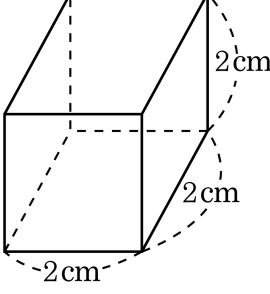
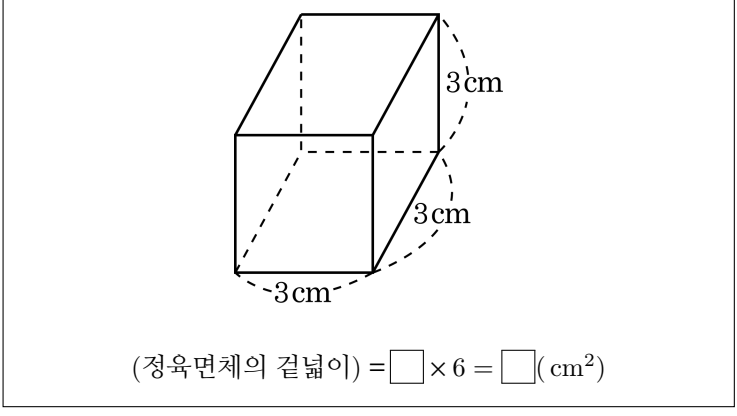


1. 다음 정육면체를 보고, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



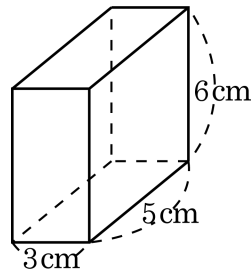
(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) $\times$ 이

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



▶ 답 :

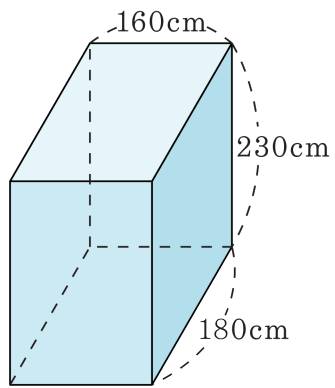
3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 90cm³

4. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인니까?



▶ 답 : <

5. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

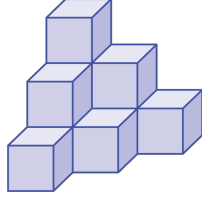
① 81 cm^2

② 100 cm^2

③ 121 cm^2

④ 144 cm^2

6. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

8. 한 면의 넓이가 121 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 1563 cm^3 ② 1455 cm^3 ③ 1331 cm^3
④ 1256 cm^3 ⑤ 1126 cm^3

해설

