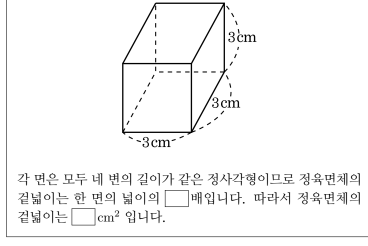
1. 다음은 정육면체에 대한 설명입니다. 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 ☐ cm² 입니다.

> 답: ____ 배

) 답: _____ cm²

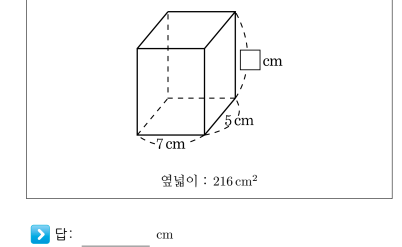
2. 다음은 3쌍의 합동인 면을 이용하여 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

2cm 2cm 3cm	
$(24+6+16) \times \square = \square \text{cm}^2$	

답: _____ cm²

▶ 답: _____

3. 도형을 보고, ___ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

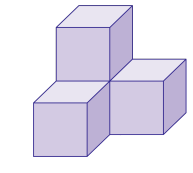


4. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 $162\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 cm

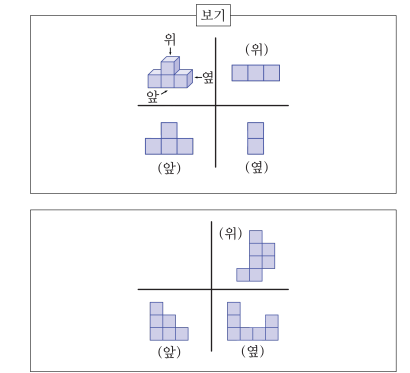
> 답: _____ cm

5. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 4 개를 쌓아서 만든 것입니다. 전체의 겉넓이가 $648 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 전체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3$ 입니까?



) 답: _____ cm³

보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 **6.** 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?





> 답: _____ cm²

7. 한 모서리가 2 cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm² 입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

> 답: _____ cm²