

復習問題

中学数学 1

6 章 平面図形

1 下の①～⑧の空欄^{くうらん}をうめなさい。

・2点A, Bを通る直線を□①□という。

・直線ABの一部分で, 点Aから点Bまでの部分を□②□という。

・直線ABの一部分で, 線分ABを点Bの方向に限りなくのばしたものを□③□という。

・点Aからひいた2つの半直線AB, ACによってできる角を, 記号を使って, □④□と表す。

・ 2 直線が垂直であるとき，その一方の直線を，他方の直線の という。

また，2 直線 AB と CD が垂直であることを，記号を使って， と表す。

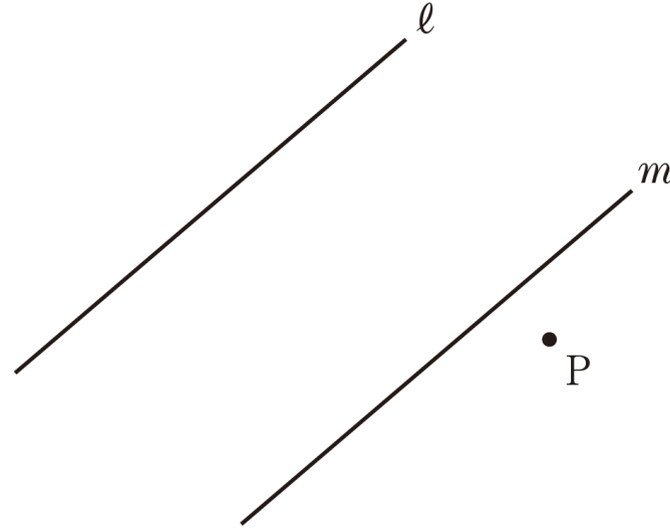
・ 2 直線 AB と CD が平行であることを，記号を使って， と表す。

・ 三角形 ABC を，記号を使って， と表す。

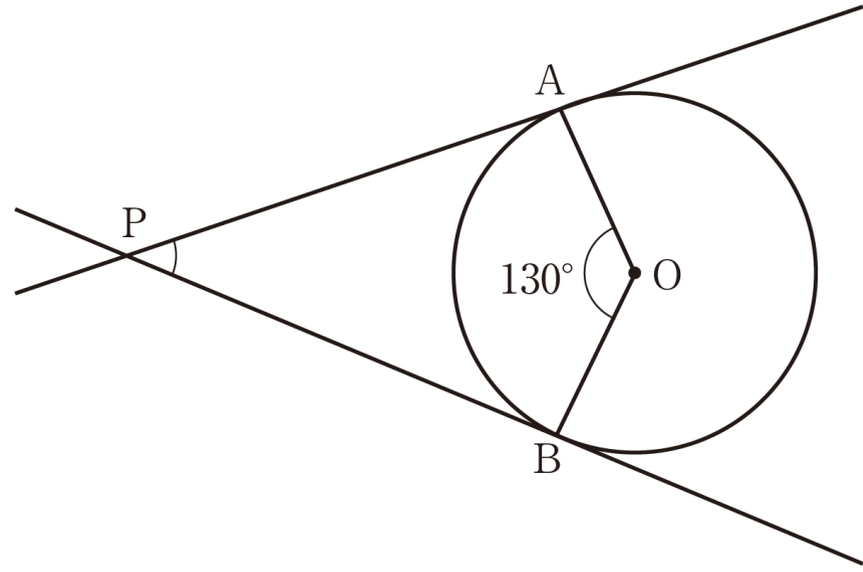
2 次の線分をかきなさい。

(1) 点 P と線分 l との距離を表す線分

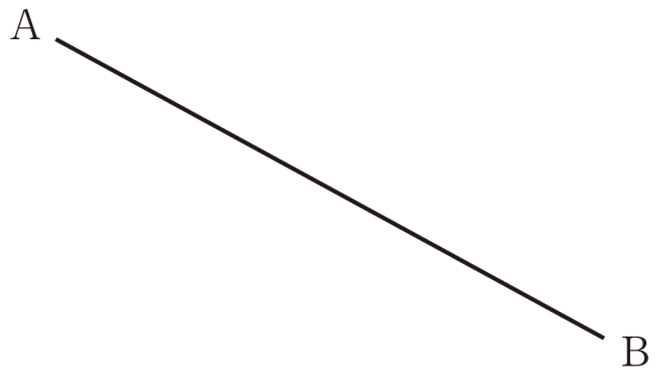
(2) 平行な 2 直線 l , m 間の距離を表す線分



3 右の図で，直線 PA, PB がそれぞれ
円 O の接線であるとき，
 $\angle APB$ の大きさを求めなさい。

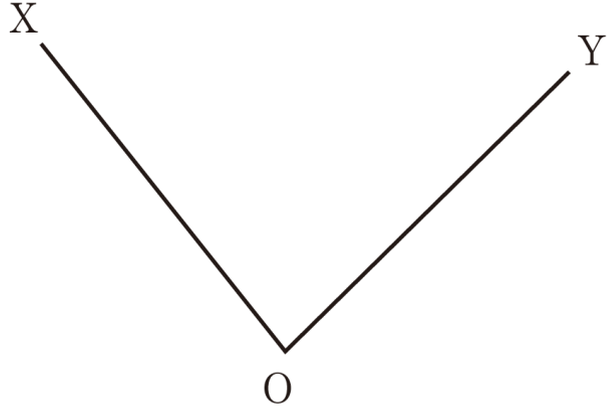


4 下の図に，線分 AB の垂直二等分線を作図しなさい。

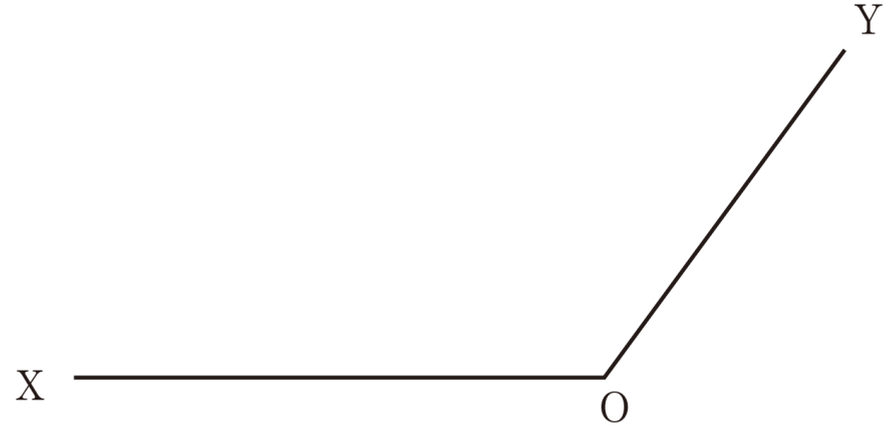


5 下の図に、 $\angle XOY$ の二等分線をそれぞれ作図しなさい。

(1)

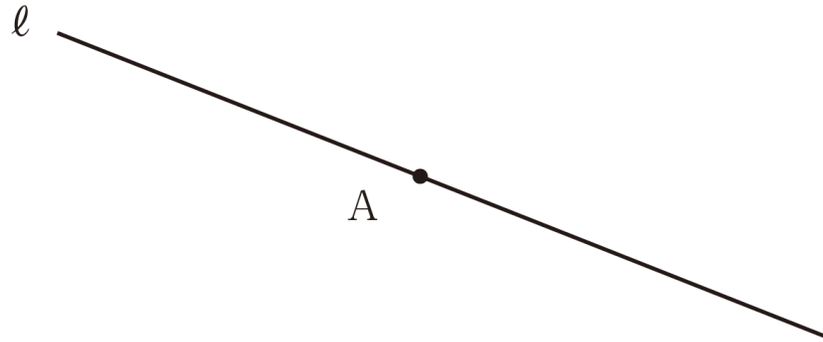


(2)

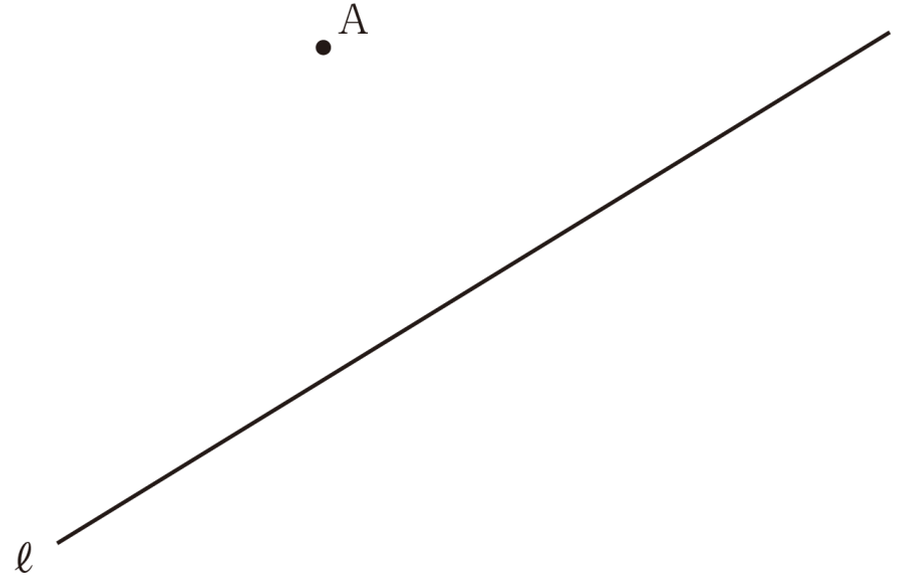


6 下の図に、点 A を通る直線 l の垂線をそれぞれ作図しなさい。

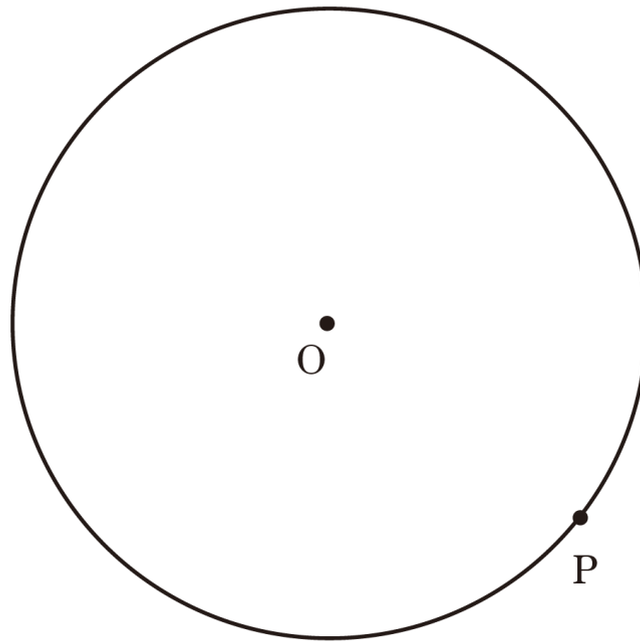
(1)



(2)



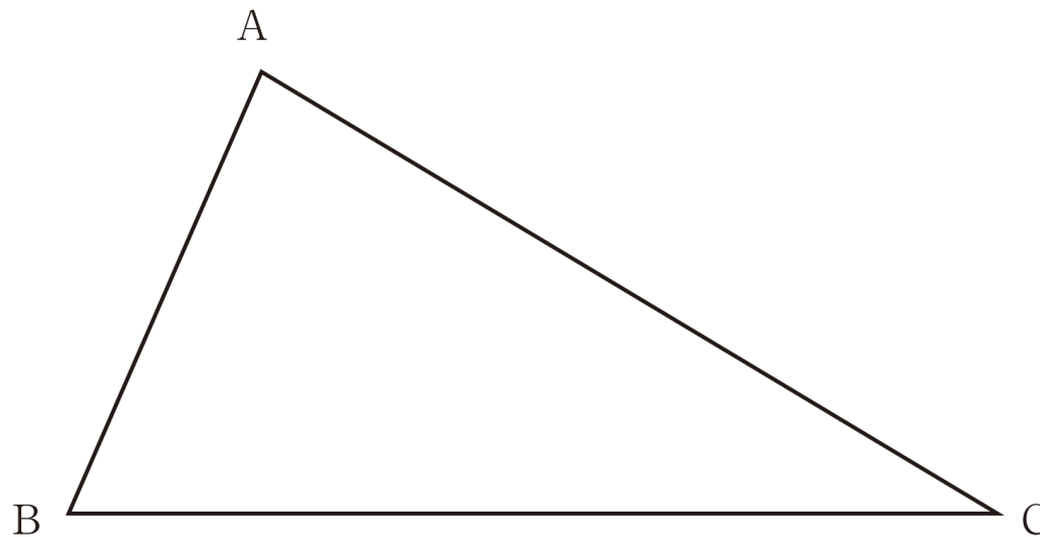
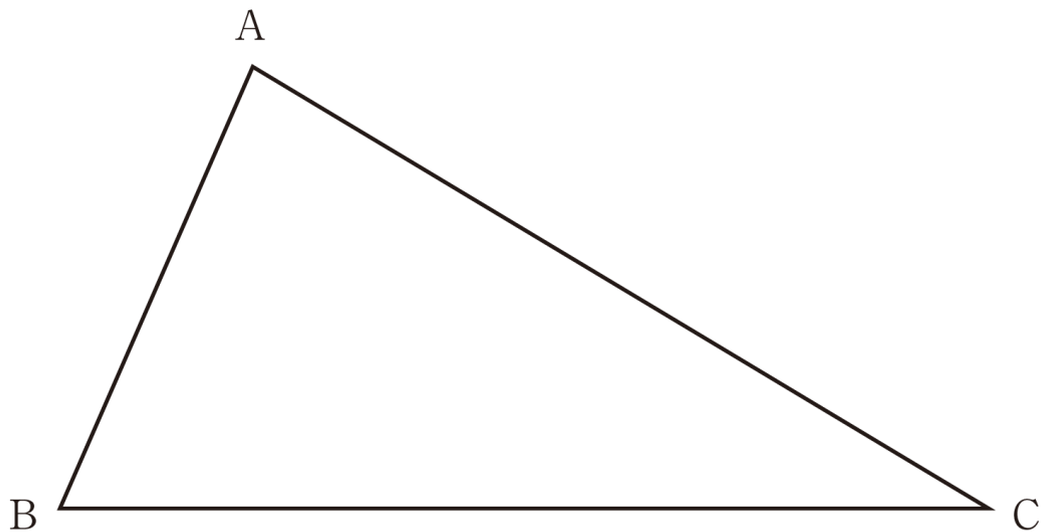
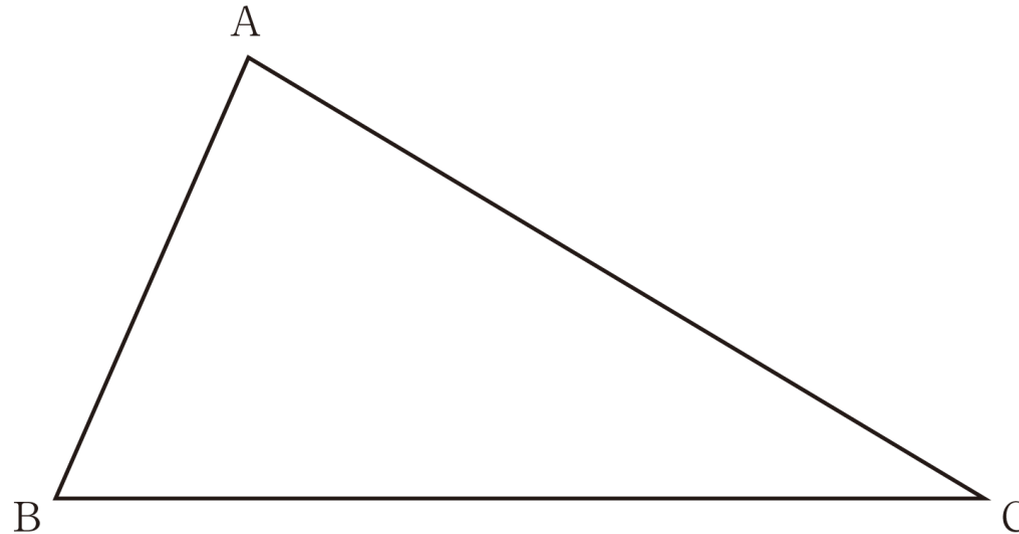
- 7 右の図のように、円Oの周上に点Pがあります。
このとき、点Pを通る円Oの接線を作図しなさい。



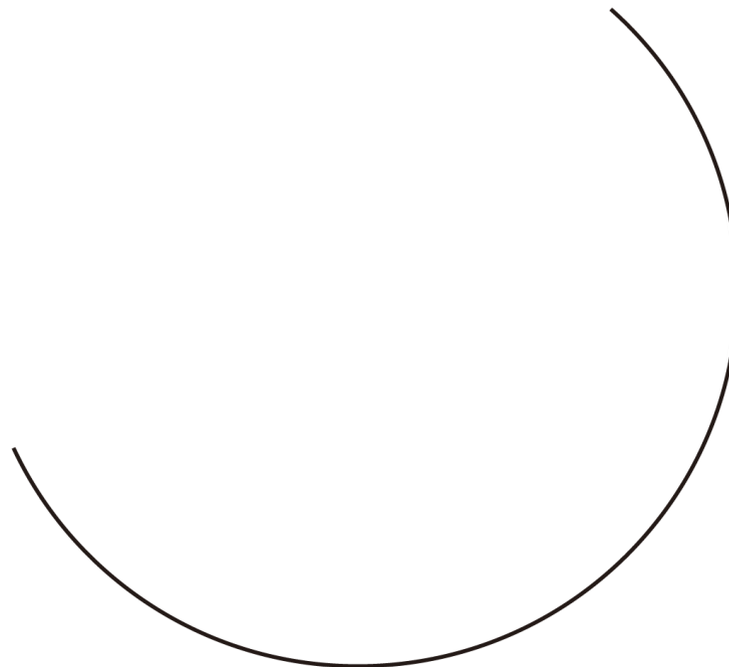
8 右の図の $\triangle ABC$ で、次の線分を作図しなさい。

(1) 辺 BC を底辺とみたときの高さを示す線分

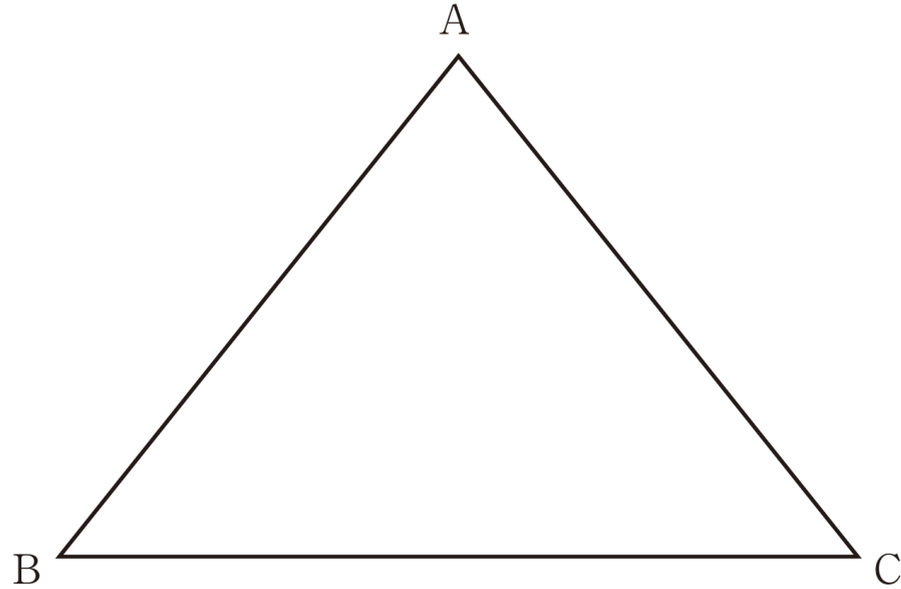
(2) 辺 AC を底辺とみたときの高さを示す線分



- 9 右の図の曲線は、円 O の周の一部です。
このとき、円 O の中心を作図によって求めなさい。

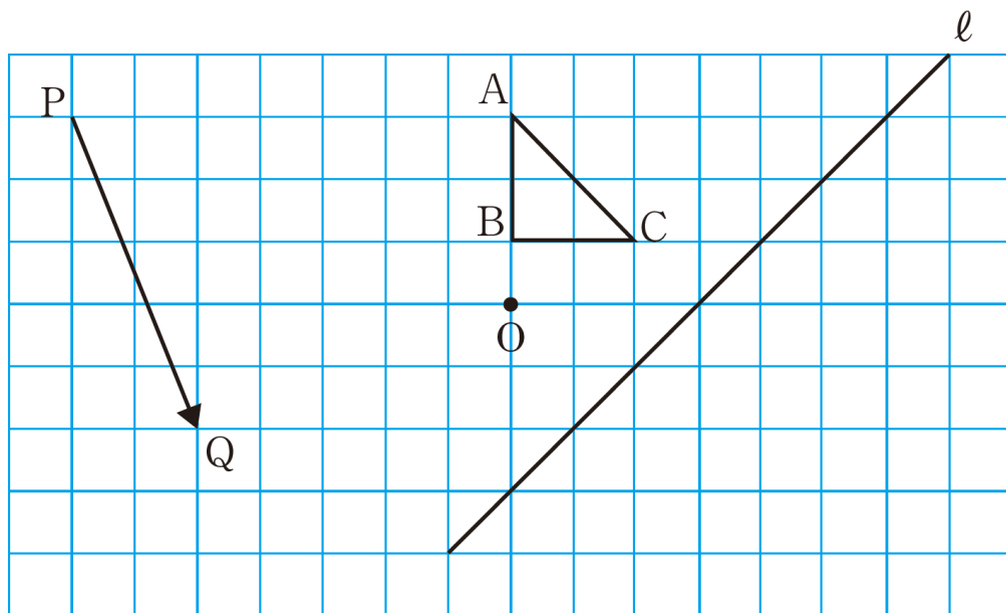


- 10 下の図の $\triangle ABC$ で、辺 AB 上において、2 辺 AC , BC までの距離が等しい点 P を、作図によって求めなさい。

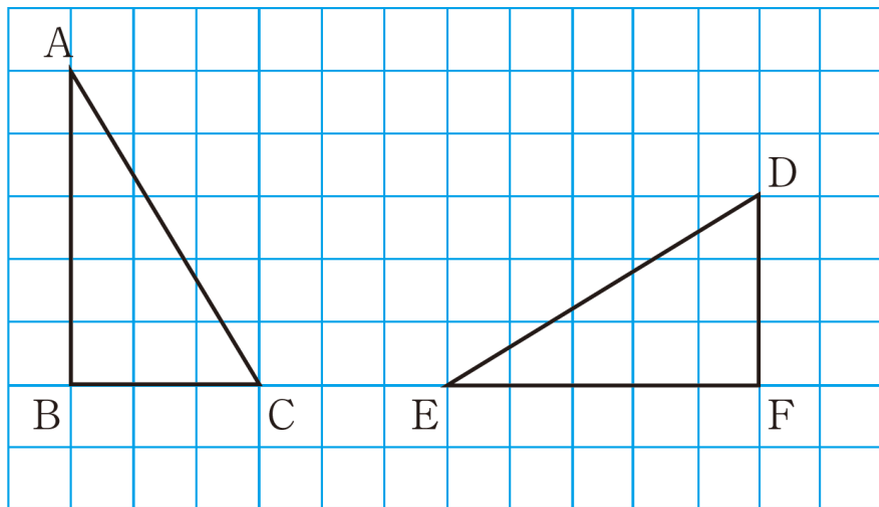


11 下の図に，次の(1)~(3)の図形をかきなさい。

- (1) $\triangle ABC$ を，矢印 PQ の方向に，線分 PQ の長さだけ平行移動した図形
- (2) $\triangle ABC$ を，点 O を回転の中心として，時計の針の回転と反対向きに 90° 回転移動した図形
- (3) $\triangle ABC$ を，直線 ℓ を対称の軸^{たいしやう}として対称移動した図形^{じく}



12 下の図の△ABC を△EFD にぴったりと重ね合わせるには、どのように移動させればよいですか。



13 次のおうぎ形の弧の長さ^こと面積を求めなさい。

(1) 半径が 12cm, 中心角が 45° のおうぎ形

(2) 半径が 3cm, 中心角が 120° のおうぎ形

14 次のおうぎ形の中心角の大きさを求めなさい。

(1) 半径が 4 cm , 弧の長さが $6\pi\text{ cm}$ のおうぎ形

(2) 半径が 6 cm , 弧の長さが $4\pi\text{ cm}$ のおうぎ形

(3) 半径が 2 cm , 面積が $2\pi\text{ cm}^2$ のおうぎ形

(4) 半径が 3 cm , 面積が $8\pi\text{ cm}^2$ のおうぎ形