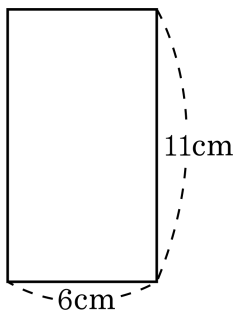


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



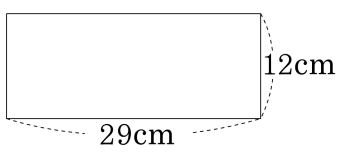
(둘레의 길이) = $6 \times 2 + 11 \times \square$
= $(6 + \square) \times 2$
= (cm)

답: _____

답: _____

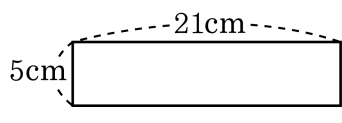
답: _____

2. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



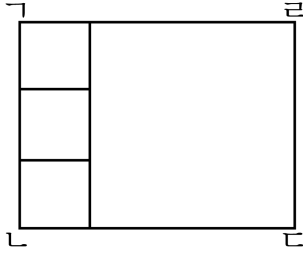
 답: _____ cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



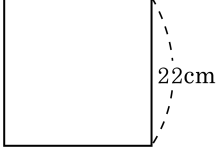
▶ 답: _____ cm

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



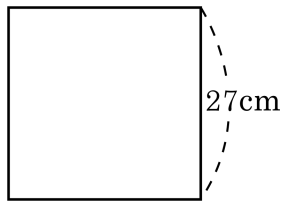
 답: _____ cm

5. 다음 정사각형 돌레의 길이를 구하시오.



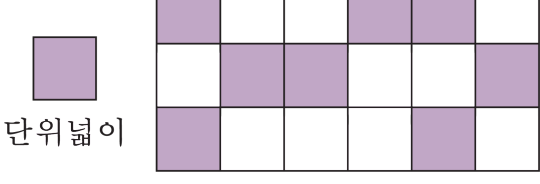
▶ 답: _____ cm

6. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



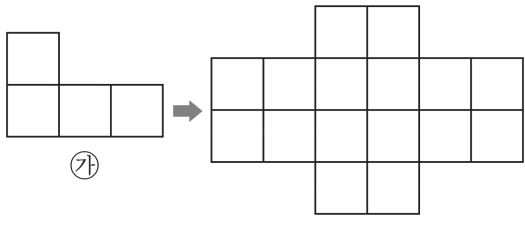
▶ 답: _____ cm

7. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



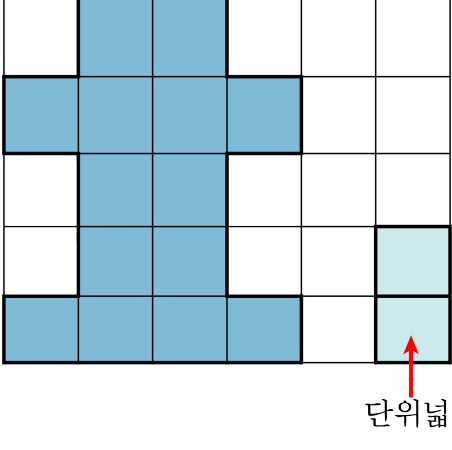
 답: _____ 배

8. 도형 ㉔를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉔는 몇 개가 필요합니까?



 답: _____ 개

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

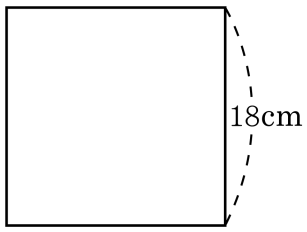
10. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로와 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

 답: _____ cm²

11. 한 변이 12cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

 답: _____ cm^2

12. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



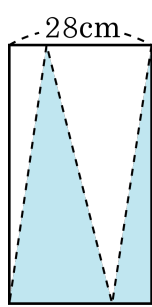
▶ 답: _____ cm^2

13. ㉞와 ㉟ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉞ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이
㉟ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

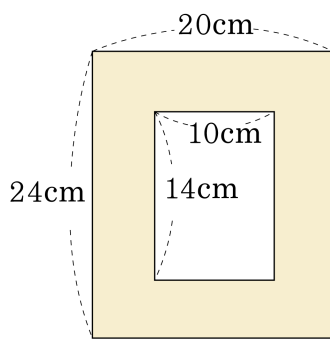
- ① ㉞ , 4 cm²
- ② ㉟ , 4 cm²
- ③ ㉞ , 16 cm²
- ④ ㉟ , 18 cm²
- ⑤ ㉟ , 29 cm²

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 448 cm^2 입니다. 직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



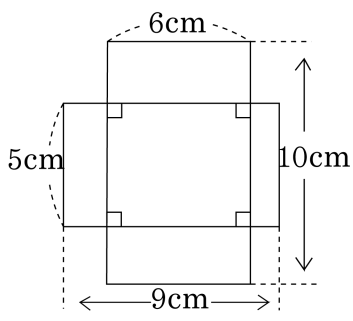
➤ 답: _____ cm

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



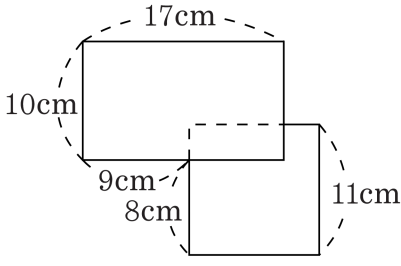
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

16. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

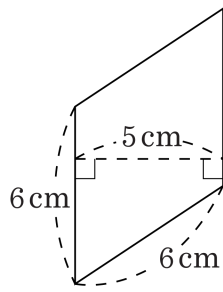


➡ 답: _____ cm²

18. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

 답: _____ cm^2

19. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

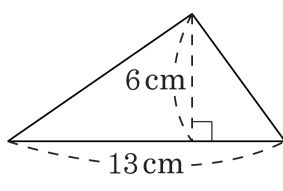


▶ 답: _____ cm^2

20. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

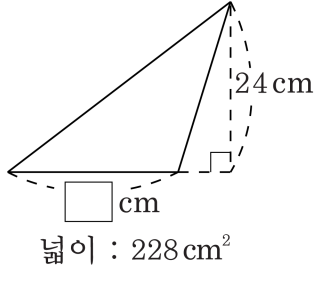
- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

21. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



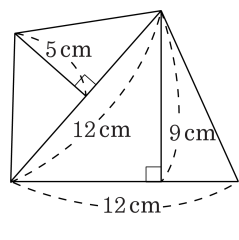
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



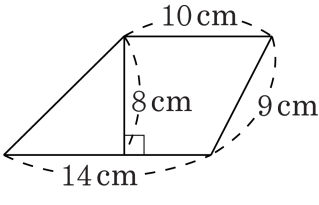
 답: _____ cm

23. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

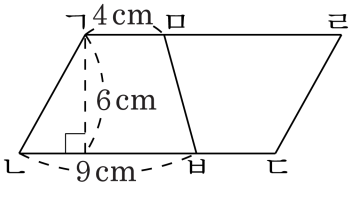
24. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5}(\text{cm}^2)$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

25. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.

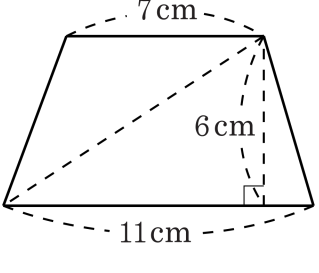


- (1) $\triangle BCE$ 의 넓이
(2) 사각형 $ABCE$ 의 넓이

 답: _____ cm^2

 답: _____ cm^2

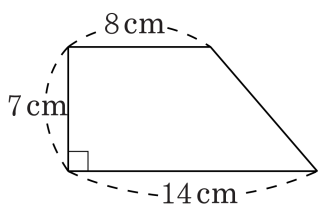
26. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$

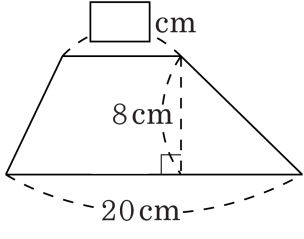
 답: _____

27. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



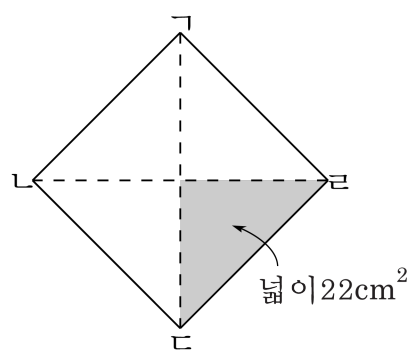
 답: _____ cm^2

28. 다음 도형의 넓이가 112 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



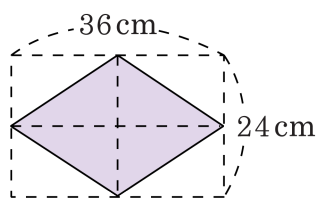
답: _____ cm

29. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



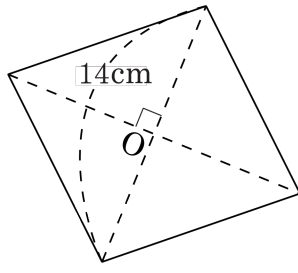
➡ 답: _____ cm^2

30. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



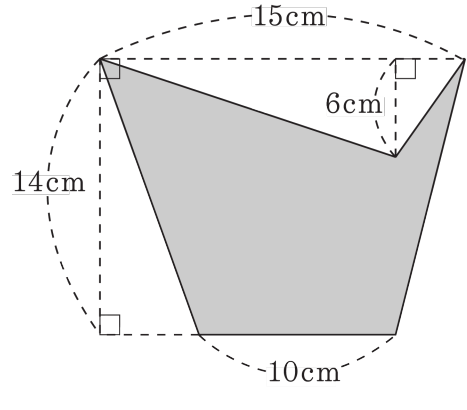
 답: _____ cm^2

31. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



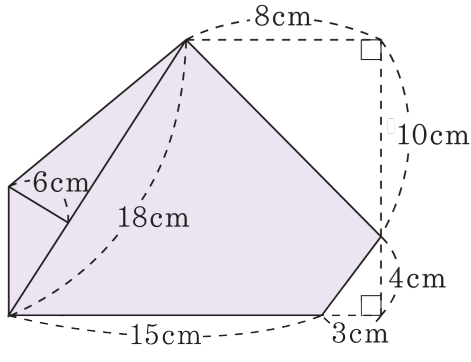
➤ 답: _____ cm

32. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____

33. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2