

山口県の作図問題 [平成25年度]

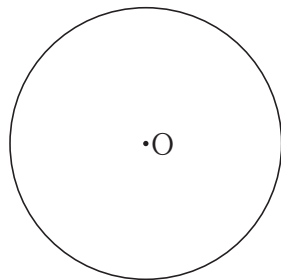
—月—日

氏名 _____

- 5 下の図のように、円Oと、円Oの外側の点Aがある。点Aを通る円Oの接線を、定規とコンパスを使って1本作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図

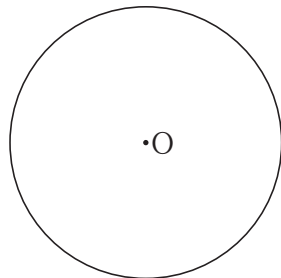
A.



もう一度やってみよう！

作図

A.



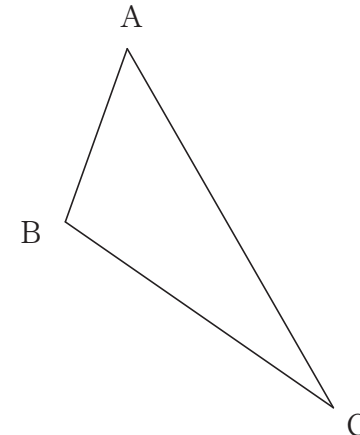
山口県の作図問題 [平成24年度]

—月—日

氏名 _____

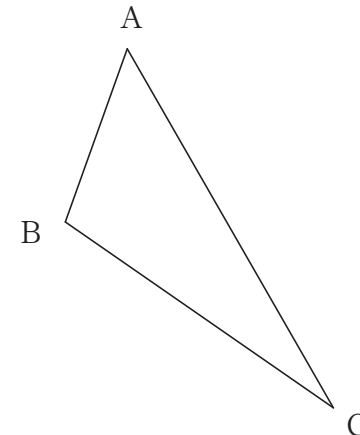
- 5 下の図のような $\triangle ABC$ がある。 $BP = CP$ で、 $\angle ABP = \angle CBP$ となる点Pを、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



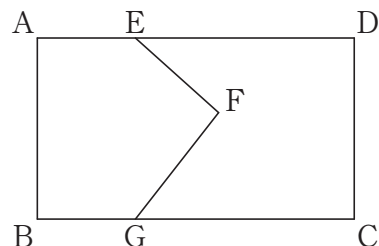
山口県の作図問題 [平成23年度]

—月—日

氏名

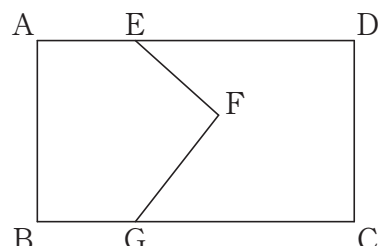
- 5 下の図のように、長方形ABCDが、折れ線EFGを境界として2つに分かれている。この図形において、辺BC上に点Pをとり、点Eを通る線分EPを新しい境界としてひきなおす。AE=BGのとき、もとの五角形ABGFEと、境界をひきなしてできる四角形ABPEの面積が等しくなるように、線分EPを、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



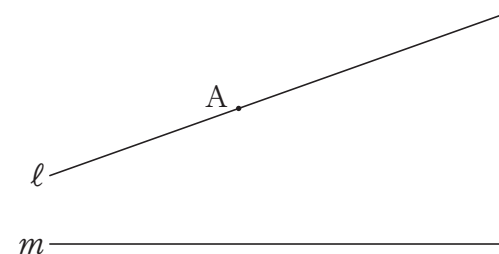
山口県の作図問題 [平成22年度]

—月—日

氏名

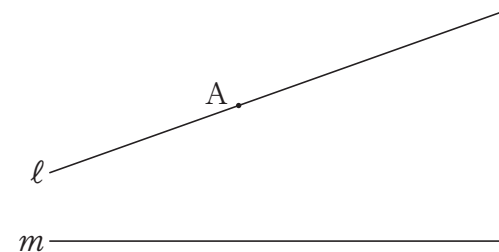
- 5 下の図のように、2直線 ℓ , m と、 ℓ 上の点Aがある。中心が m 上にあり、点Aで直線 ℓ に接する円について、その円の中心Oを、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



山口県の作図問題 [平成21年度]

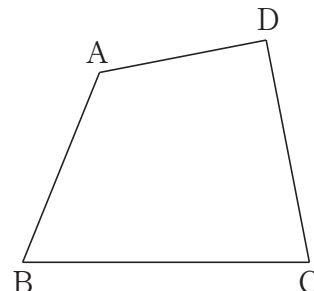
—月—日

氏名

- 4 下の図のような、4点 A, B, C, D を頂点とする四角形の公園がある。
∠ABC の二等分線と対角線 AC の交点を P とし、点 P の位置に街灯を設置
したい。下の四角形で、点 P を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、
作図に用いた線は消さないこと。

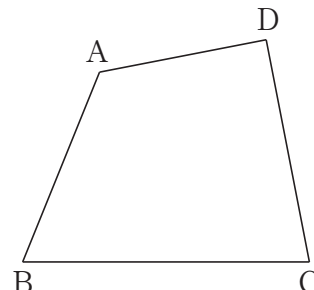
(一部省略)

作図



もう一度やってみよう！

作図



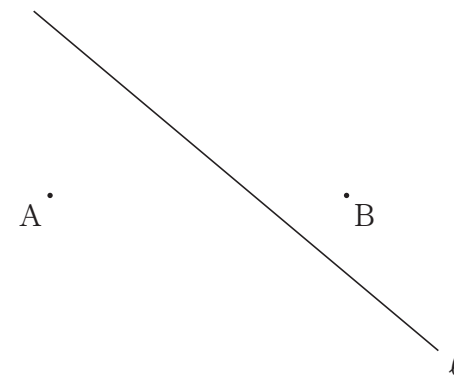
山口県の作図問題 [平成20年度]

—月—日

氏名

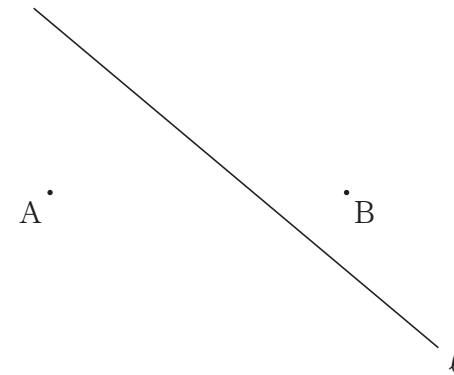
- 5 下の図のように、直線 ℓ と、 ℓ 上にない2点 A, B がある。 $\angle APB = 90^\circ$ となる直線 ℓ 上の点 P を、定規とコンパスを使って1つ作図しなさい。ただし、
作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



山口県の作図問題 [平成19年度]

—月—日

氏名

- 4 下の図で、点Oを中心とし、直線 ℓ に接する円を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図

O

ℓ

山口県の作図問題 [平成18年度]

—月—日

氏名

- 4 下の図の $\triangle ABC$ は、 $AB = AC$ の二等辺三角形である。この三角形を折つて、辺BCが辺BAと重なるようにしたい。このとき、折り目となる線分を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

(改題)

作図

A

B

C

もう一度やってみよう！

作図

O

ℓ

もう一度やってみよう！

作図

A

B

C

山口県の作図問題 [平成17年度]

—月—日

氏名

- 4 下の図のように、直線 ℓ , ℓ 上の点 A, ℓ 上にない点 B がある。AP = BP で、直線 BP と ℓ が垂直となる点 P を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



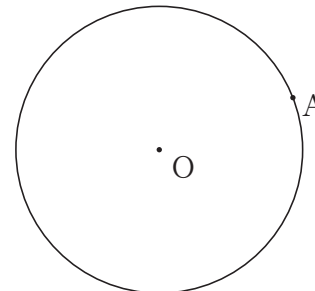
山口県の作図問題 [平成16年度]

—月—日

氏名

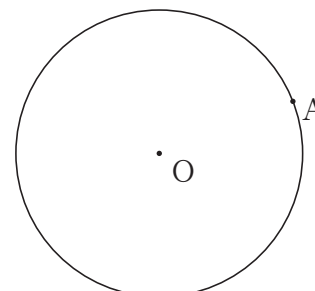
- 5 下の図で、円 O の周上の点 A を通る、円 O の接線を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



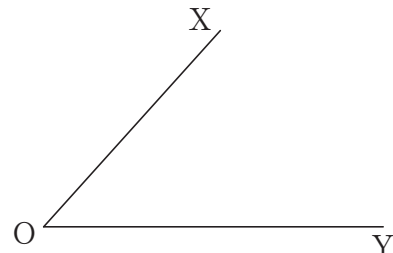
山口県の作図問題 [平成15年度]

—月—日

氏名

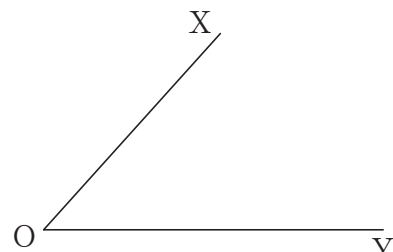
- 4 $\angle XOY$ の二等分線を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。
(一部省略)

作図



もう一度やってみよう！

作図



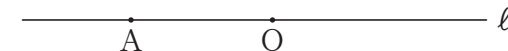
山口県の作図問題 [平成14年度]

—月—日

氏名

- 3 下の図のように、直線 ℓ 上に 2 点 A, O がある。AO = BO, $\angle AOB = 90^\circ$ となる点 B を、定規とコンパスを使って 1 つ作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図

