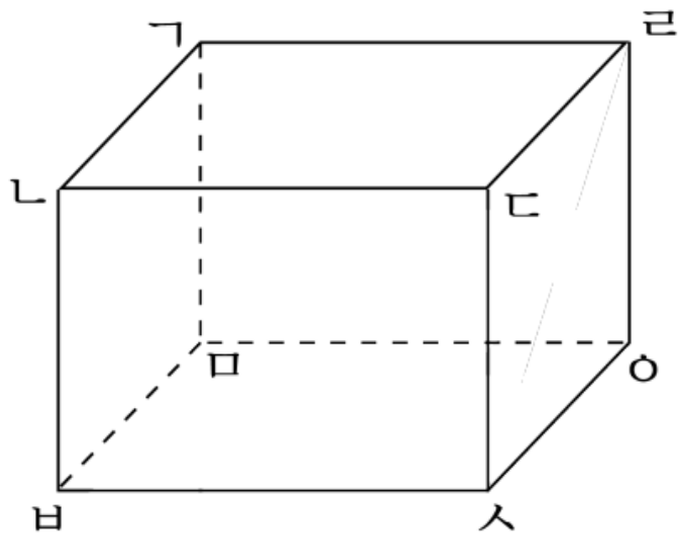


1. 다음 도형에서 면 \angle 바스 \angle 과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



① 면 \angle 바스 \angle

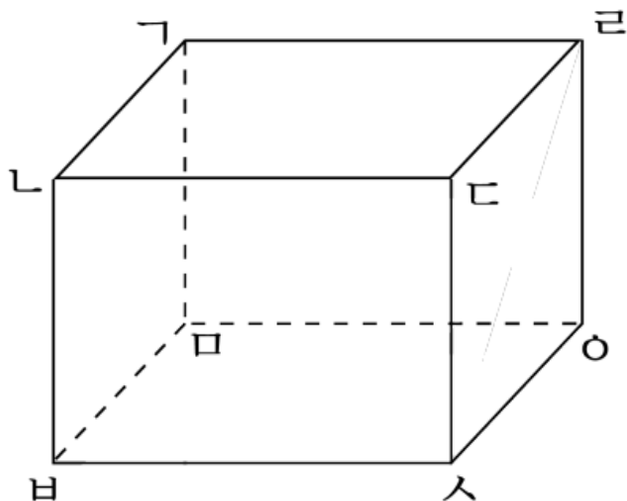
② 면 \angle 바오 \angle

③ 면 \angle 바스 \angle

④ 면 \angle 바오 \angle

⑤ 면 바스 \angle

2. 다음 직육면체에서 면 Γ Δ Θ \square 와 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



① 면 Γ Δ ρ

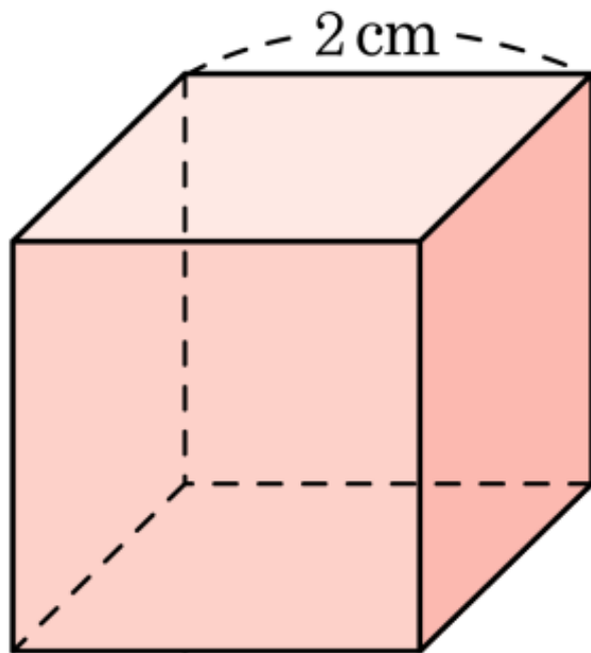
② 면 Γ Θ ϕ

③ 면 Δ Θ ρ

④ 면 ρ ρ ρ

⑤ 면 Θ ρ ϕ

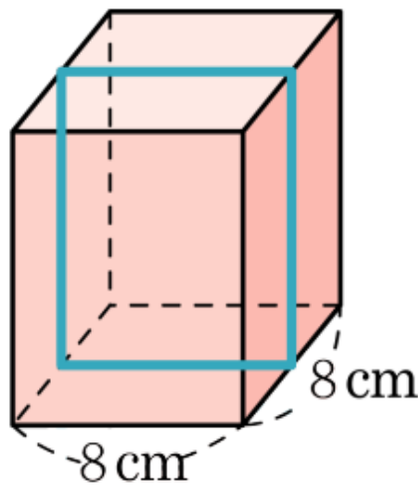
3. 다음 정육면체의 모든 모서리의 합은 몇 cm입니까?



답:

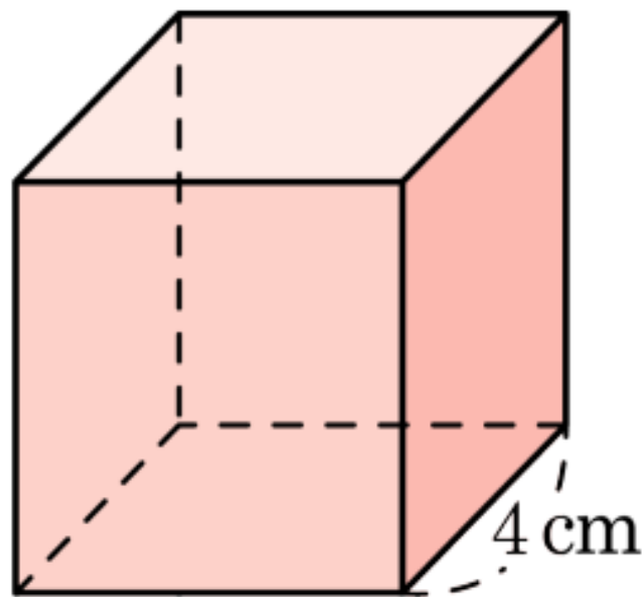
_____ cm

4. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형 2 개와 가로 8 cm, 세로 12 cm 인 직사각형 4 개로 이루어진 다음과 같은 직육면체를 만든 후, 그림과 같이 색 테이프를 만든 후, 그림과 같이 색 테이프를 붙이려고 합니다. 필요한 색 테이프의 길이는 몇 cm입니까?



> 답: _____ cm

5. 다음 정육면체의 전체 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm