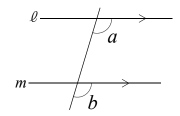
年 組 番 名前

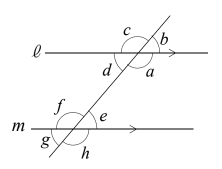


1 次の問題に答えなさい。

[1] 下図の $\angle a$ と $\angle b$ のような角を何というか。

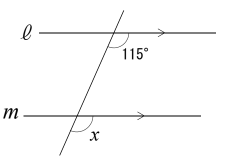


[2] 右の図の $\angle b$ ~ $\angle h$ のうち、 $\angle a$ の同位角はどれか。

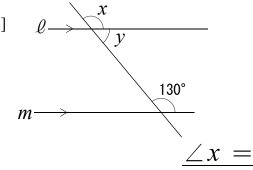


2 次の図で $\ell \parallel m$ のとき、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めなさい。

[1]



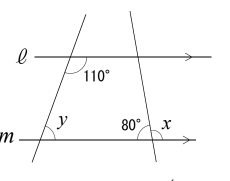
[2]



$$\angle x =$$

$$\angle y =$$

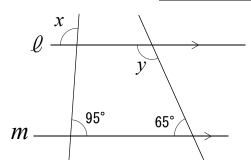
[3]



 $\angle x =$

$$\angle y =$$

[4]



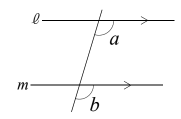
$$\angle x =$$

$$\angle y =$$

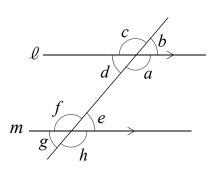
番 名前 年 組

次の問題に答えなさい。

[1] 下図の $\angle a$ と $\angle b$ のような角を何というか。

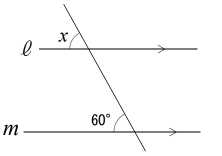


[2] 右の図の $\angle b$ ~ $\angle h$ のうち、 $\angle a$ の同位角はどれか。

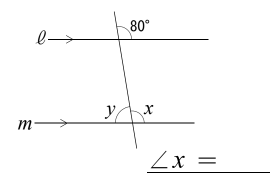


次の図で $\ell \parallel m$ のとき、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めなさい。

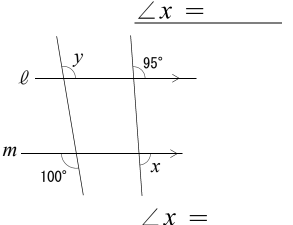
[1]



[2]



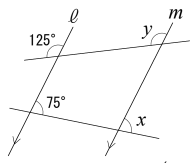
[3]



 $\angle x =$

$$\angle y =$$

[4]



 $\angle x =$

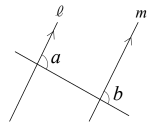
$$\angle y =$$

年 組 番 名前

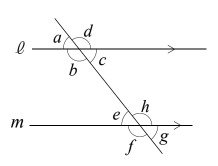
/9

1 次の問題に答えなさい。

[1] 下図の $\angle a$ と $\angle b$ のような角を何というか。

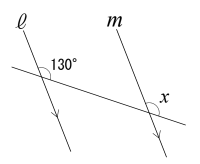


[2] 右の図の $\angle b$ ~ $\angle h$ のうち、 $\angle a$ の同位角はどれか。



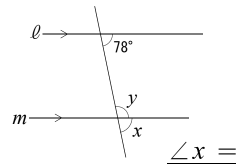
$oldsymbol{ ilde{\gamma}}$ 次の図で $oldsymbol{\ell} \parallel m$ のとき、 $oldsymbol{oldsymbol{\omega}}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{\omega}}$ の大きさを求めなさい。

[1]



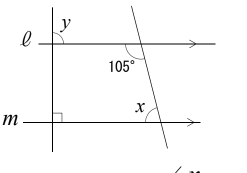
$$\angle x =$$

[2]



$$\angle y =$$

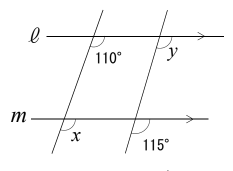
[3]



$$\angle x =$$

$$\angle y =$$

[4]



$$\angle x =$$

$$\angle y =$$