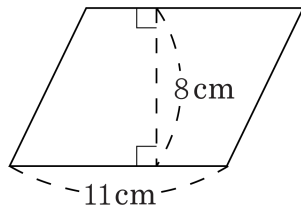


1. 한 변이 11cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

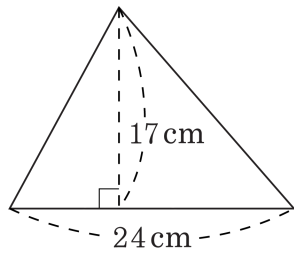
 답: _____ cm^2

2. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



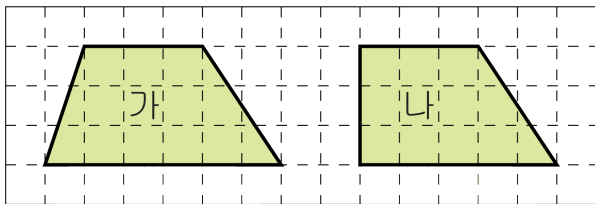
 답: cm²

3. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



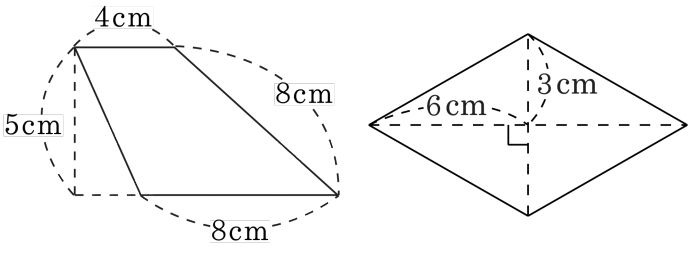
 답: _____ cm^2

4. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



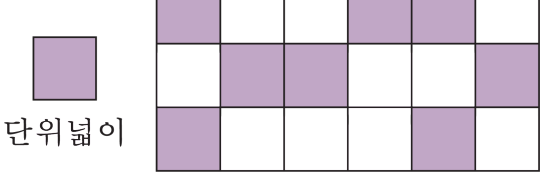
- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

5. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



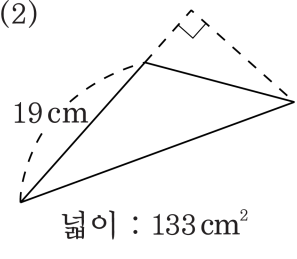
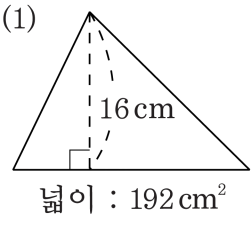
➡ 답: _____

6. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



 답: _____ 배

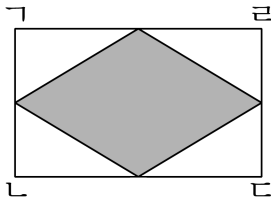
7. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

8. 다음 도형에서 사각형 ABCD의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

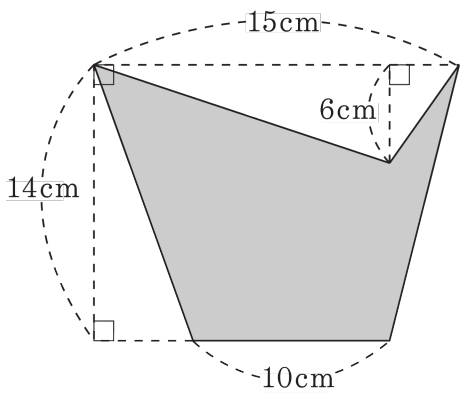


 답: _____ cm^2

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

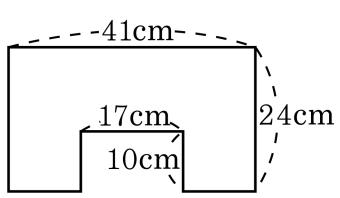
 답: _____ cm^2

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



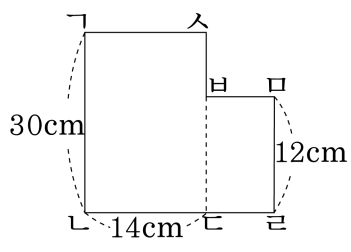
➡ 답: _____

11. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

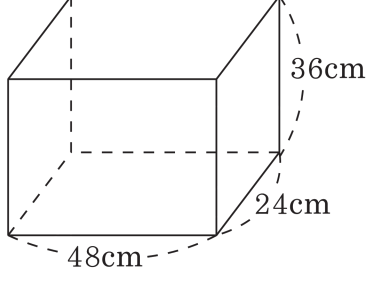
13. 가로와 세로의 길이가 각각 29cm, 13cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 가장 큰 정사각형 한 개를 만들었습니다. 남은 종이의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

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

 답: _____ cm

15. 경식은 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답: _____ 장