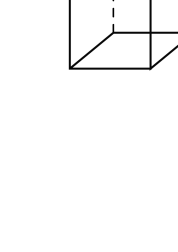


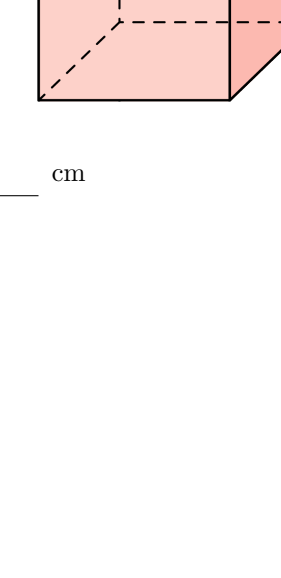
1. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

- | | | |
|------|--------|-------|
| ① 컵 | ② 국어사전 | ③ 라디오 |
| ④ 가방 | ⑤ 연필 | |

3. 다음 정육면체의 모든 모서리의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

4. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때 면 ④를 아래로 오도록 하면,
위쪽에 오는 면은 어느 것입니까?



▶ 답: 면 _____

5. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 그르시오.

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ