

1. 다음은 평각 $\angle XOY$ 의 이등분선을 작도하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

- ① 점 O 를 중심으로 하는 원을 그려 직선 X, Y 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
- ② 두 점 A, B 를 각각 중심으로 하고 의 길이가 같은 두 원을 그려 그 교점을 P 라고 한다.
- ③ 두 점 O, P 를 이은 \overline{OP} 가 $\angle XOY$ 의 이다.

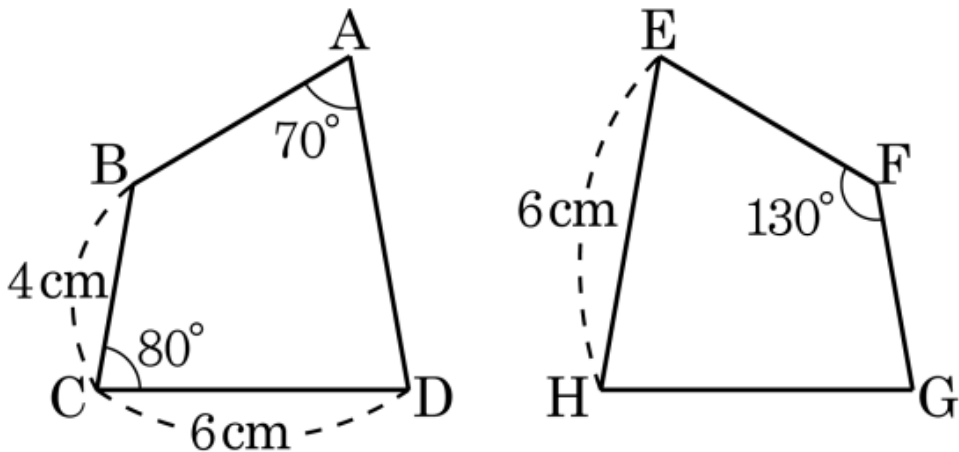


답: _____



답: _____

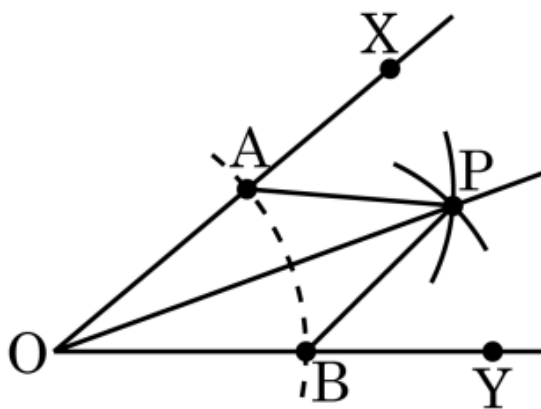
2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle G$ 의 크기를 차례로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

3. 다음 그림은 $\angle XOY$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

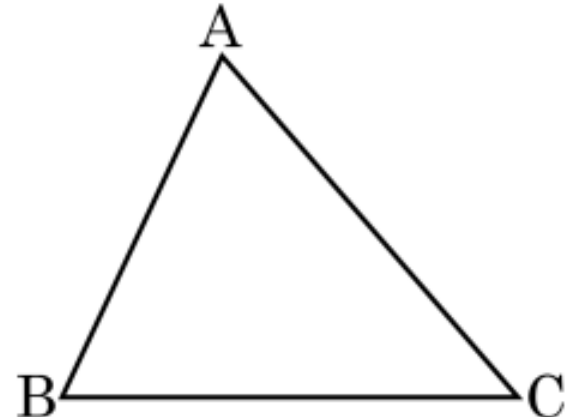


- ① $\overline{AO} = \overline{BO}$
- ② $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ③ $\angle AOP = \angle APO$
- ④ $\angle AOP = \angle BOP$
- ⑤ $\angle APO = \angle BPO$

4. 선분 AB를 4등분할 때, 이용하는 작도 방법은?

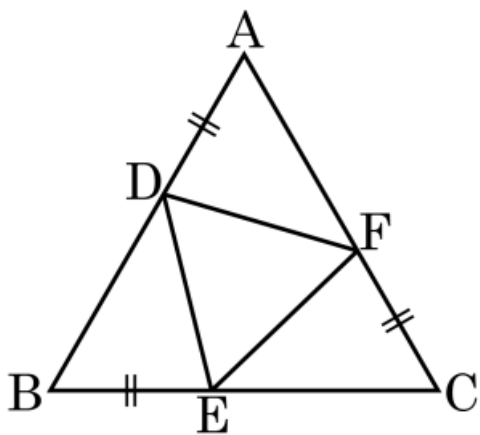
- ① 각의 이동의 작도
- ② 직선 밖의 점에서 직선에 긋는 수선의 작도
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도
- ④ 평행한 직선의 작도
- ⑤ 각의 이등분선의 작도

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?



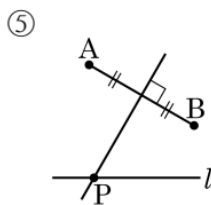
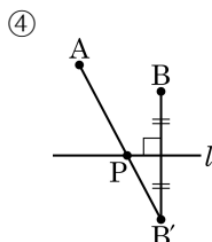
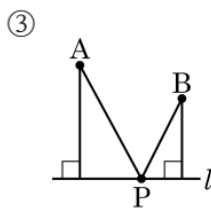
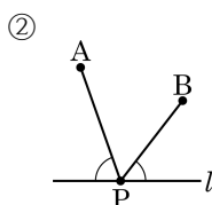
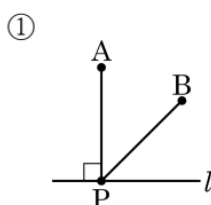
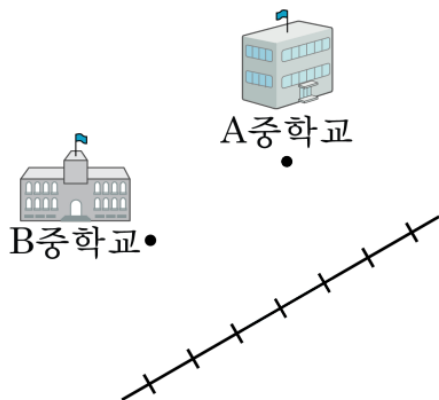
- ① \overline{AB} 를 그린다.
- ② \overline{AC} 를 그린다.
- ③ \overline{BC} 를 그린다.
- ④ $\angle B$ 를 작도한다.
- ⑤ $\angle C$ 를 작도한다.

6. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle ADF \equiv \triangle CFE$ 가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

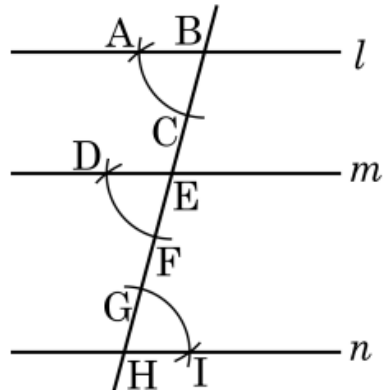


- ① $\angle A = \angle C$
- ② $\overline{DF} = \overline{FE}$
- ③ $\overline{AD} = \overline{CF}$
- ④ $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ⑤ $\angle AFD = \angle FED$

7. A 중학교와 B 중학교 사이에 전철이 개통되는데 전철역이 두 학교에서 같은 거리에 있다고 한다. A 학교를 점 A, B 학교를 점 B, 전철역을 점 P 라고 할 때, 작도한 그림으로 바른 것은? (단, 학교 위치는 점으로 표시되어 있으며 전철역을 구하여 반드시 점으로 표시할 것)

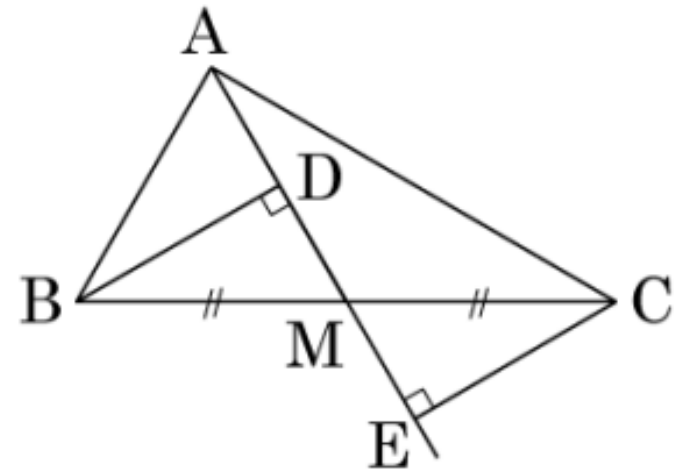


8. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선 n 에 평행한
직선 l , 점 E를 지나고 직선 n 에 평행한 직선
 m 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은
것은?



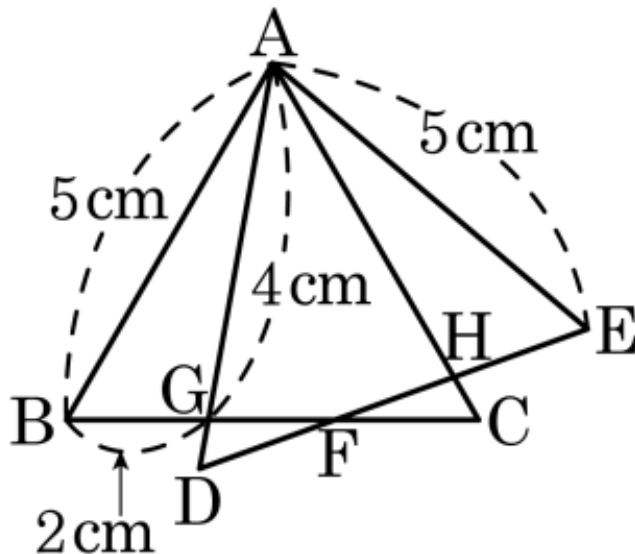
- ① \overline{AB} 와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’ 이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$ 이다.
- ④ $\angle GHI$ 와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선 l , m , n 은 평행하다.

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ AAA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.

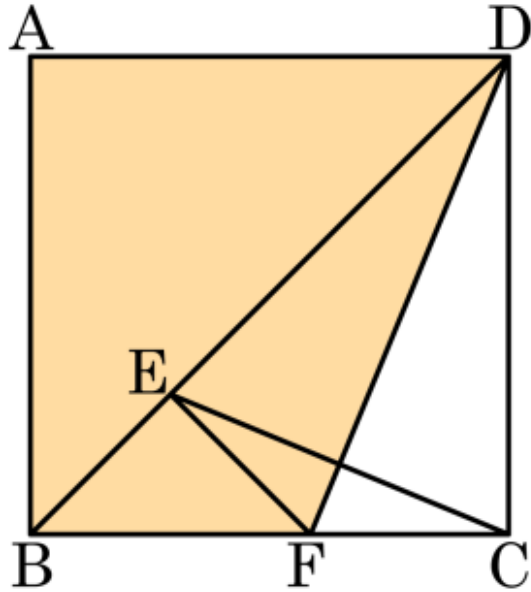
10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 합동인 정삼각형이고 $\overline{AH} = a$, $\overline{HE} = b$ 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ cm

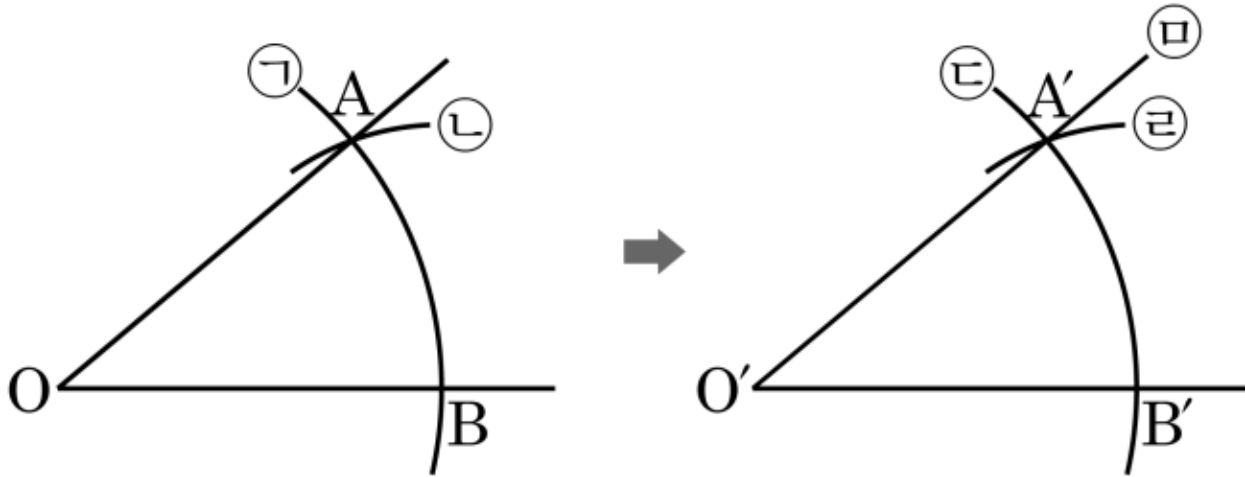
11. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 C가 대각선 BD 위의 점 E에 포개어지도록 접을 때, $\angle CEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

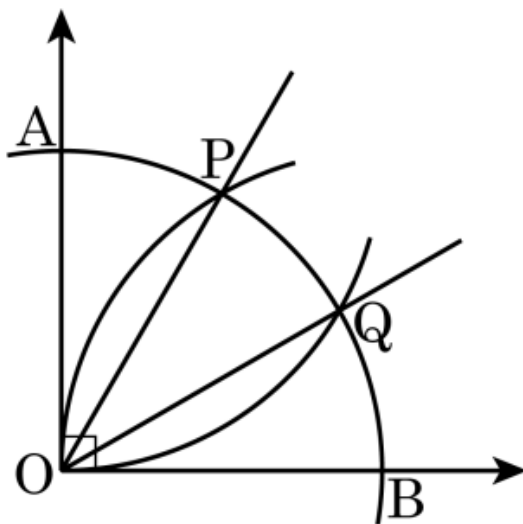
_____ °

12. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① 7-L-2-C-E-□
- ② L-7-2-C-E-□
- ③ 7-C-2-L-E-□
- ④ 7-C-L-2-□
- ⑤ 7-L-C-2-□

13. 다음 그림은 직각을 삼등분하는 작도 과정이다. 정삼각형을 모두 고르면?



- ① $\triangle AOP$
- ② $\triangle AOQ$
- ③ $\triangle POB$
- ④ $\triangle POQ$
- ⑤ $\triangle QOB$

14. 길이가 2cm , 4cm , 5cm , 7cm 인 네 개의 선분이 있다. 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 삼각형은 몇 가지 만들 수 있는가?
(단, 합동인 삼각형은 한 가지로 생각한다)

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

15. 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ① $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 9$, $\angle A = 60^\circ$
- ② $\overline{BC} = 8$, $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 30^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CA} = 11$
- ④ $\overline{BC} = 4$, $\overline{CA} = 7$, $\angle C = 60^\circ$
- ⑤ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 60^\circ$