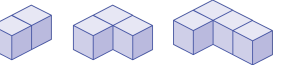
1. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.

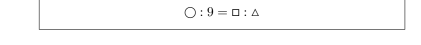




- 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$

- 3. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
 - ② 옆면은 곡면입니다.③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ③ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

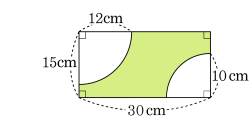
4. 비례식에서 내항의 곱이 143일 때, \triangle 가 될 수 있는 가장 큰 자연수는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____

5.

오.



다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시

답: ____ cm

) 답: cm²