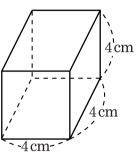
/-

다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.





(1)	5 cm 10 cm
(2) 6 cn	1cm/ 2cm
(3)	8cm 8cm
▶ 답	:
▶ 답	:
≥ 답	:

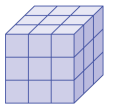
2.

다음 직육면체와 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

한 밑면의 넓이가 $30 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 옆면의 넓이가 $220 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

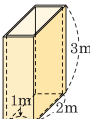


4. 한 모서리의 길이가 3 cm 인 정육면체를 쌓아서 그림과 같은 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?



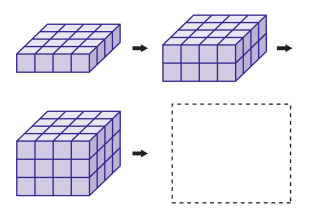


5. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



답: 개

6. 직육면체를 만들기 위해 부피 1 cm³ 의 쌓기나무를 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓고 있습니다. 부피 112 cm³ 의 직육면체를 만들기 위해 높이를 몇 층까지 쌓아야 합니까?



▶ 답: 층