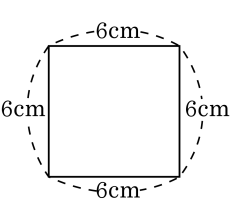


1. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

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

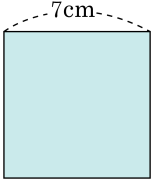


(둘레의 길이) = 6 + 6 + 6 + 6
= □ × 4
= □ (cm)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

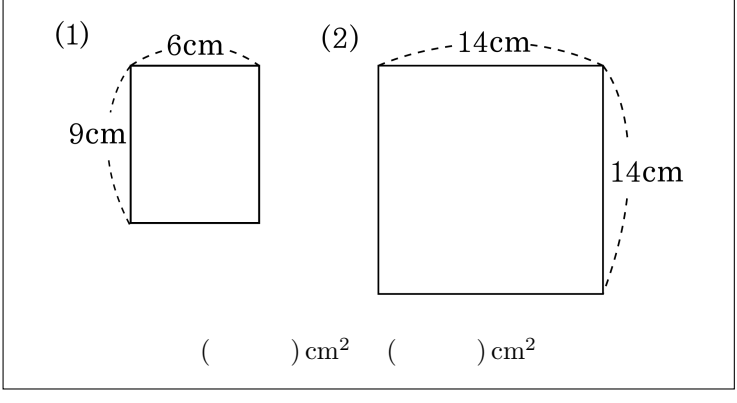


▶ 답: _____ cm

4. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

5. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



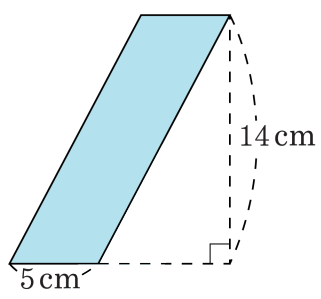
 답: _____

 답: _____

6. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 넓이의 합을 구하여라.

 답: _____ cm²

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

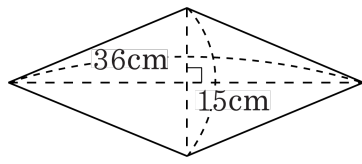


➤ 답: _____ cm^2

8. 윗변이 18 cm, 아랫변이 11 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 14 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

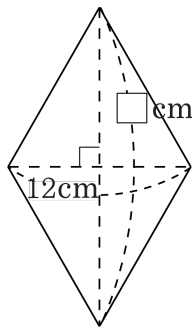
 답: _____ cm²

9. 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

10. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

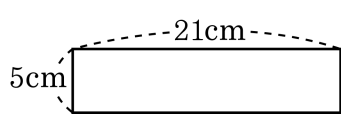


▶ 답: _____ cm

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

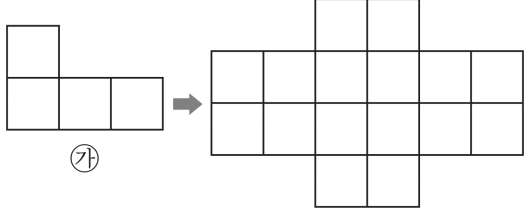
 답: _____ cm

12. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



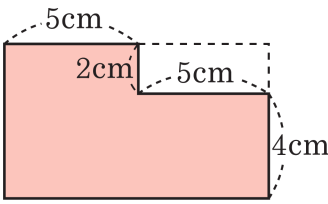
 답: _____ 개

14. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

 답: _____ 개

15. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square$$
$$= \square (\text{m}^2)$$

[▶](#) 답: _____

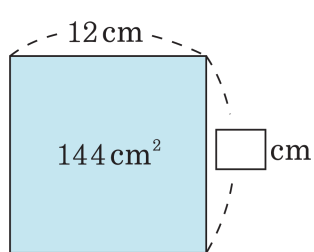
[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

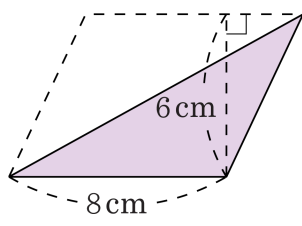


 답: _____ cm

17. 가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

 답: _____ cm^2

18. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

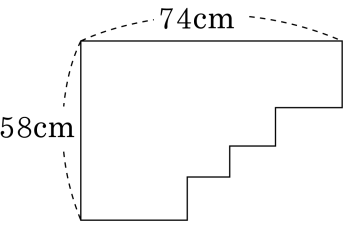
20. 넓이가 160cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm^2

21. 둘레가 50cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로 길이가 14cm 이면 세로 길이는 몇 cm 인가?

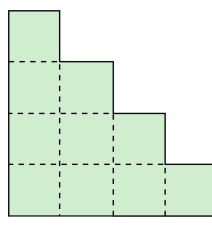
 답: _____ cm

22. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

23. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

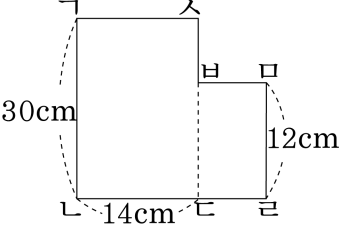


▶ 답: _____ cm

24. 둘레가 56cm 인 정사각형과 가로가 18cm 이고 둘레의 길이가 60cm 인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.

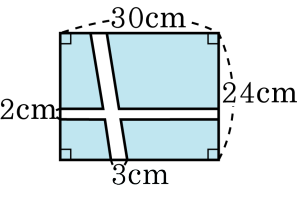
 답: _____ cm^2

25. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 492 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



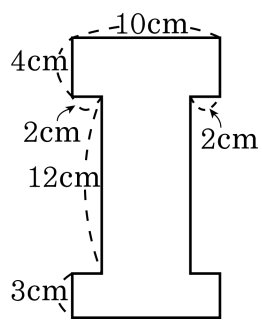
▶ 답: _____ cm

26. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



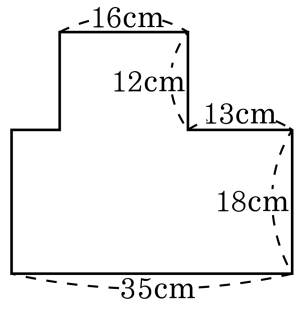
 답: _____ cm²

27. 도형의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

28. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

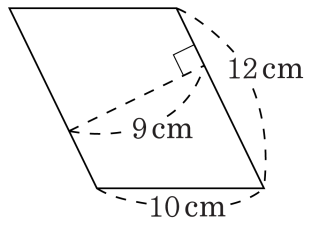


▶ 답: _____ cm²

29. 태능에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇 cm^2 인가?

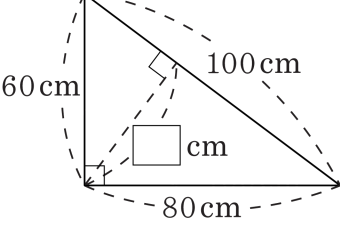
 답: _____ cm^2

30. 평행사변형의 밑변이 12 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인니까?



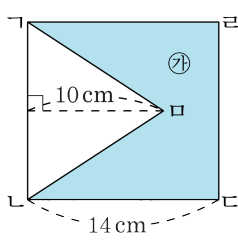
▶ 답: _____ cm

31. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



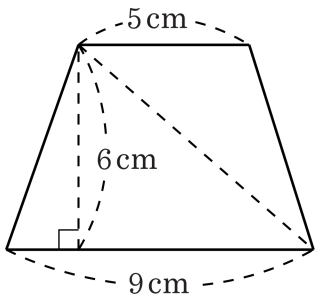
 답: _____

32. 다음 그림에서 직사각형 $ABCD$ 의 넓이는 182 cm^2 이다. 삼각형 ABD 과 ㉠의 넓이의 차를 구하여라.



➡ 답: _____ cm^2

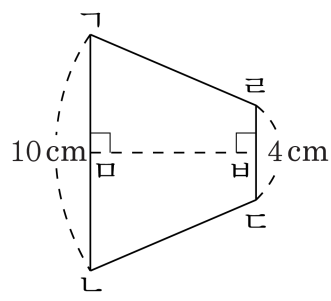
33. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



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

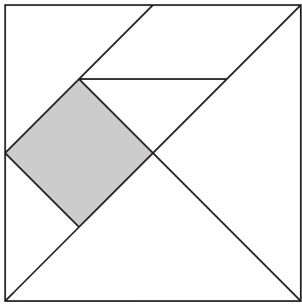
 답: _____

34. 다음 사각형의 넓이는 49 cm^2 입니다. 선분 $\overline{AB}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



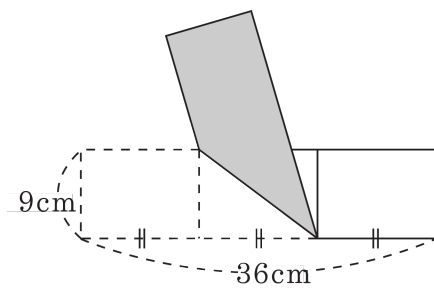
▶ 답: _____ cm

35. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 4cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



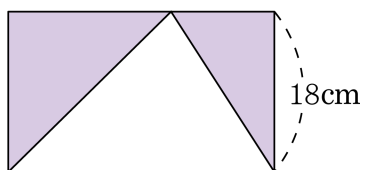
▶ 답: _____ cm^2

36. 가로 36cm, 세로 9cm 인 직사각형 모양의 종이를 3 등분하여 다음과 같이 접었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



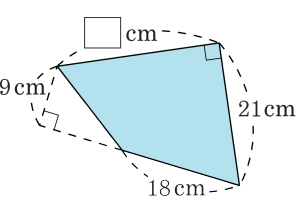
➡ 답: _____ cm^2

37. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

38. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답: _____ cm^2