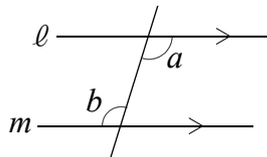


年 組 番 名前

/ | |

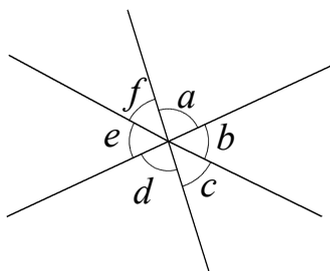
1 次の問題に答えなさい。

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



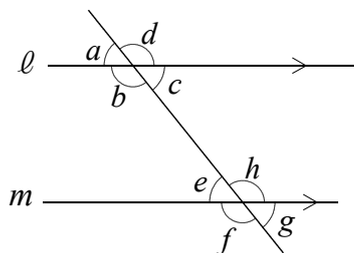
錯角

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



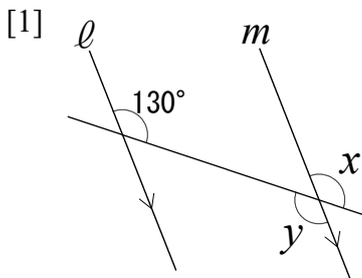
$\angle d$

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



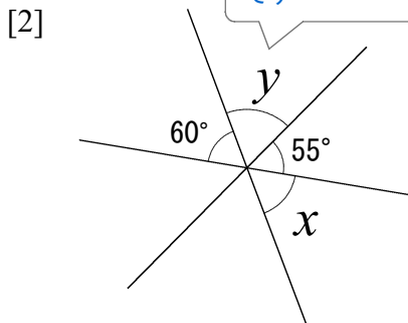
$\angle e$

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



$\angle x = 130^\circ$

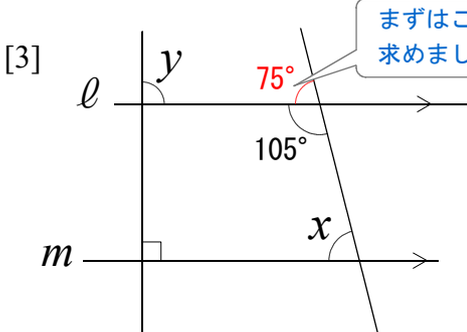
$\angle y = 130^\circ$



直線の角度は180°です

$\angle x = 60^\circ$

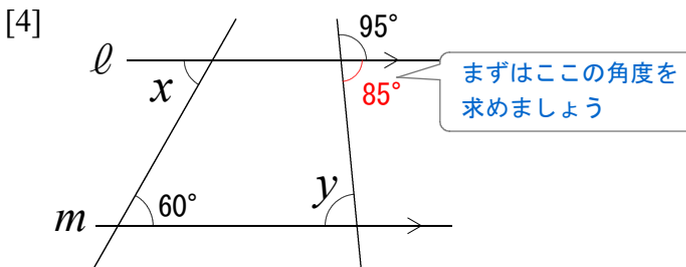
$\angle y = 65^\circ$



まずはこの角度を求めましょう

$\angle x = 75^\circ$

$\angle y = 90^\circ$



まずはこの角度を求めましょう

$\angle x = 60^\circ$

$\angle y = 85^\circ$