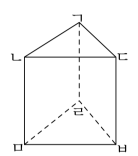
1. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.

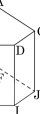


① 면 기 L C ② 면 기 L C 리 B C C 의 면 L C 다 보다

④ 면 ¬ ⊏ ㅂ = ⑤ 면 ㄹ □ ㅂ

 2.
 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?

 B
 C



G H I

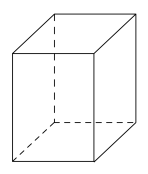
② 면 BGHC

③ 면 ABGF

④ 면 FGHIJ ⑤ 면 AFJE

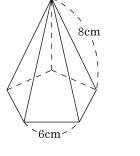
- 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
 ③ 두 밀면끼리는 평행합니다
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
 - ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

4. 입체도형의 이름을 쓰시오.





`6cm'



길이의 합을 구하시오.

5.

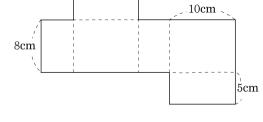
다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의

cm

6. 다음은 각기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.



7. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



) 납: cm