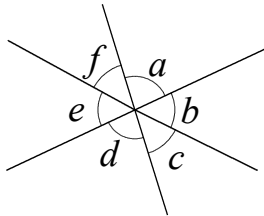
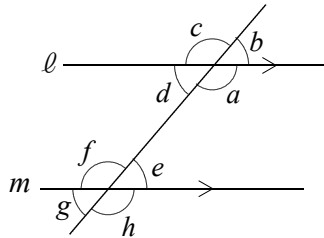


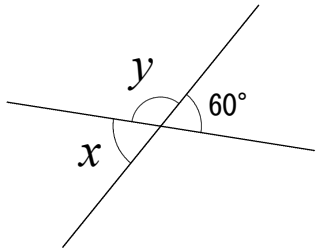
年 組 番 名前 _____

/ / /

1 次の問題に答えなさい。

[1] 2直線が交わってできる角のうち、向かい合った角を何というか。
_____[2] 右の図の $\angle b \sim \angle f$ のうち、 $\angle a$ の対頂角はどれか。[3] 右の図の $\angle b \sim \angle h$ のうち、 $\angle a$ の錯角はどれか。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。

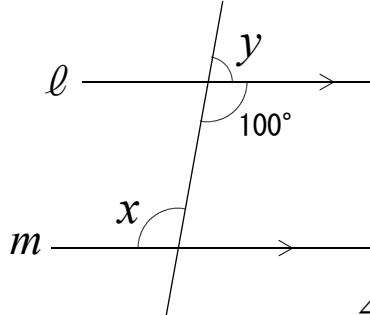
[1]



$\angle x =$ _____

$\angle y =$ _____

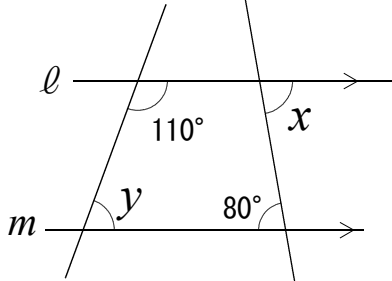
[2]



$\angle x =$ _____

$\angle y =$ _____

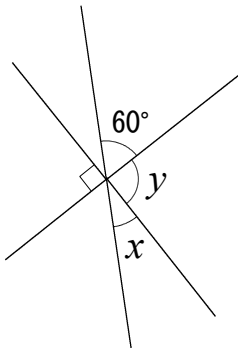
[3]



$\angle x =$ _____

$\angle y =$ _____

[4]



$\angle x =$ _____

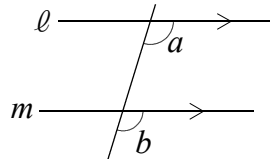
$\angle y =$ _____

年 組 番 名前 _____

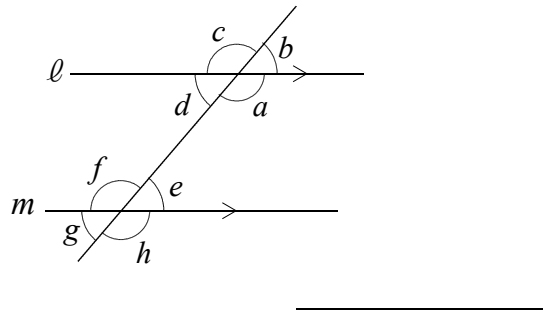
/ / /

1 次の問題に答えなさい。

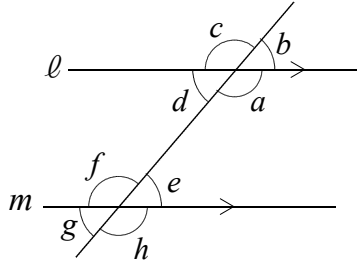
- [1] 右図の
- $\angle a$
- と
- $\angle b$
- のような角を何というか。



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

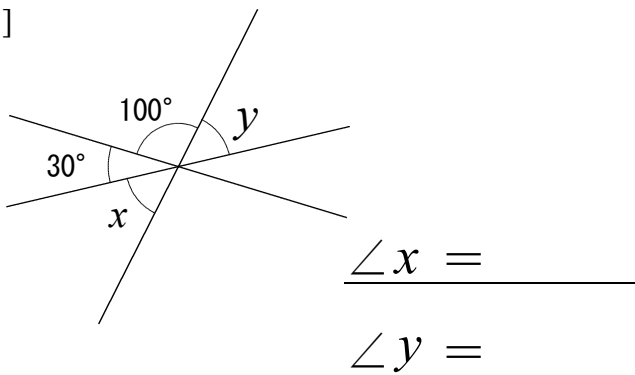


- [3] 右の図の
- $\angle a \sim \angle h$
- のうち、
- $\angle e$
- の錯角はどれか。

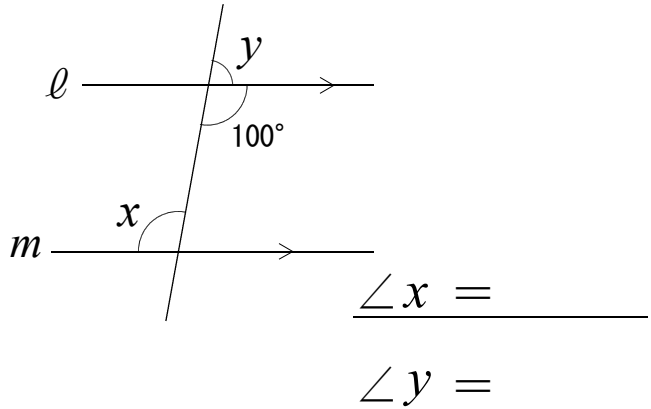


2 次の図で $\ell \parallel m$ のとき、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めなさい。

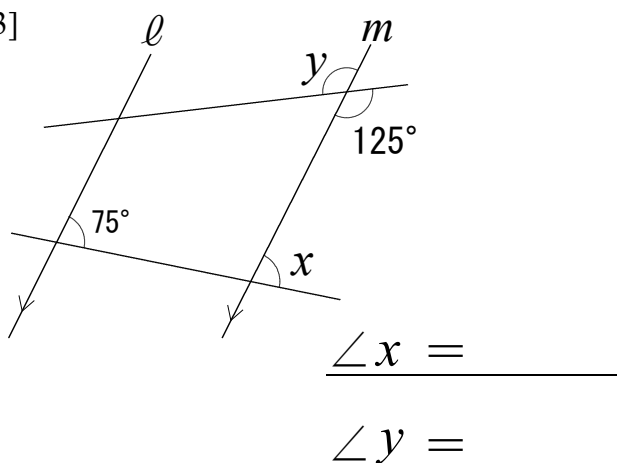
- [1]



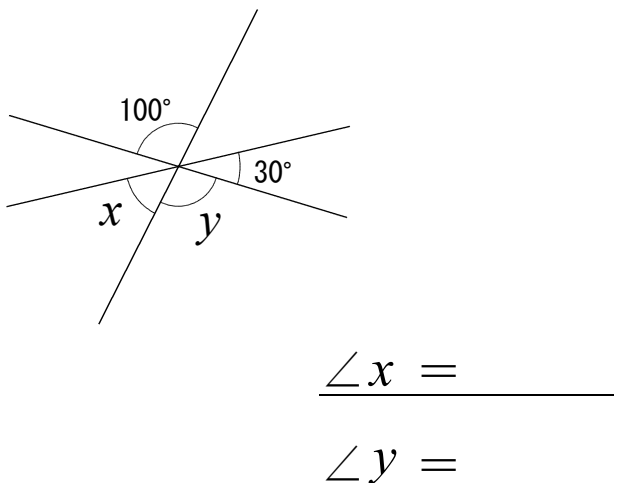
- [2]



- [3]



- [4]

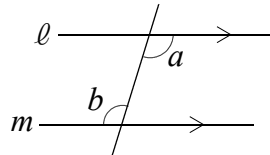


年 組 番 名前 _____

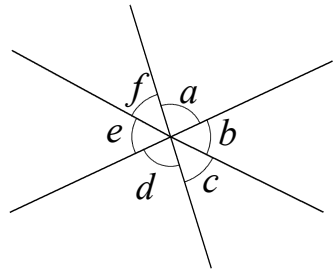
/ / /

1 次の問題に答えなさい。

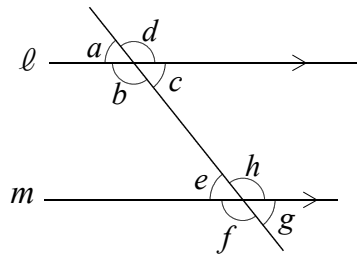
- [1] 右図の
- $\angle a$
- と
- $\angle b$
- のような角を何というか。



- [2] 右の図の
- $\angle b \sim \angle h$
- のうち、
- $\angle a$
- の対頂角はどれか。



- [3] 右の図の
- $\angle b \sim \angle h$
- 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。