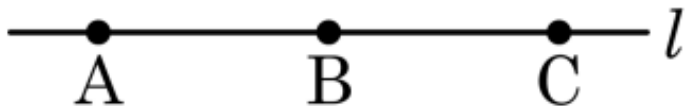


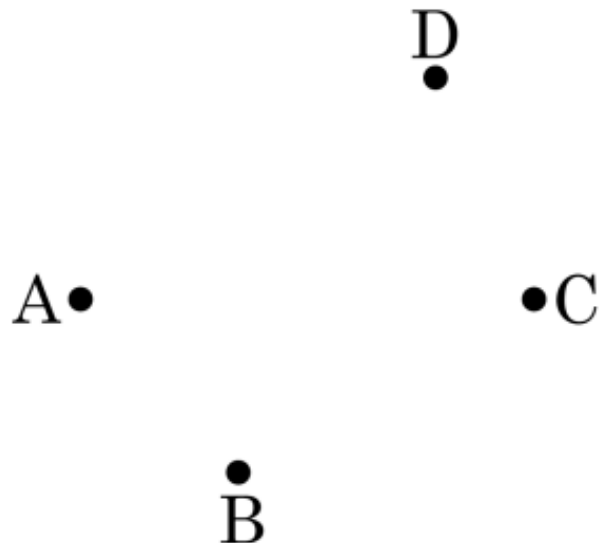
1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개 인가?

P  
•



- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

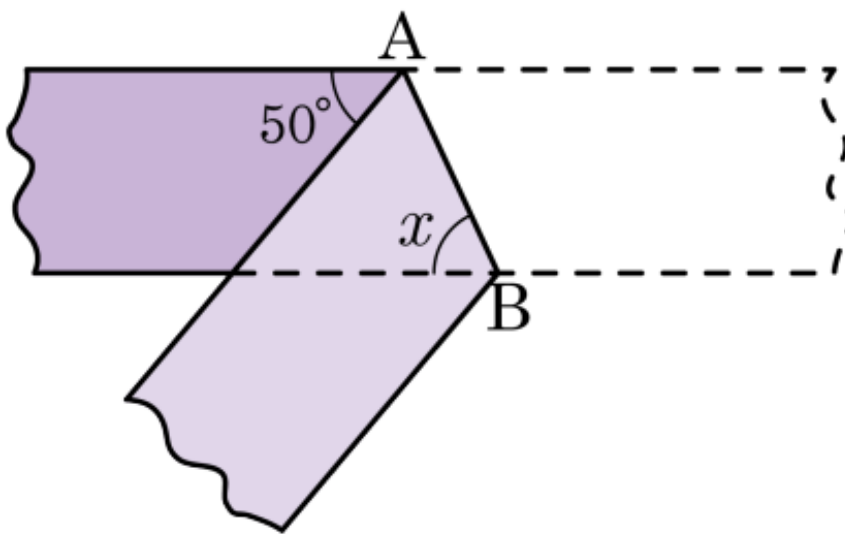
2. 다음 그림과 같이 서로 다른 네 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



답:

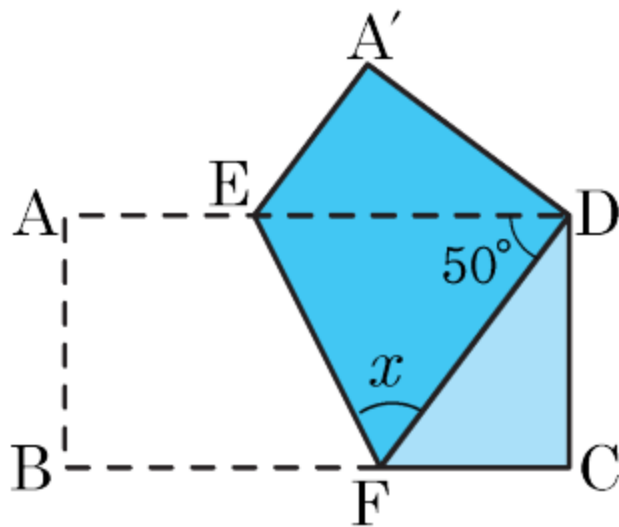
\_\_\_\_\_

3. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  
 $\angle x$ 의 크기는?



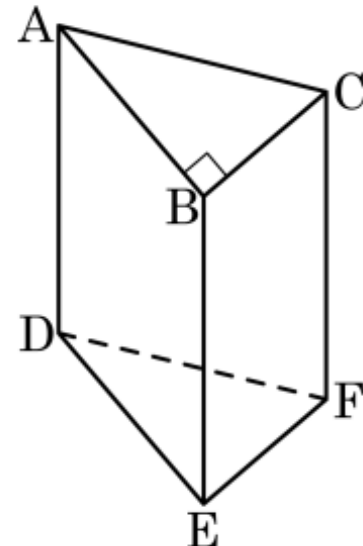
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

5. 다음 중 다음과 같은 삼각기둥에서 옳지 않은 것은?



- ① 면  $ADEB \perp$  면  $BEFC$
- ② 면  $ADFC //$  모서리  $BE$
- ③ 면  $ABC //$  면  $DEF$
- ④ 면  $ADFC \perp$  모서리  $BC$
- ⑤ 모서리  $AD //$  모서리  $BE$

6. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 평면  $P, Q, R$  이 있다. 다음 중 옳은 것은?

①  $l//P, l//Q$  이면  $P//Q$  이다.

②  $l//m, l\perp n$  이면  $m\perp n$  이다.

③  $l//P, m//P$  이면  $l//m$  이다.

④  $P\perp Q, P\perp R$  이면  $Q//R$  이다.

⑤  $l\perp P, l\perp Q$  이면  $P//Q$  이다.