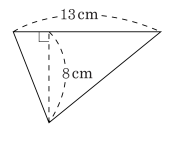
1. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

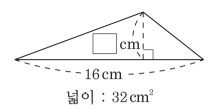


 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

답:

해설 
$$13 \times 8 \div 2 = 52 \text{(cm}^2\text{)}$$

2. 다음 삼각형에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

해설

(높이)=(삼각형의 넓이)×2÷(밑변의 길이) □ = 32 × 2 ÷ 16 = 4( cm) 3. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는  $3\,\mathrm{cm}^2$  입니다.)



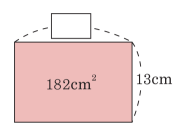
<u>cm²</u>

▷ 정답: 27<u>cm²</u>

해설

넓이가  $3 \, \mathrm{cm}^2$  인 도형이 모두 9개 있으므로  $3 \times 9 = 27 (\, \mathrm{cm}^2)$  입니다.

4. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



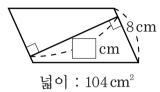
답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 14cm

```
(가로)×13 = 182( cm<sup>2</sup>)
(가로)= 182 ÷ 13 = 14( cm)
```

5. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 만에 알맞은 수를 써넣으시오.

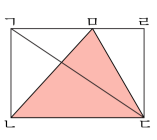


답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

해설

```
(높이) =(평행사변형의 넓이)÷(밑변)
= 104 ÷ 8 = 13( cm)
```

6. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm 인 직사각형입니다. 삼각형 ㅁㄴㄷ의 넓이를 구하시오.



 $\rm cm^2$ 

답:

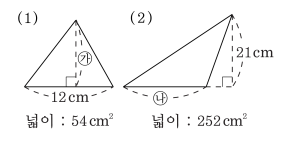
➢ 정답: 48<u>cm²</u>

해설 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅁㄴㄷ은 밑변이 공통이고 높이가 같은 삼각형이므로 넓이도 같습니다. (삼각형 ㅁㄴㄷ의 넓이)=  $12 \times 8 \div 2 = 48 \text{(cm}^2\text{)}$  . 넓이가 152cm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

```
19 \times ( 造 \circ ) ) \div 2 = 152
(造 \circ ) = 152 \times 2 \div 19 = 16 (cm)
```

8. 다음 삼각형에서 ⑦와 ④의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

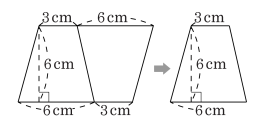
▷ 정답: 9cm

▷ 정답: 24<u>cm</u>

해설

(삼각형의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2

9. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

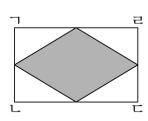


답: <u>cm<sup>2</sup></u>

정답: 27 cm²

해설

10. 다음 도형에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 124cm² 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

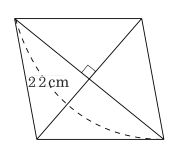
 달:

 ▷ 정답:
 62 cm²

해설

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

**11.** 다음 마름모의 넓이는 198cm<sup>2</sup> 라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



cm



▶ 답:

해설 다른 대각선의 길이를 □라 하면 22×□÷2=198,

 $22 \times \square = 396$ ,  $\square = 18(cm)$ 

12. 한 대각선의 길이가 12cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 3 배인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답:		$\underline{\mathrm{cm}^2}$
▷ 정답 :	$216\mathrm{cm}^2$	

다른 대각선의 길이: 
$$12 \times 3 = 36$$
(cm)  
 $12 \times (12 \times 3) \div 2 = 216$ (cm<sup>2</sup>)

13. 둘레가 70 cm 인 직사각형 모양의 연못이 있다. 가로의 길이가 22 cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$



의 합은

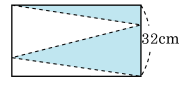
둘레의 길이가 70 cm 인 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이  $70 \div 2 = 35$ (cm) 이다. 이때 가로의 길이가 22 cm 이므로 세로의 길이는 35 - 22 = 13(cm)이다.

14. 둘레의 길이가  $76 \mathrm{cm}$  인 정사각형의 넓이를 구하시오.

답:	cm



(정사각형의 한 변의 길이)= 76 ÷ 4 = 19(cm) (정사각형의 넓이)= 19 × 19 = 361(cm<sup>2</sup>) 15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $960\,\mathrm{cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇  $\mathrm{cm}$  인지 구하시오.

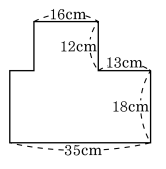


cm



▶ 답:

해설 색칠한 부분의 넓이는 전체 넓이의 반입니다.  $960 \times 2 \div 32 = 60 (\,\mathrm{cm})$  16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



<u>cm<sup>2</sup></u>

▷ 정답: 822 cm²

- 해설

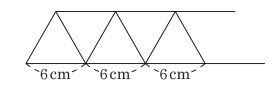
두 개의 직사각형으로 나누어 구합니다.  $(35 \times 18) + (16 \times 12) = 630 + 192 = 822 \text{(cm}^2)$ 

17. 한 변의 길이가 60cm인 정사각형 모양의 색상지 5장을 3cm씩 겹쳐 놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇 cm² 인가?

▶ 답:		$\underline{\mathrm{cm}^2}$
▷ 정답 :	$17280{\rm cm}^2$	

```
애설
연결된 색상지의 가로 : 60 \times 5 - 3 \times 4 = 288 (\mathrm{cm})
세로 : 60 (\mathrm{cm})
따라서, 넓이는 288 \times 60 = 17280 (\mathrm{cm}^2)
```

18. 다음 그림은 높이가 5 cm 인 평행사변형을 서로 반씩 겹치도록 뒤집어 붙여 나간 그림입니다. 이렇게 9 개를 이어 붙였을 때, 전체 넓이는 몇 cm² 가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

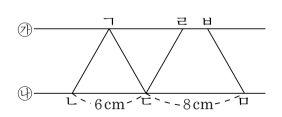
► 답: ▷ 정답: 150 cm<sup>2</sup>

- 해설 그리코

그림과 같이 9개를 붙이려면 평행사변형 5개의 넓이와 같아집 니다.

따라서 전체의 넓이는  $(6 \times 5) \times 5 = 30 \times 5 = 150 \text{ (cm}^2)$ 

**19.** 직선 ②와 ④는 평행입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 42 cm² 일 때 평행사변형 ㄱㄷㅁㅂ의 넓이는 몇 cm²입니까?

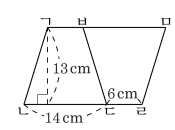


 ${\rm cm}^2$ 

► 답: ▷ 정답: 56 cm<sup>2</sup>

해설

평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 ㄱㄷㅁㅂ의 높이는 같습니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $42 \,\mathrm{cm}^2$  임을 이용하여 높이를 구하면,  $42 \div 6 = 7(\,\mathrm{cm})$  이므로, 평행사변형 ㄱㄷㅁㅂ의 높이도  $7 \,\mathrm{cm}$ 입니다. 따라서 넓이는  $8 \times 7 = 56(\,\mathrm{cm}^2)$  입니다. **20.** 다음은 합동인 2 개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이를 구하시오.



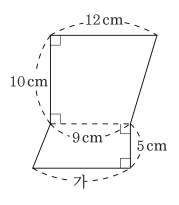
 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

> 정답: 130 cm²

사다리꼴 ㄱㄴㄷㅂ과 ㄷㄹㅁㅂ은 합동이므로, 변ㄷㄹ과 변 ㄱㅂ의 길이는 6 cm로 같습니다. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이 :

 $(6+14) \times 13 \div 2 = 130 \text{ cm}^2$ 

 ${f 21.}$  도형의 넓이가  $155\,{
m cm^2}$  일 때, 가의 길이는 몇  ${
m cm}$  인지 구하시오.

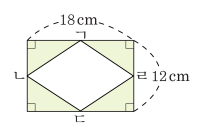


cm

답:

해설 
$$(12+9) \times 10 \div 2 + (7 + 9) \times 5 \div 2 = 155$$
$$(7 + 9) \times 5 \div 2 = 50$$
$$7 + 9 = 20$$
$$7 = 11 \text{ (cm)}$$

22. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ이 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

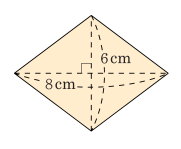


<u>cm</u><sup>2</sup>

정답: 108 cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)=(직사각형의 넓이)-(마름모의 넓이) (색칠한 부분의 넓이)= (18 × 12) - (18 × 12 ÷ 2) = 108( cm²) 23. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $\bigcirc$   $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $\bigcirc$   $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

- $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
- $\textcircled{4}(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

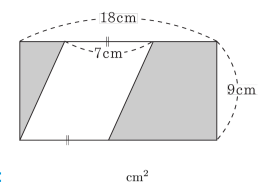
해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이): (한 대각선)×(다른 대각선)×2 24. 지름이 18cm 인 원이 있습니다. 그 원 안에 가장 큰 마름모를 그리려고 합니다. 이 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

답:		cn
▷ 정단 "	$162  \text{cm}^2$	

원의 지름을 알면 마름모의 한 대각선과 다른 대각선의 길이를 알 수 있습니다. 마름모의 대각선의 길이:  $18\,\mathrm{cm}$   $18\times18\div2=162(\mathrm{cm}^2$ )

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 99 cm²

답:

해설

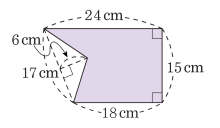
색칠한 부분을 합하면 밑변 11cm , 높이 9cm 인 평행사변형이 됩니다.

따라서  $11 \times 9 = 99 \text{cm}^2$ 

해설

색칠한 부분의 넓이

=(직사각형의 넓이)-(평행사변형의 넓이) = (18×9) - (7×9) = 162 - 63 = 99(cm<sup>2</sup>) 26. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



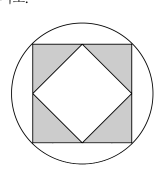
답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 264<u>cm²</u>

- 해설 (색칠한 부분의 넓이)=(사다리꼴의 넓이)−(삼각형의 넓이) = (24 + 18) × 15 ÷ 2 − 17 × 6 ÷ 2

=315-51=264(cm<sup>2</sup>)

27. 다음 그림은 지름이 24 cm 인 원 안에 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- <u>cm<sup>2</sup></u>
- ▷ 정답: 144 cm²

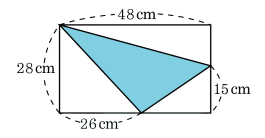
해설

색칠한 부분의 넓이는 마름모의 넓이의  $\frac{1}{2}$  입니다.

(색칠한 부분의 넓이)

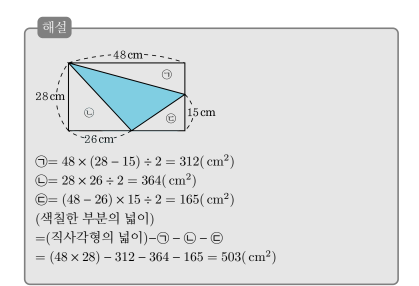
 $= (24 \times 24 \div 2) \div 2 = 144 \text{(cm}^2)$ 

28. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

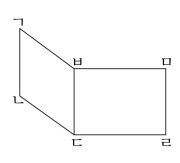


<u>cm<sup>2</sup></u>

정답: 503 cm²



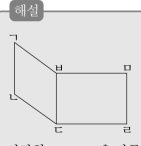
29. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이는 54 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 인가?



cm

 ▶ 정답:
 15 cm

답:



사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가  $48\,\mathrm{cm}$ 이므로, 한 변의 길이는  $12\,\mathrm{cm}$ 이다. 따라서, 변 ㅂㄷ의 길이는  $12\,\mathrm{cm}$ 이다. 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는  $54\,\mathrm{cm}$ 이므로, 변 ㄷㄹ의 길이는  $(54-12\times2)\div2=15(\,\mathrm{cm})$ 

**30.** 한 변이 12 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

답:	cm

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

**31.** 다음과 같이 가로가 210 cm, 세로가 140 cm \_\_ 210cm 인 꽃밭 한가운데에 폭이 20 cm 인 길이 나 있습니다. 꽃받의 둘레의 길이는 몇 cm 140cm 입니까?

cm

	ш.	
> 3	정답:	$1240\mathrm{cm}$

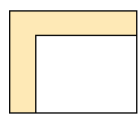
다.

해설

합이다

꽃받의 둘레는 모양과 크기가 같은 작은 직사각형 4개의 둘레의  $(\text{세로})=(140-20) \div 2 = 60 \text{(cm)},$ (가로 $)=(210-20) \div 2=95($ cm) $(60 + 95) \times 2 \times 4 = 155 \times 2 \times 4 = 1240$  (cm)

32. 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 cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



 $cm^2$ 

▷ 정답: 32 cm²

답:

해설

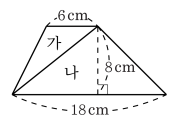
곱해서 48이 되는 두 수는 (1,48), (2,24), (3,16), (4,12), (6,8)입니다.

각각 2씩 더하면 (3,50), (4,26), (5,18), (6,14), (8,10)이 됩니다.

(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 직사형의 넓이) 이므로, (8×10) - (6×8) = 80 - 48 = 32(cm<sup>2</sup>) 33. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



답:

 $\mathrm{cm}^2$ 

정답: 96 cm²

해설

(삼각형 가의 넓이)=  $6 \times 8 \div 2 = 24 \text{ cm}^2$ ) (삼각형 나의 넓이)=  $18 \times 8 \div 2 = 72 \text{ cm}^2$ ) (사다리꼴의 넓이)=  $72 + 24 = 96 \text{ cm}^2$ ) 나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$  , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$  입니다. 가의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이고, 라의 한 대각선의 길이가 24cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의

cm

**34.** 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ ,

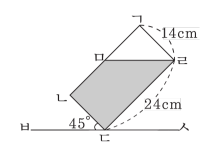
▶ 답:

길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▷ 정답: 16<u>cm</u>

가의 넓이가 24cm<sup>2</sup>

라의 넓이=  $24 \times 2 \times 2 \times 2 = 192 \text{(cm}^2)$ 라의 다른 한 대각선의 길이=  $192 \times 2 \div 24 = 16 \text{(cm)}$  **35.** 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 선분 ㅁㄹ과 선분 ㅂㅅ이 평행하다고 할 때, 사각형 ㅁㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



 $cm^2$ 

 ► 답:

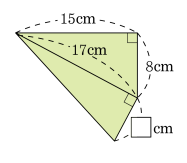
 ▷ 정답:
 238 cm²

대설
다음 그림에서 각 ㄱㅁㄹ, 각 ㄱㄹㅁ은 모두 45도입니다.

14cm
145 24cm
145 45 2 2

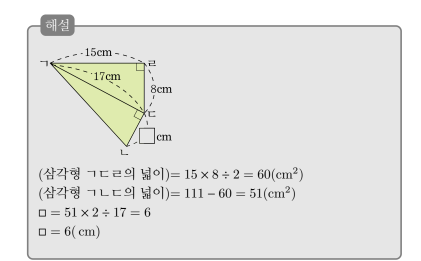
삼각형 ㄱㅁㄹ은 직각이등변삼각형입니다.
(색칠한 부분의 넓이는)=(직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)-(삼각형 ㄱㅁㄹ의 넓이)
(24×14) - (14×14÷2)
= 336 - 98 = 238(cm²)

**36.** 도형의 넓이가 111cm² 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

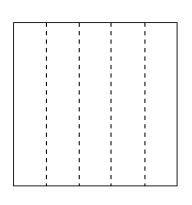


cm





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



 $\mathrm{cm}^2$ 

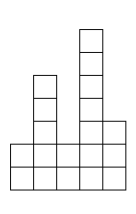
▷ 정답: 225 cm²

- 답:

해설 작은 직사각형의 둘레가 36cm라고 하였으므로,

가로를 라고 하면, 세로는 ×5이다.

**38.** 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는 171 cm<sup>2</sup> 입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



cm

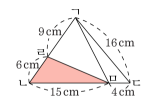
▷ 정답: 90 cm

답:

해설

정사각형의 수가 19 개이므로 작은 정사각형 1 개의 넓이는  $171 \div 19 = 9 \text{ cm}^2$ )입니다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 이고, 선분의 개수가 30 개이므로 둘레의 길이는  $30 \times 3 = 90 \text{ cm}$ )

39. 다음 도형에서 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이는 36 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 몇 cm² 입니까?



<u>cm<sup>2</sup></u>

▷ 정답: 24cm²

-해설 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이가 36 cm² 이므로

심각영 같니다의 넓이가 36 cm² 이므로 6×(높이)÷2 = 36,

(높이)= 12(cm)

변 ㄱㄴ을 밑변으로 할 때의 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는  $(6+9) \times 12 \div 2 = 90 \text{ (cm}^2)$ 

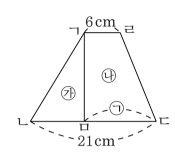
이 때, 삼각형 ㄱㄴㅁ에서 변 ㄴㅁ을 밑변으로 할 때

15×(높이)÷2 = 90, 놀이가 12 cm 가 되므로

높이가 12 cm가 되므로 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는

 $4 \times 12 \div 2 = 24 (\text{ cm}^2)$ 

**40.** 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있습니다. ⊕의 넓이가 ⑦의 넓이의 2 배일 때, ⊙의 길이를 구하시오.



cm

▷ 정답: 12 cm

답:

해설

$$^{\odot}$$
의 넓이는 사다리꼴 넓이의  $\frac{1}{3}$  입니다. 높이를  $2$  이라 하면  $(6+21)\times 2\div 2\div 3=9\,\mathrm{cm}^2$  (선분ㄴㅁ)× $2\div 2=9\,\mathrm{cm}^2$  선분 ㄴㅁ=  $9$ 

 $\bigcirc = 21 - 9 = 12 \text{ (cm)}$