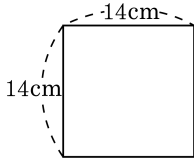


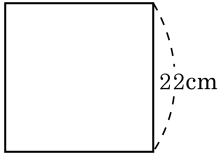
1. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.

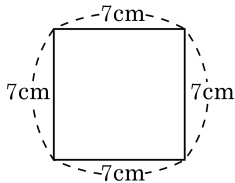


답:

cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 써 넣어라.

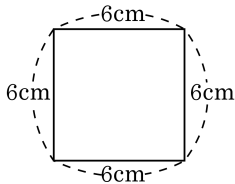
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

> 답: _____

4. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

5. 가로가 19 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

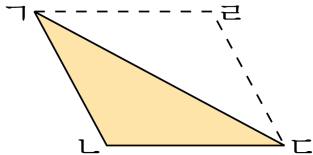
6. 한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

7. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

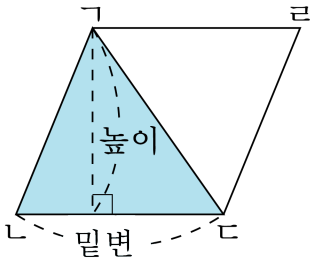


(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이) $\div 2$ =() $\times$ (높이) $\div 2$



답: _____

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

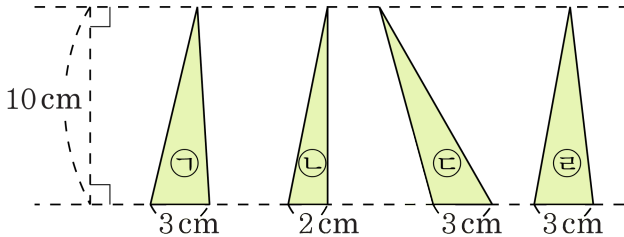


(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)
 =(평행사변형 ㄱㄴㄷㄴ의 넓이)÷2
 =(밑변)×()÷()

> 답: _____

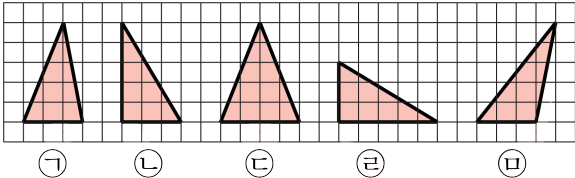
> 답: _____

9. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



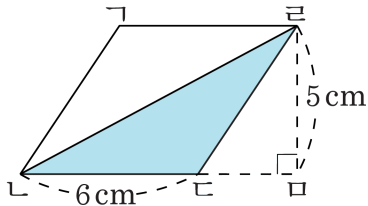
답: _____

10. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

11. 사각형 $\angle \angle \angle \angle$ 은 평행사변형입니다. 삼각형 $\angle \angle \angle$ 의 넓이를 구하려고 합니다. $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



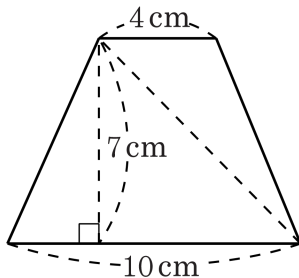
$$6 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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



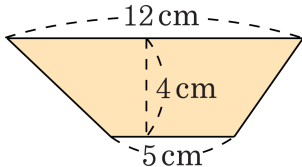
$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$

$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$



답: _____

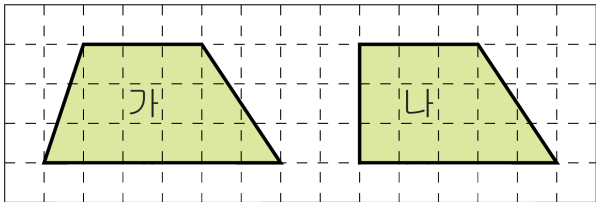
13. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

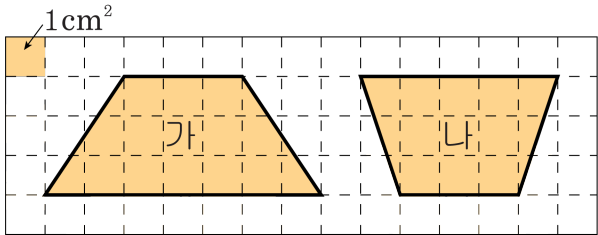
_____ cm^2

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



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

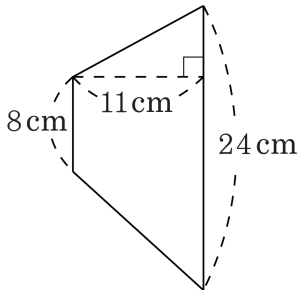
15. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



답:

 cm^2

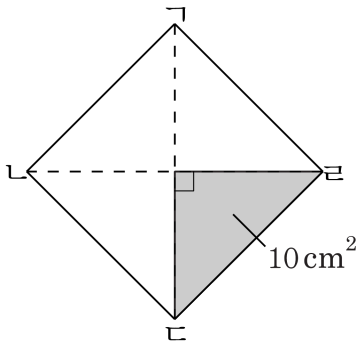
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

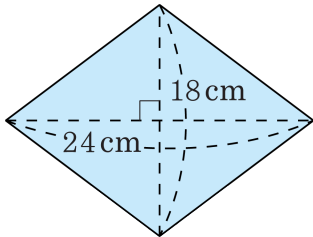
17. 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

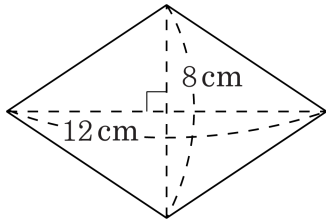
18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

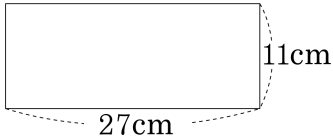
19. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

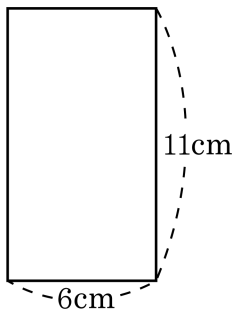
20. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

21. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 \times 2 + 11 \times \square \\ &= (6 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

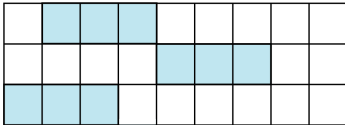
22. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

23. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

 cm^2

24. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

 cm^2

25. 다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각 넓이의 합을 구하시오.

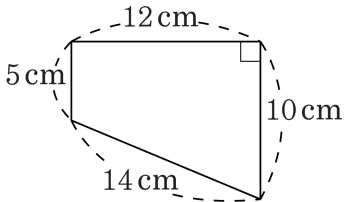
윗변	아랫변	높이	넓이
6 cm	7 cm	11 cm	
12 cm	10 cm	18 cm	



답:

_____ cm^2

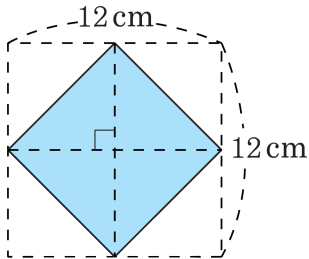
26. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

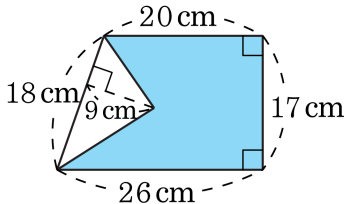
27. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

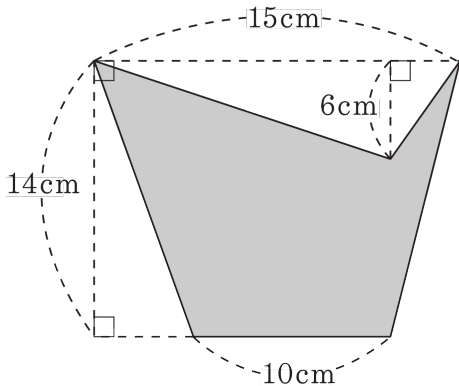
28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

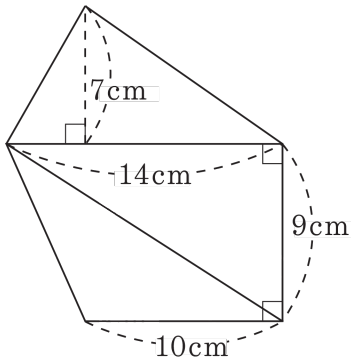
cm²

29. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____

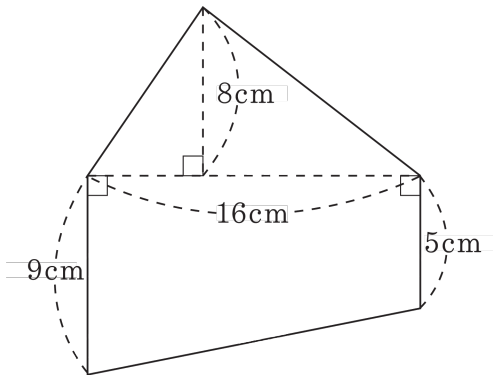
30. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

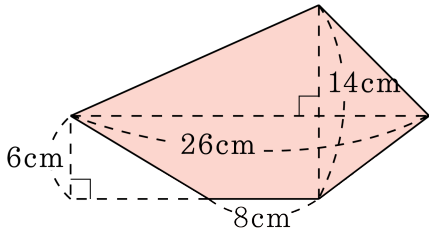
31. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

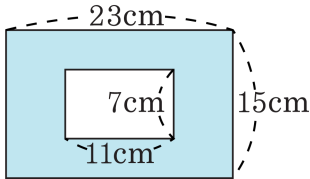
32. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

33. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

34. 가로와 길이가 27 cm 이고, 넓이가 459 cm^2 인 직사각형이 있습니다.
이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

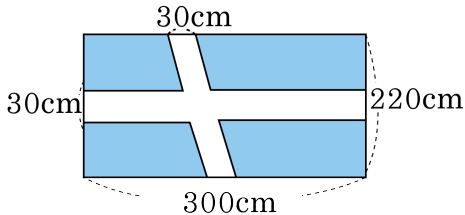
35. 넓이가 80000 cm^2 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 가로가 250 cm 라면, 세로는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

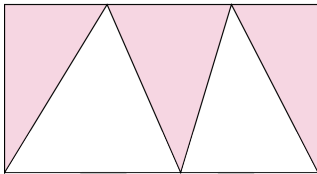
36. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

cm^2

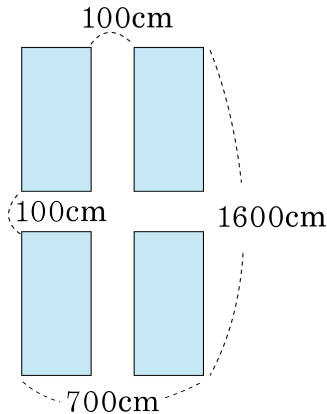
37. 직사각형의 넓이는 240cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



답:

cm^2

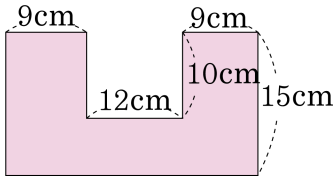
38. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

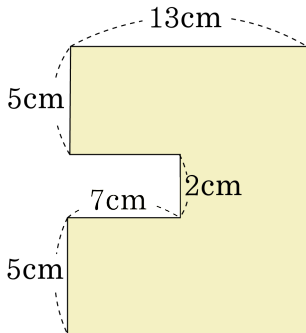
39. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

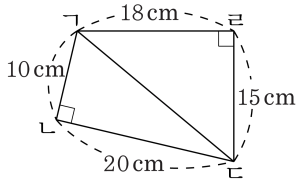
40. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

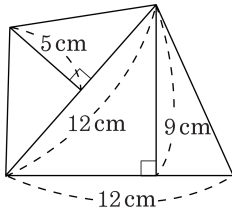
41. 다음 도형에서 사각형 $\triangle LCR$ 의 넓이를 구하시오.



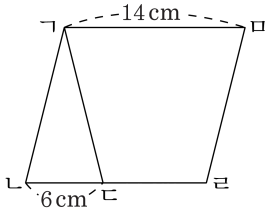
답:

cm^2

42. 도형의 넓이를 구하시오.

cm²

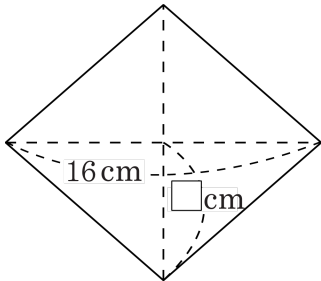
43. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle L\Gamma\Delta$ 의 넓이는 36 cm^2 입니다. 평행사변형 $\triangle L\Gamma\Delta$ 의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



답:

cm^2

44. 마름모의 넓이가 128cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

45. ㉠와 ㉡ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉠ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉡ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉠, 4 cm^2

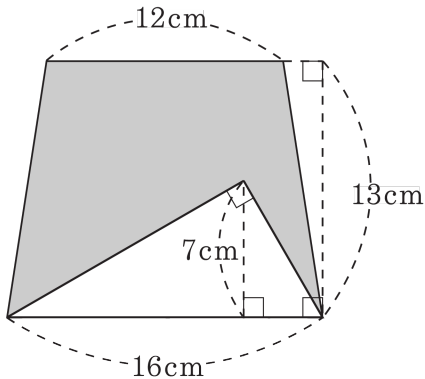
② ㉡, 4 cm^2

③ ㉠, 16 cm^2

④ ㉡, 18 cm^2

⑤ ㉡, 29 cm^2

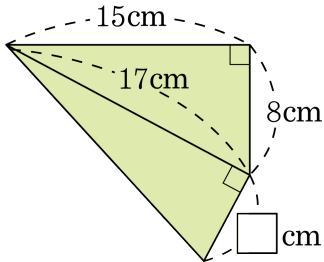
46. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

47. 도형의 넓이가 111cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm