

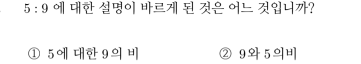
작은 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm³일 때, 도형의 부피를 구하시오.



다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

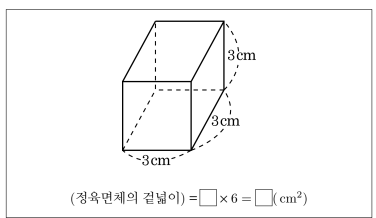
⑤ 4의 9에 대한 비



3 9대 5

 $\frac{9}{5}$

4. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 ① 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



ひ답: _____

) 답: cm²

한 면의 넓이가 121 cm² 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 5. 는 몇 cm³ 입니까? ① $1563 \, \text{cm}^3$ $2 1455 \, \text{cm}^3$ $31331 \, \text{cm}^3$ 4 1256 cm³ (5) 1126 cm³