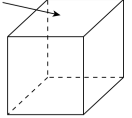
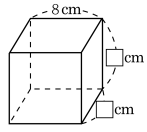
쓰시오.



다음 정육면체를 화살표 방향에서 본 면의 모양은 어떤 도형인지

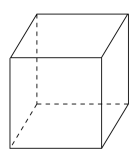
☑ 답 ·
-------

2. 다음은 정육면체입니다. 인에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



**≥ 답:** cm

3. 다음 정육면체에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(정육면체의 꼭짓점의 수)= (한 면의 변의 수)×

▶ 답:

- 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가? ① 직육면체는 정육면체이다. ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다. ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다. ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
  - ④ 식육년세는 목첫심이 6개 있다. ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

직육면체에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까? 5. ① 직사각형으로 둘러싸인 도형입니다. ② 두 마주보는 면의 모양과 크기가 같습니다. ③ 직육면체는 정육면체입니다. ④ 정육면체는 직육면체입니다.

⑤ 직육면체의 모서리는 모두 12개입니다.