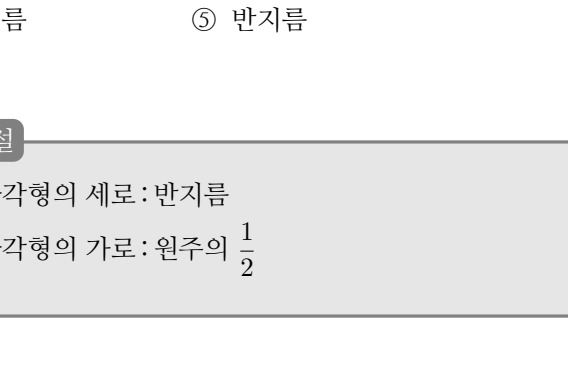


1. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



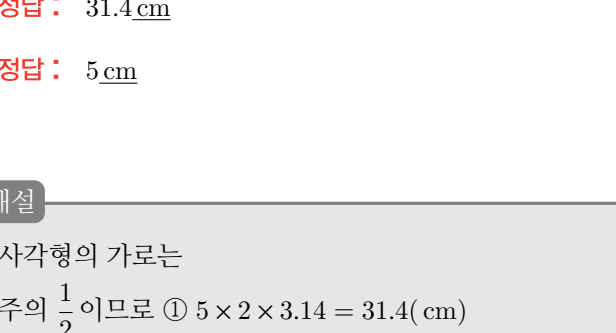
- ① 원주  
② 원주의 2배  
③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름  
⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로: 반지름

직사각형의 가로: 원주의  $\frac{1}{2}$

2. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 5 cm

해설

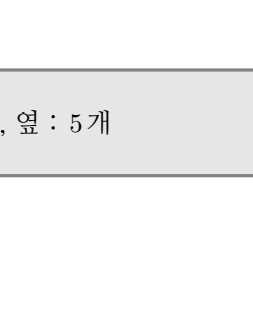
직사각형의 가로는

원주의  $\frac{1}{2}$  이므로 ①  $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$  ( $\text{cm}$ )

직사각형의 세로는

원의 반지름과 길이가 같으므로 ② 5 ( $\text{cm}$ )

3. 다음 그림과 같은 쌓기나무의 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양대로 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

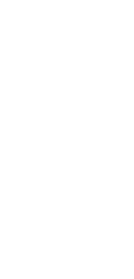
개

▷ 정답: 15개

해설

위 : 6개, 앞 : 4개, 옆 : 5개

4. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

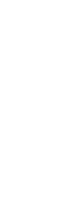
② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  과 같습니다.

④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.

⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

해설

앞에서 본 모양 : 

사용된 쌓기나무 개수 :  $2 + 2 + 3 + 1 + 1 = 9(\text{개})$