

1. 다음 그림은 $\angle X O Y$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\overline{O A} = \overline{O B}$

② $\overline{A P} = \overline{B P}$

③ $\overline{A Q} = \overline{B Q}$

④ $2\angle A O B = \angle B O Q$

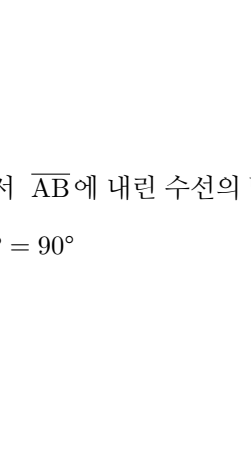
⑤ $\angle A O Q = \frac{1}{2}\angle X O Y$



2. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

3. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PQ} 는 선분 AB 의 수직이등분선을 작도한 것이다.
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AP} = \overline{AQ}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{AM} = \frac{1}{2} \overline{PQ}$
- ④ 점 M은 점 P에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발이다.
- ⑤ $\angle AMP = \angle BMP = 90^\circ$

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기와 a 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 골라라.



Ⓐ $\angle A$	Ⓑ b	Ⓒ $\angle B$	Ⓓ c
--------------	-------	--------------	-------

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

6. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 과 평행한 직선 m 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{PQ} = \overline{PR}$
② $\overline{AC} = \overline{AB}$
③ $\overleftarrow{AC} // \overrightarrow{PR}$
④ $\overline{AC} = \overline{BC}$
⑤ $\angle BAC = \angle QPR$

7. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다. $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°