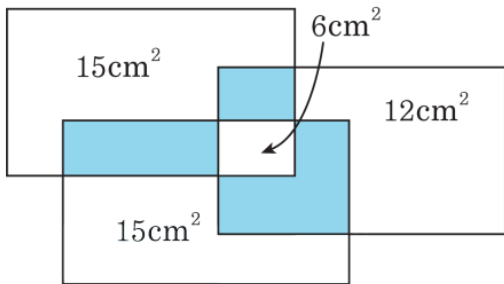
해설

작은 직사각형의 둘레가 36cm라고 하였으므로,  
가로를  $\square$ 라고 하면, 세로는  $\square \times 5$ 이다.

$$(\square + \square \times 5) \times 2 = 36\text{cm}, \square = 3$$

즉, 작은 직사각형의 가로는 3cm, 세로는 15cm  
따라서 정사각형의 넓이는  $15 \times 15 = 225\text{cm}^2$

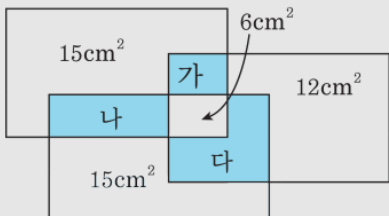
21. 넓이가  $50\text{ cm}^2$ 로 모두 같은 직사각형 3개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 45 cm<sup>2</sup>

해설



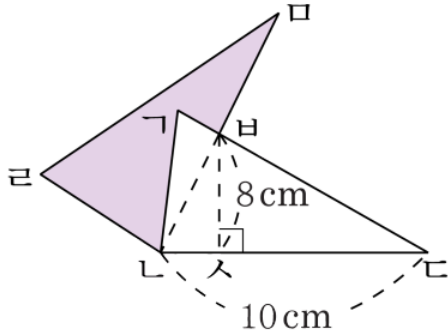
$$\text{가} + \text{나} = 50 - 15 - 6 = 29(\text{cm}^2)$$

$$\text{나} + \text{다} = 50 - 15 - 6 = 29(\text{cm}^2)$$

$$\text{가} + \text{다} = 50 - 12 - 6 = 32(\text{cm}^2)$$

$$\text{가} + \text{나} + \text{다} = (29 + 29 + 32) \div 2 = 45(\text{cm}^2)$$

22. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㅁ은 크기가 같다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

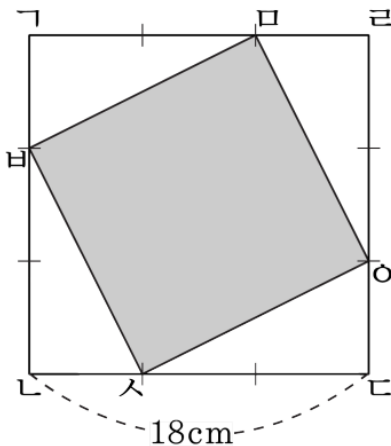
▷ 정답 : 40cm<sup>2</sup>

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이와 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이가 같기 때문에  
색칠한 부분의 넓이는 삼각형 ㅂㄴㄷ의 넓이와 같다.

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

23. 한 변의 길이가 18cm인 정사각형의 각 변을 셋으로 똑같이 나눈 후, 다음과 같이 이어서 마름모 모양을 만들었습니다. 마름모 모양의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 180cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{선분 } GH) = 18 \times \frac{2}{3} = 12(\text{cm})$$

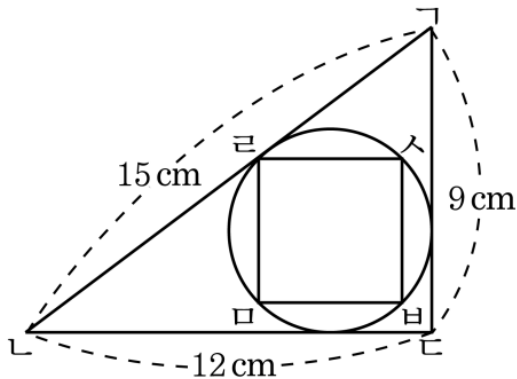
$$(\text{선분 } HF) = 18 \times \frac{1}{3} = 6(\text{cm})$$

(마름모 모양의 넓이)

$$= 18 \times 18 - 12 \times 6 \div 2 \times 4$$

$$= 324 - 144 = 180(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같이 직각삼각형  $\triangle ABC$  안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형  $JKLM$ 을 그렸습니다. 정사각형  $JKLM$ 의 넓이를 구하시오.

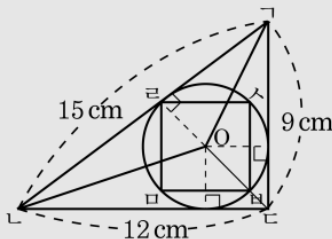


▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $18 \text{ cm}^2$

### 해설

다음 그림과 같이 원의 중심점  $O$ 에서 삼각형의 꼭짓점에 선을 긋고 알아봅시다.



삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이 :  $12 \times 9 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$

삼각형  $\triangle AOB$ ,  $\triangle BOC$ ,  $\triangle COA$ 에서 각각의 높이는 원의 반지름과 같습니다.

원의 반지름 (삼각형  $\triangle AOB$ 의 높이)을  $\square$  라 하면

$$\text{넓이} : (12 \times \square \div 2) + (9 \times \square \div 2) + (15 \times \square \div 2)$$

$$= (12 + 9 + 15) \times \square \div 2 = 54 \text{ 에서}$$

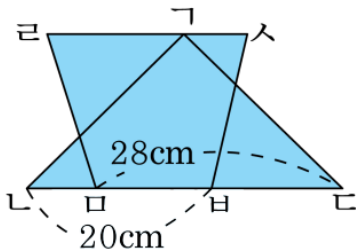
$$\square = 3(\text{cm})$$

정사각형  $JKLM$ 의 한 대각선의 길이는 원의 지름과 같으므로 6cm

정사각형의 넓이는 마름모의 넓이와 같으므로,

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

25. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이는 같습니다. 선분  $BC$ 의 길이가 35 cm 일 때, 선분  $AC$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22cm

### 해설

선분  $BC$ 의 길이가 35 cm 일 때,

$$(선분 AB) = (20 + 28) - 35 = 13(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

삼각형  $\triangle ABC$ 과 사다리꼴  $ABCD$ 의 높이를

2 라 하면

$$(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) = 35 \times 2 \div 2 = 35 \text{ 이고,}$$

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 35$$

$$(선분 AC) = 35 \times 2 \div 2 - 13 = 22(\text{cm})$$