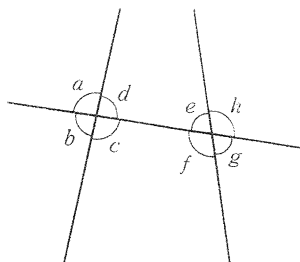


1 右の図で、 $\angle d$ の同位角と錯角をそれぞれ答えなさい。

同位角〔 〕

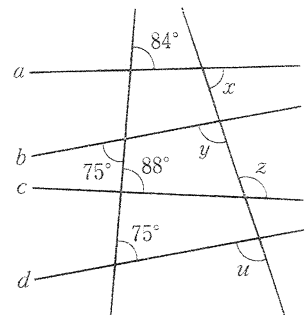
錯角〔 〕



2 右の図について、次の問い合わせに答えなさい。

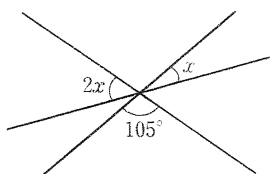
□① 直線 a, b, c, d のうち、平行であるものを記号 $//$ を使って表しなさい。

□② $\angle x, \angle y, \angle z, \angle u$ のうち、大きさが等しい角を、等号を使って表しなさい。

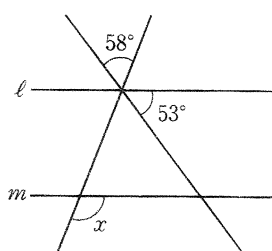


3 次の図で、 $\ell // m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

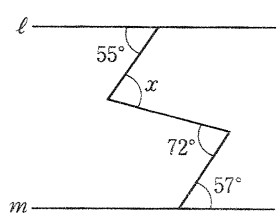
□①



□②



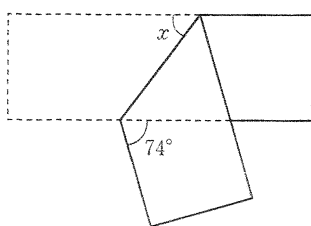
□③



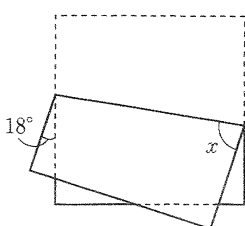
課題

次の図のように長方形を折り返したとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

□①



□②



□③

