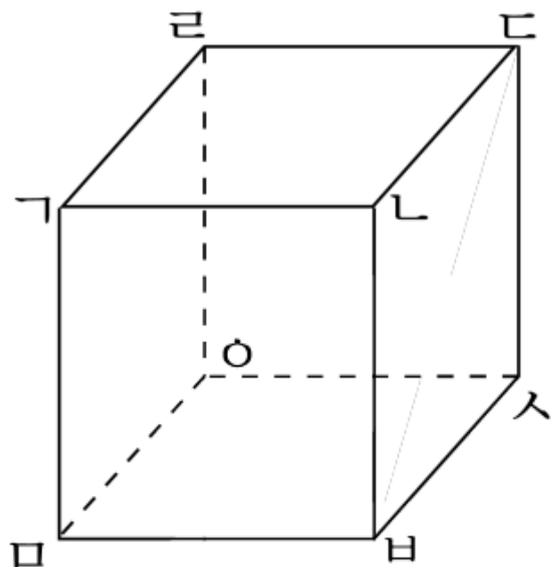
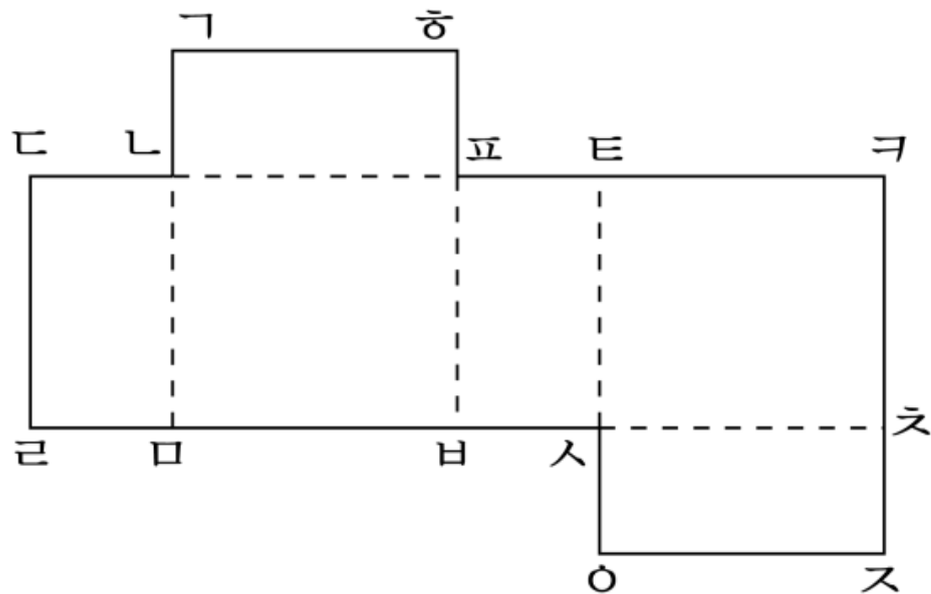


1. 아래 직육면체에서 면 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 와 면 $\Delta\text{B}\text{C}\Delta$ 가 이루는 각의 크기는 몇 도입니까?



> 답: _____ °

2. 직육면체를 만들면 선분 Γ 와 Δ 와 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 Δ Γ

② 선분 Γ Δ

③ 선분 Γ Δ

④ 선분 Δ Γ

⑤ 선분 Δ Γ

3. 재회의 공던지기 기록표입니다. 평균이 37m일 때, 공던지기 기록의 합계를 구하시오.

공던지기 기록

| 회 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----|----|----|---|
| 기록 (m) | 38 | 36 | 39 | |



답:

_____ m

4. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

① $\frac{2}{9}$

② $\frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{8}{9}$

5. 가로 6cm , 세로 5cm , 높이 10cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 모서리의 길이를 모두 합하면 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm