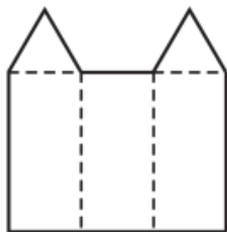
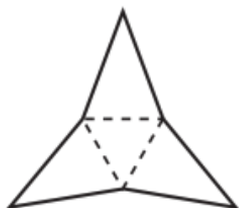


1. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

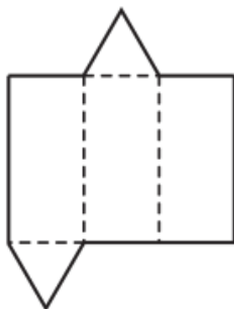
①



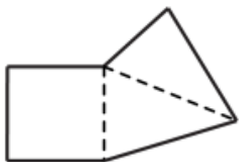
②



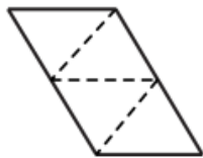
③



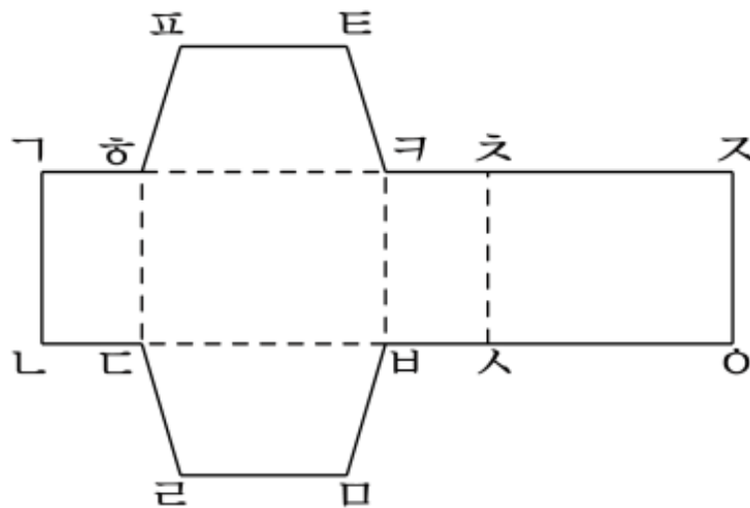
④



⑤



2. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변  $\Gamma$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$

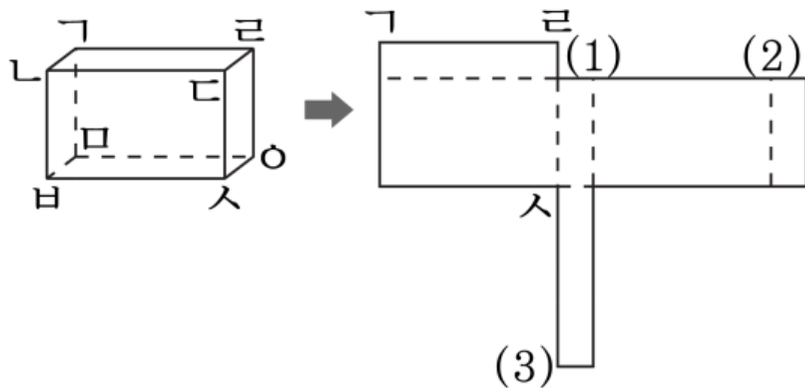
② 변  $\text{ㄱ}\text{ㅎ}$

③ 변  $\text{ㅎ}\text{ㄷ}$

④ 변  $\text{스}\text{ㅇ}$

⑤ 변  $\text{르}\text{ㄹ}$

3. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 번호 순서대로 쓰시오.

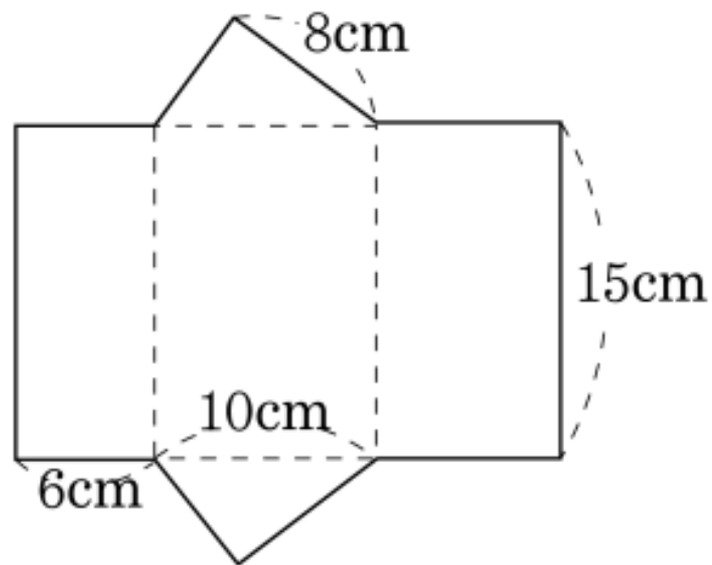


> 답: 점 \_\_\_\_\_

> 답: 점 \_\_\_\_\_

> 답: 점 \_\_\_\_\_

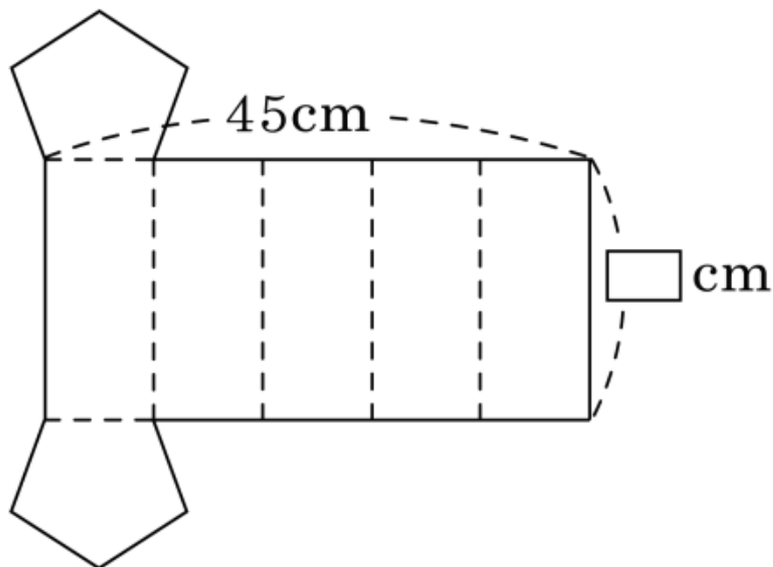
4. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

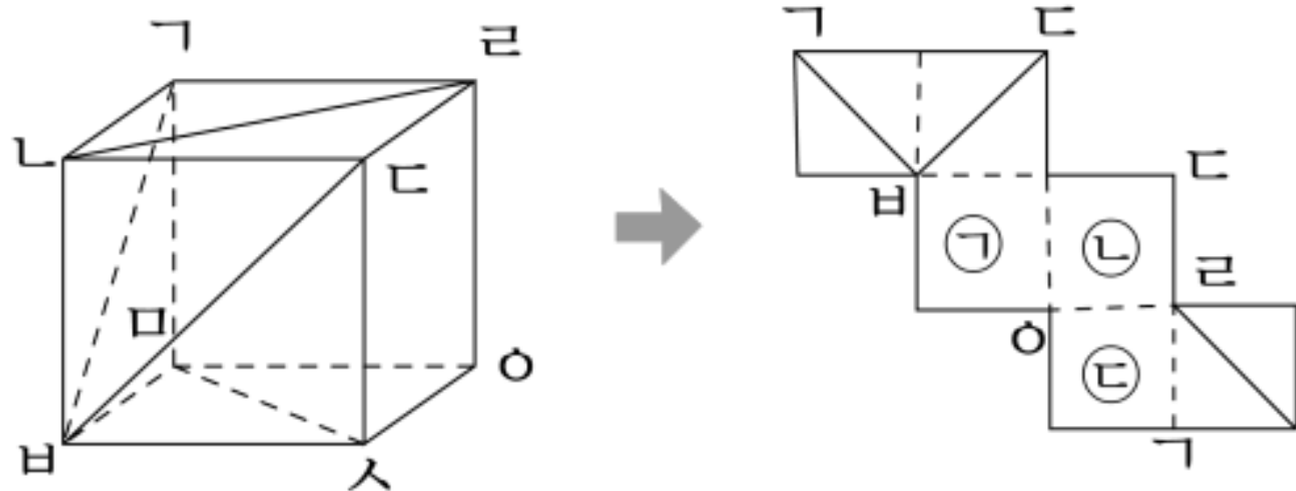
\_\_\_\_\_ cm

5. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다.  안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

6. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_