

1. 선분 AB 와 그것의 수직이등분선인 직선 PQ 와의 교점을 M 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

①  $\angle AMP = \angle 90^\circ$

②  $\overline{AB} \perp \overline{PQ}$

③  $\overline{AB} = \overline{PQ}$

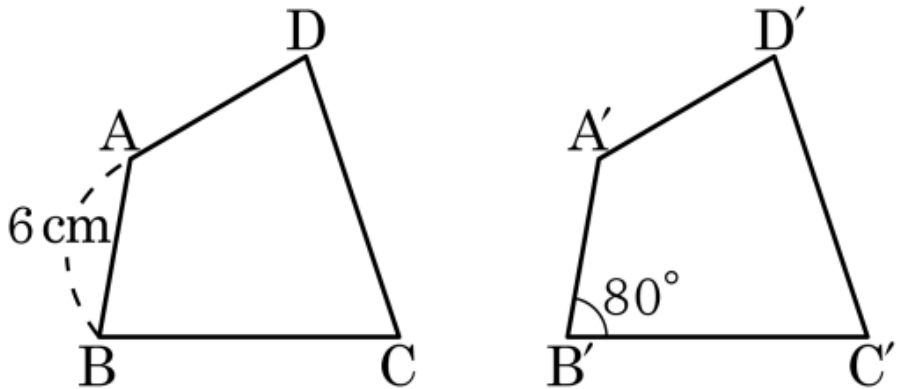
④  $\overline{AM} = \overline{BM}$

⑤  $\overline{AP} = \overline{BP}$

2. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

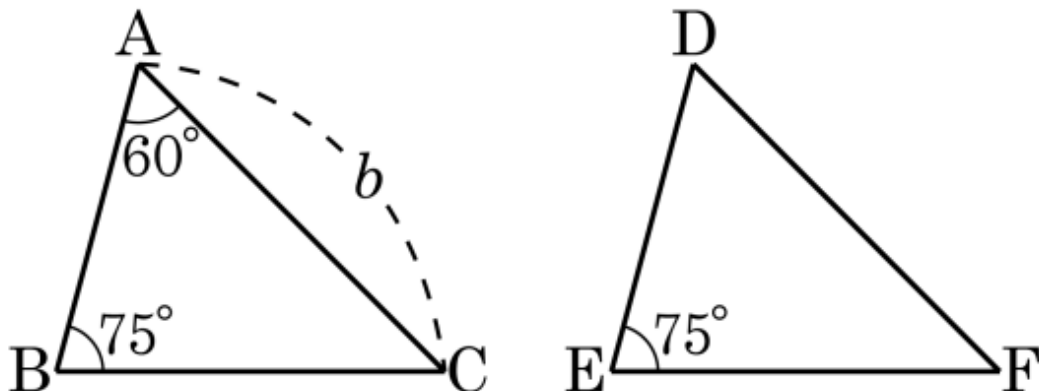
3. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$  °

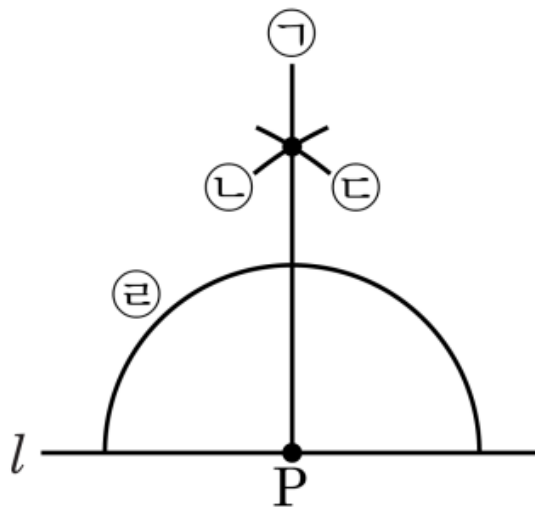
▶ 답:  $\overline{A'B'} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle F, \angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ③  $\angle D = 45^\circ$
- ④  $\angle F = 60^\circ$
- ⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$ 이다.

5. 다음 그림은 평각( $180^\circ$ )의 이등분선의 작도이다. 순서를 바르게 나타낸 것은?



- ① ㄱ-ㄷ-ㄴ-ㄹ
- ② ㄷ-ㄴ-ㄱ-ㄹ
- ③ ㄹ-ㄷ-ㄴ-ㄱ
- ④ ㄹ-ㄱ-ㄷ-ㄴ
- ⑤ ㄱ-ㄹ-ㄷ-ㄴ

6. 다음 중  $60^\circ$  를 작도할 때, 이용되는 작도 방법을 골라라.

- ㉠ 길이가 같은 선분의 작도
- ㉡ 선분의 수직이등분선의 작도
- ㉢ 평행선의 작도
- ㉣ 수선의 작도



답:

7.  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.
- ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.
- ③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다.
- ④  $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$