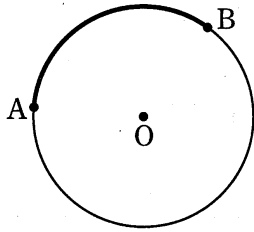


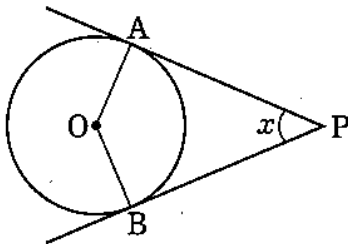
23	平面図形	クラス	氏名	得点
	弧と弦・接線, 線対称と点対称			点

1 下の図の太線の部分を記号を使って表しなさい。



1 (25点)

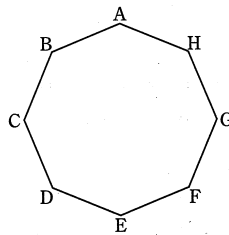
2 下の図で, $\angle AOB = 120^\circ$ のとき, $\angle x$ の大きさを求めなさい。



2 (25点)

3 下の正八角形について, 次の問いに答えなさい。

- ① この図形を線対称な図形と見ると, 対称軸は全部で何本ありますか。



3 (各25点×2)

①	
②	

- ② この図を点対称な図形とみると, 点Cに対応する点はどれですか。