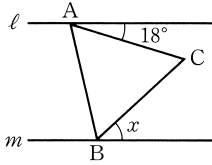


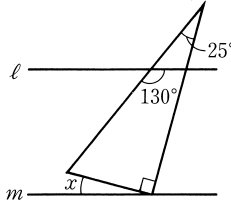
第11回 平行と角②

1 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

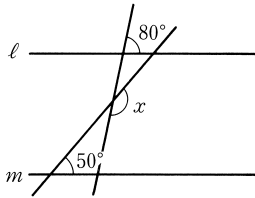
(1) $l \parallel m$, $\triangle ABC$ は正三角形



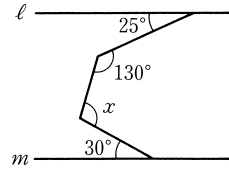
(2) $l \parallel m$



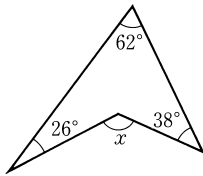
(3) $l \parallel m$



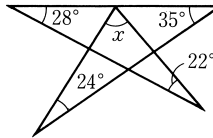
(4) $l \parallel m$



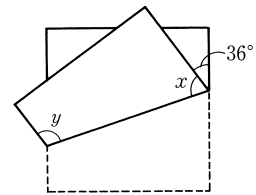
(5)



(6)



2 正方形の折り紙を折り返したら右の図のようになった。 $\angle x$ と $\angle y$ の大きさを求めなさい。



3 $\angle ABC = 80^\circ$ の紙を右の図のように折り返したとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

