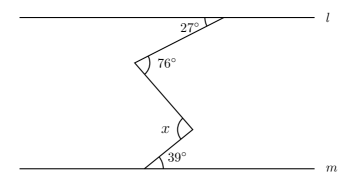
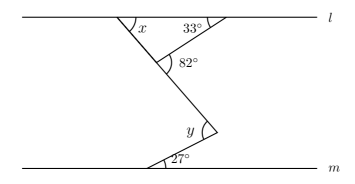
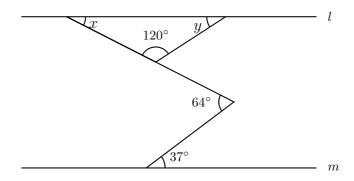
(1) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x の大きさを求めなさい。

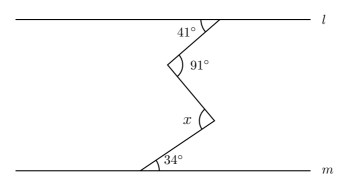


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

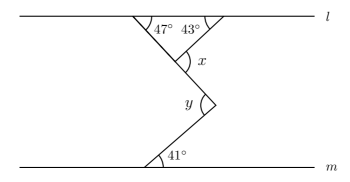


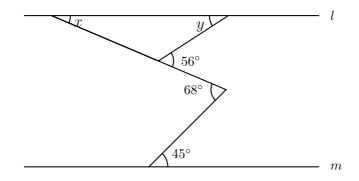


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

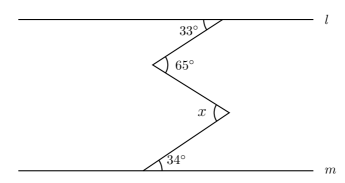


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

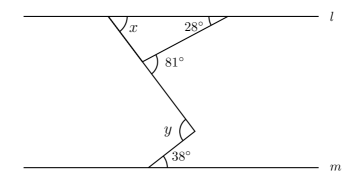


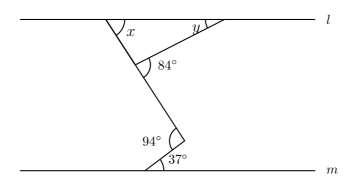


(1) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x の大きさを求めなさい。

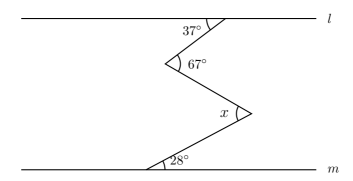


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

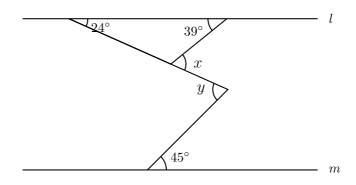


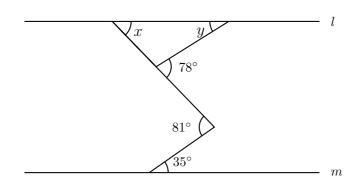


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

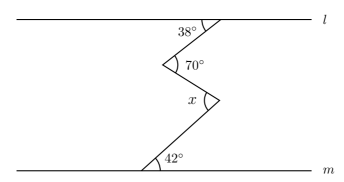


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

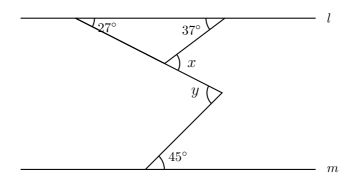


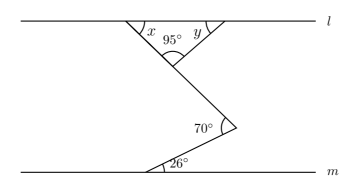


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

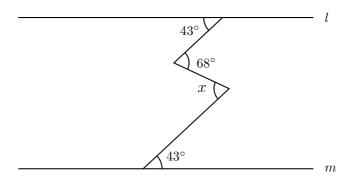


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

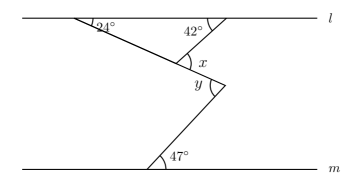


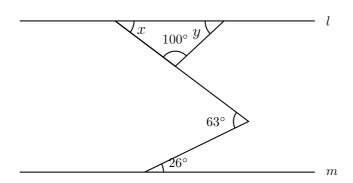


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

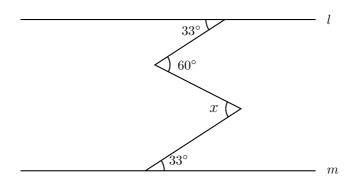


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

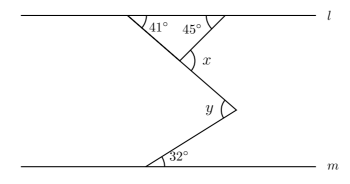


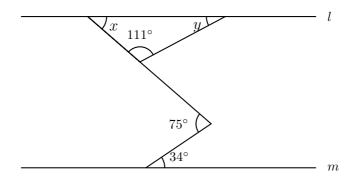


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

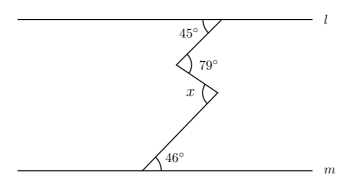


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

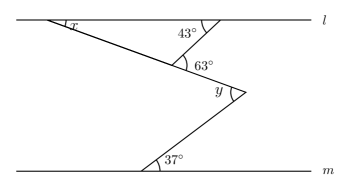


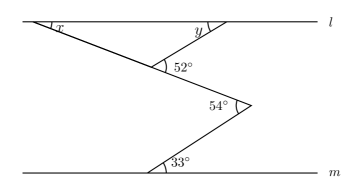


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

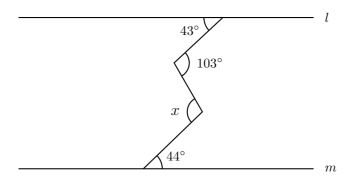


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

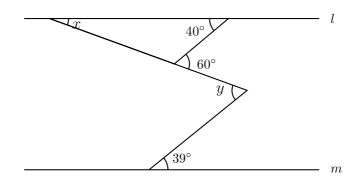


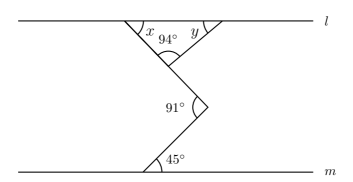


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。



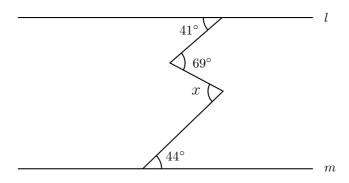
(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。



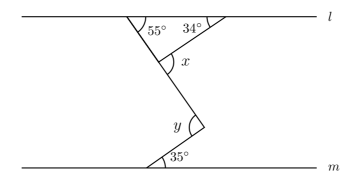


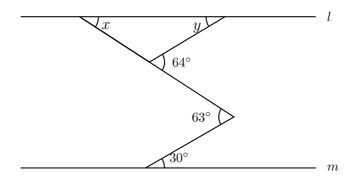
${f 10}$. 角度と平行線

(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

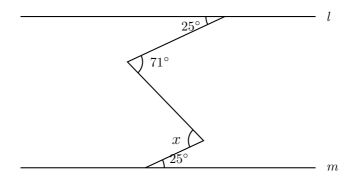


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

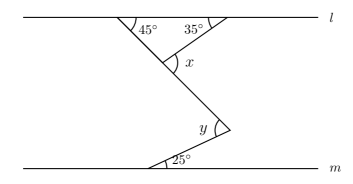


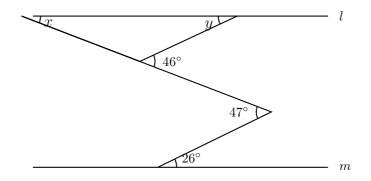


(1) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x の大きさを求めなさい。

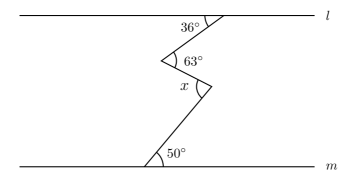


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

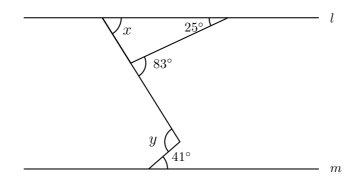


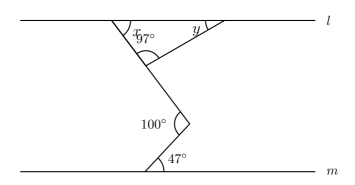


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

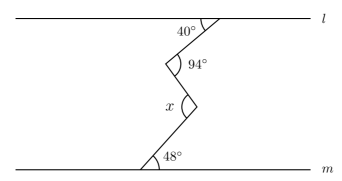


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

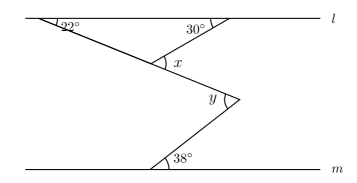


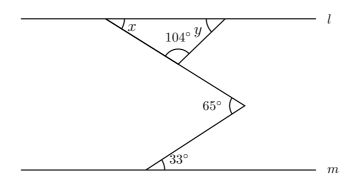


(1) 次の図で $l \ge m$ が平行であるとき、角x の大きさを求めなさい。

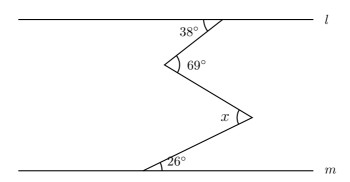


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

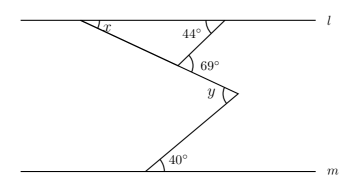


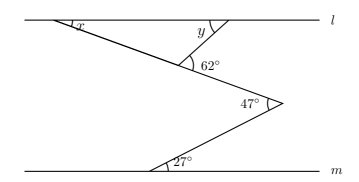


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

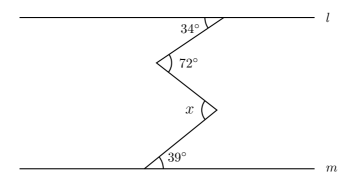


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

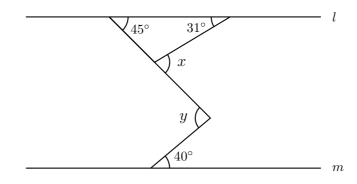


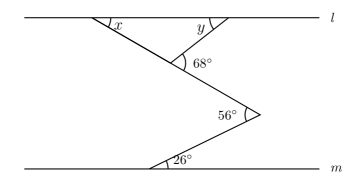


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

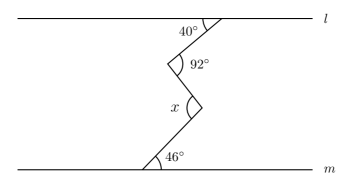


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

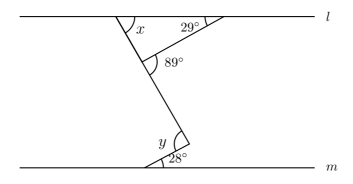


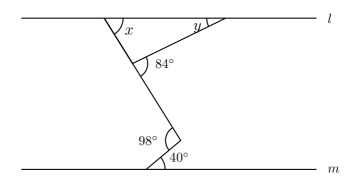


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

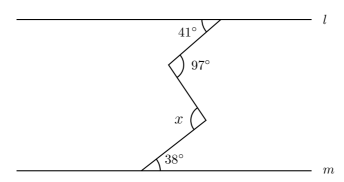


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

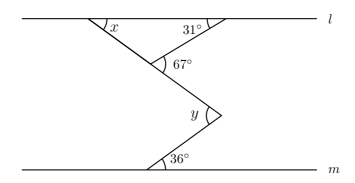


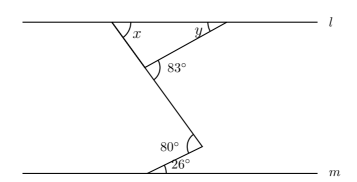


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

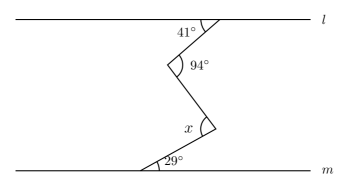


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

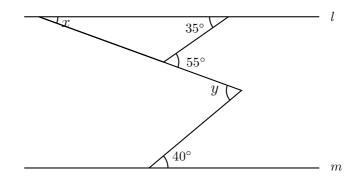


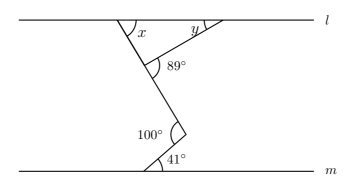


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

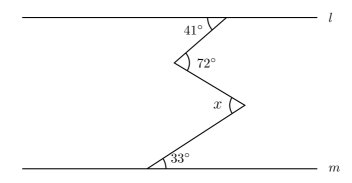


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

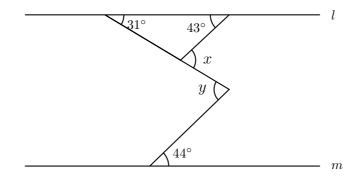


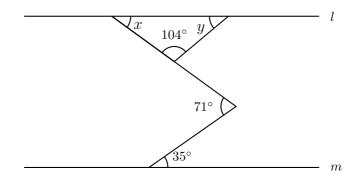


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

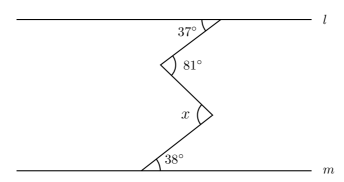


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

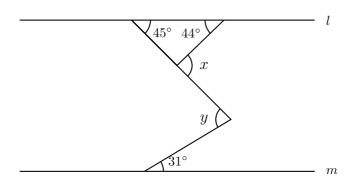


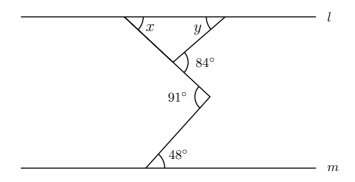


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

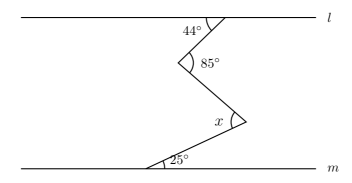


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

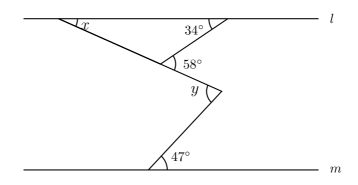


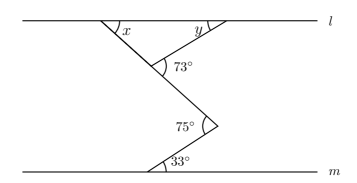


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

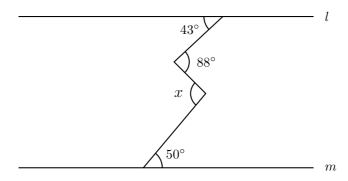


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

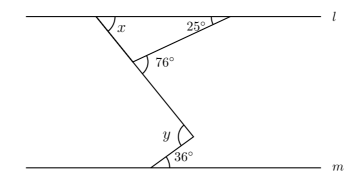


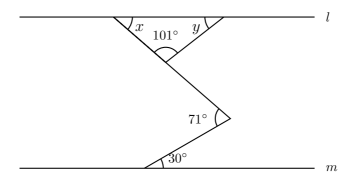


(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。

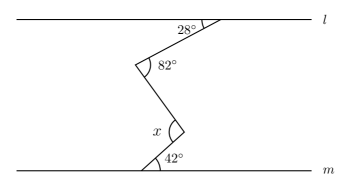


(2) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x と角 y の大きさを求めなさい。

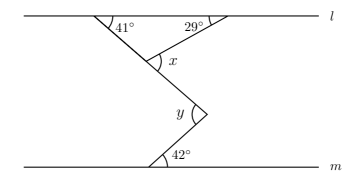


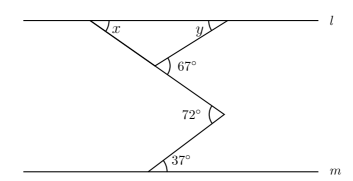


(1) 次の図で l と m が平行であるとき、角 x の大きさを求めなさい。

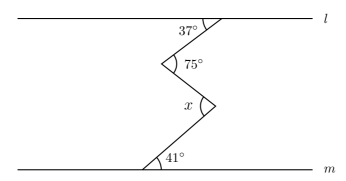


(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。





(1) 次の図でlとmが平行であるとき、角xの大きさを求めなさい。



(2) 次の図でlとmが平行であるとき、角xと角yの大きさを求めなさい。

