

도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
안에 알맞은 수를 써 넣어라.
(둘레의 길이) = 7+7+7+7
= □ × 4
= □ (cm)

7cm

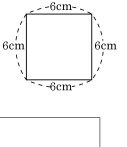
🔰 답: _____

답:



안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어 라. (둘레의 길이) = 6 + 6 + 6 + 6 $\times 4$ (cm)

도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.



▶ 답:	

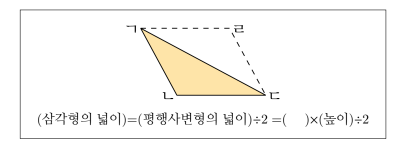
답: _____

가로가 19 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



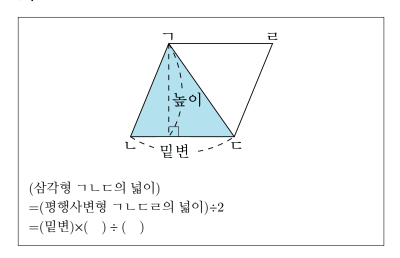
한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라. cm^2

7. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



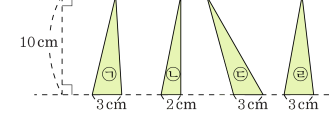
▶ 납:

8. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시 오.



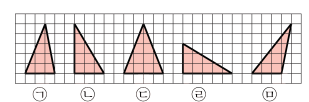
- 🔰 답: _____
- ▶ 답:

아. 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?



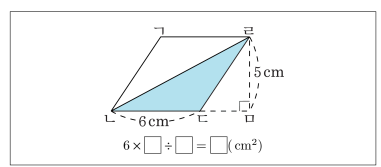


. 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?



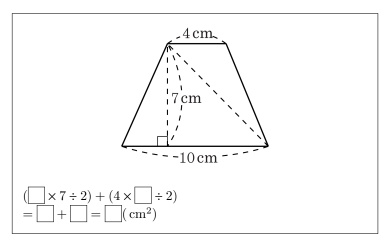
답:	
н.	

11. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. ①안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



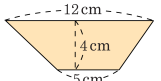
- ひ 답: _____
- ▶ 답: ____
- ≥ 납:

12. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



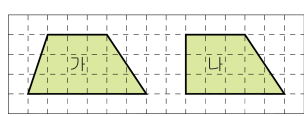
▶ 답:

13. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



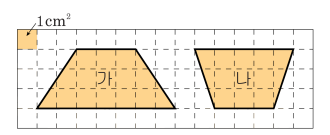


14. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



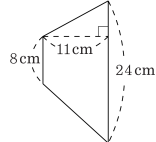
- ① 가> 나
- ② 가< 나
- ③ 가= 나
- ④ 알수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

15. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



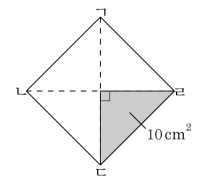


16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



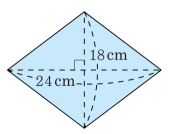


17. 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



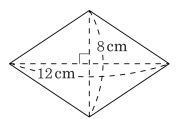


18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.





19. 도형의 넓이를 구하시오.

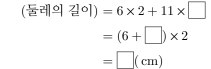


) 답: cm²

20. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오. 11cm 27cm

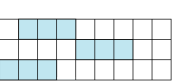
▶ 답: cm

21.	도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 만에 알맞은 수를 순서 대로 써넣어라.						
			11cm				

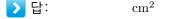


- 22. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?
 - **>** 답: cm

입니다.)



다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 $3\,\mathrm{cm}^2$



- **24.** 가로 65cm . 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm² 인 71-7
 - **)** 답: cm²

 $6\,\mathrm{cm}$ $7\,\mathrm{cm}$ $11\,\mathrm{cm}$ $12\,\mathrm{cm}$ $10\,\mathrm{cm}$ $18\,\mathrm{cm}$

아랫변

높이

 cm^2

넓이의 합을 구하시오.

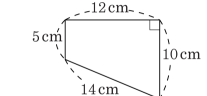
윗변

> 답:

넓이

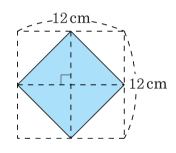
다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각

26. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



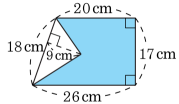
ightharpoonup 답: $m cm^2$

27. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



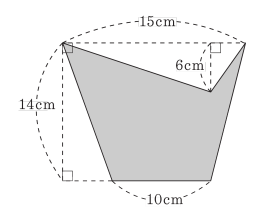
) 답: cm²

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



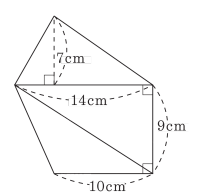


29. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



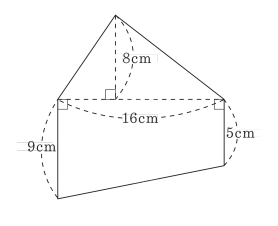


30. 도형의 넓이를 구하시오.



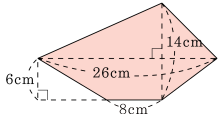


31. 도형의 넓이를 구하시오.



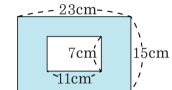
) 답: cm²

32. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

- **34.** 가로의 길이가 27 cm 이고. 넓이가 459 cm² 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답:

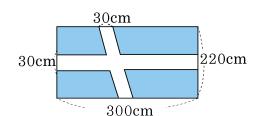
cm

넓이가 $80000\,\mathrm{cm^2}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 가로가 250 cm 라면, 세로는 몇 cm 입니까?

cm

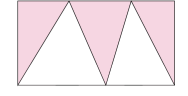
> 답:

36. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



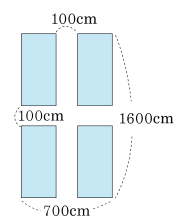


37. 직사각형의 넓이는 240cm² 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



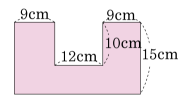
) 답: cm²

38. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



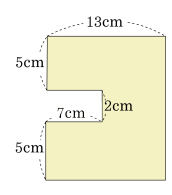


39. 도형의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

40. 도형의 넓이를 구하시오.

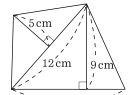


> 답: cm²

20 cm - - - =



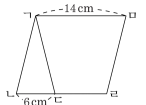
. 도형의 넓이를 구하시오.





>> 답: cm²

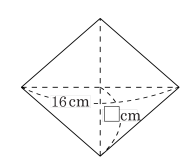
넓이는 몇 cm² 입니까?



다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는

36 cm² 입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄹㅁ의

44. 마름모의 넓이가 128cm² 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.





45. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

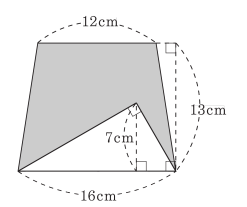
② \bigcirc . 4 cm^2

③ \Re , $16 \, \text{cm}^2$

4 9, 18 cm^2 5 9, 29 cm^2

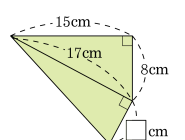
(1) (7) $.4 \text{ cm}^2$

46. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





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



ひ 납: cm