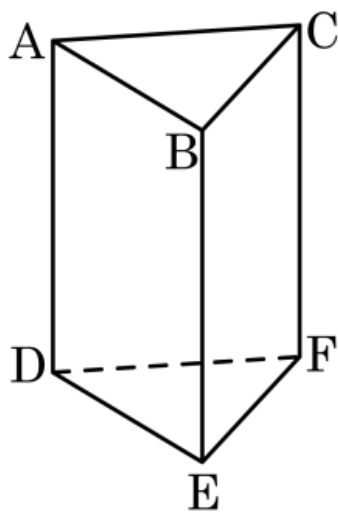


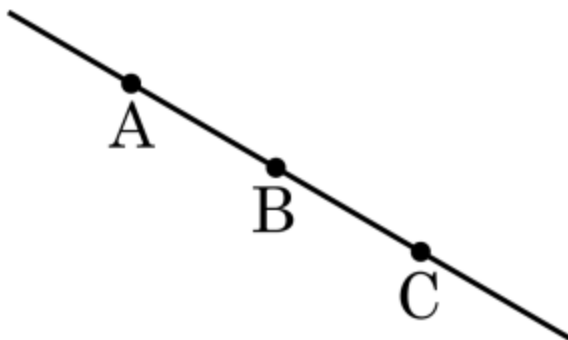
1. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: _____

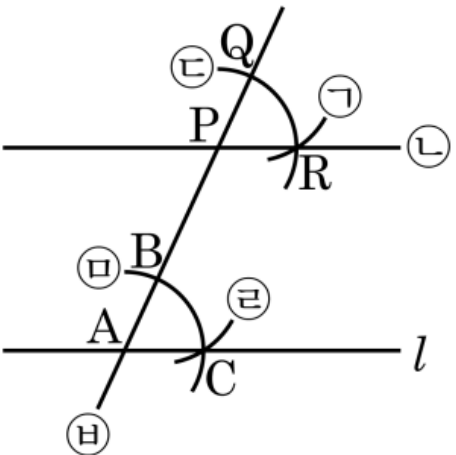
▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?



- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ② \overleftrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
- ③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
- ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분

3. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “()의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. ()안에 들어갈 알맞은 말은?



① 동위각

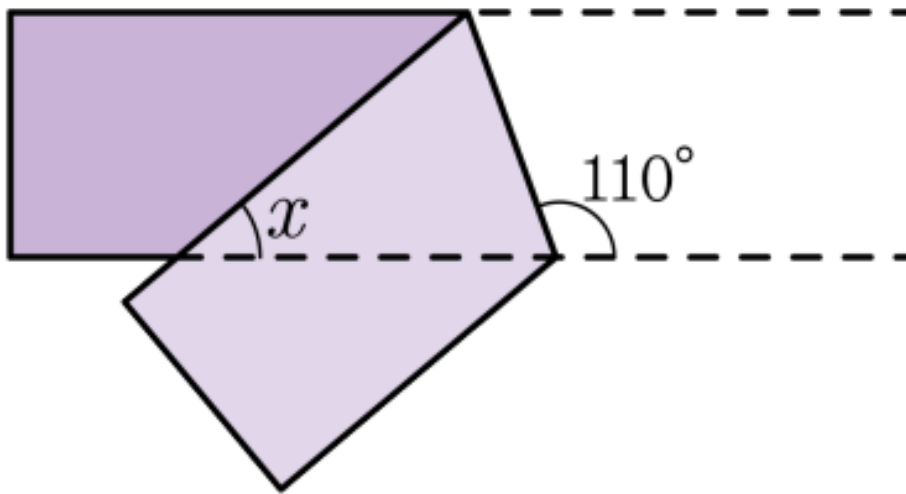
② 엇각

③ 평각

④ 직각

⑤ 맞꼭지각

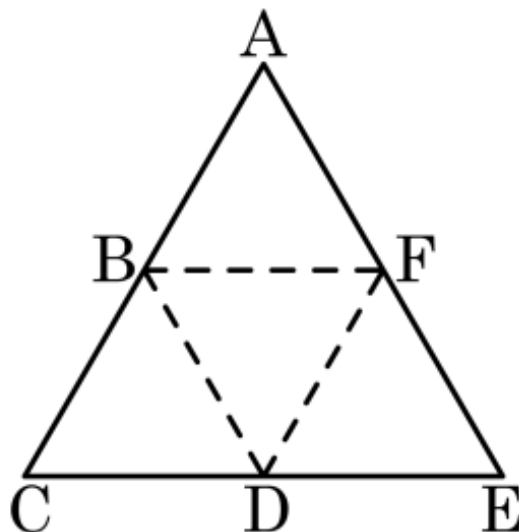
4. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

5. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개