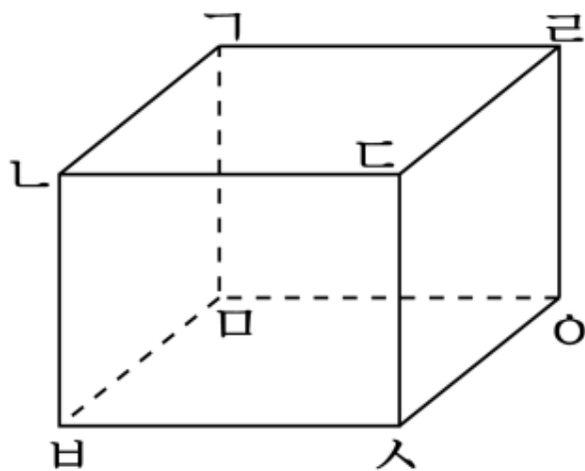


1. 다음 직육면체에서 면 Γ Δ Θ Σ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 Γ Δ Σ Δ

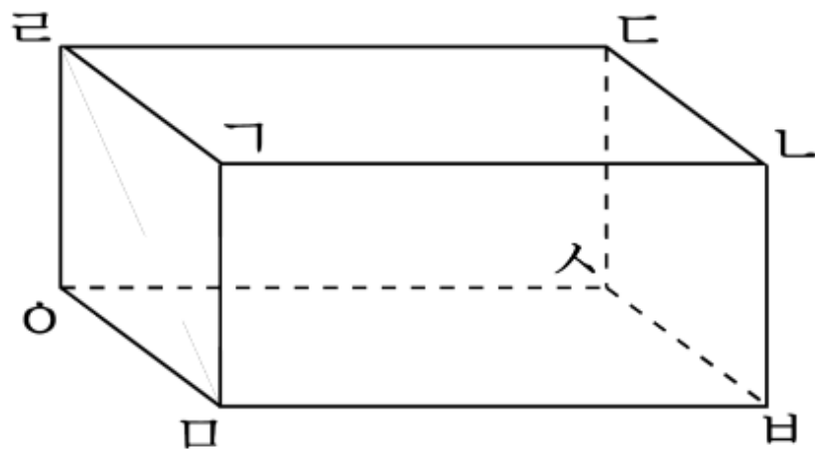
② 면 Λ Θ ρ Σ

③ 면 Δ Σ ρ Θ

④ 면 Θ ρ ρ Θ

⑤ 면 Γ Θ ρ Δ

2. 다음 직육면체를 보고, 면 Γ Σ Δ 와 평행인 면을 찾으시오.



① 면 Γ Δ Δ Δ

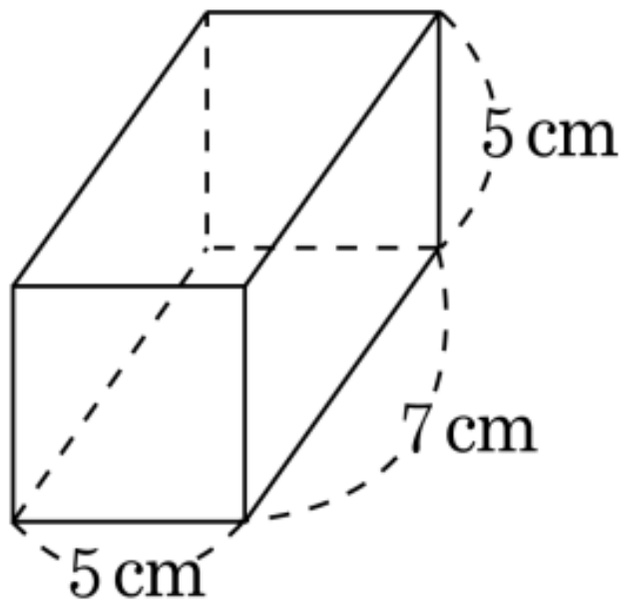
② 면 Γ Δ Δ Δ

③ 면 Δ Δ Δ Δ

④ 면 Δ Δ Δ Δ

⑤ 면 Δ Δ Δ Δ

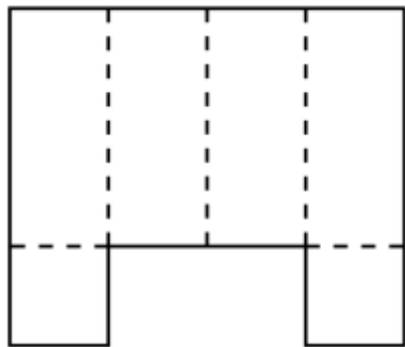
3. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



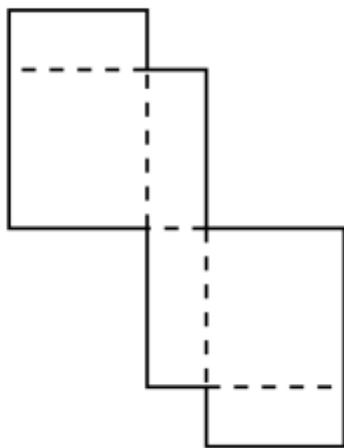
답:

_____ cm

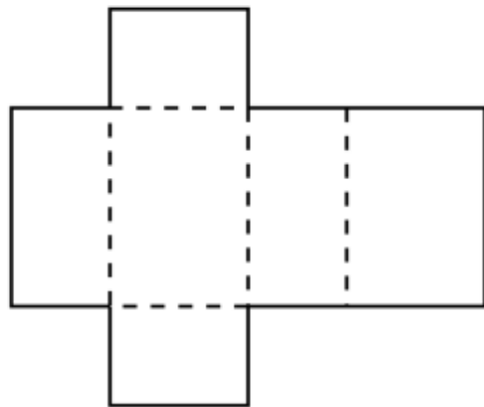
4. 다음 전개도 중에서 직육면체의 전개도를 찾으시오.



㉠



㉡



㉢



답: _____

5. 한 변의 길이가 6cm인 정육면체의 전개도에서 점선으로 나타나는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



답:

_____ cm