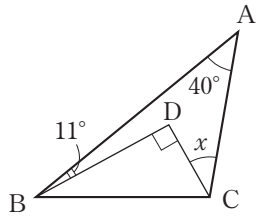
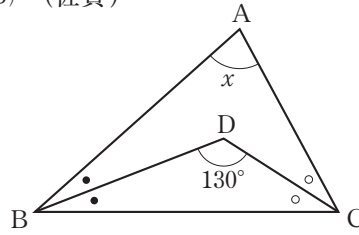


□(4) (佐賀)



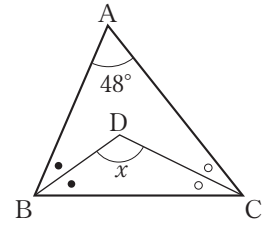
[]

□(5) (佐賀)



[]

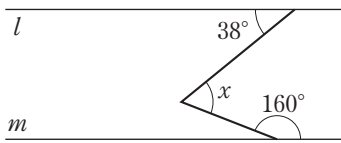
□(6) (埼玉)



[]

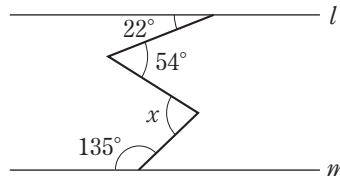
2 $l \parallel m$ のとき, $\angle x$ の大きさを求めなさい。

□(1) (岩手)



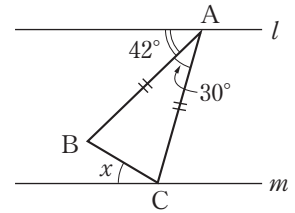
[]

□(2) (千葉)



[]

□(3) (福井) $AB=AC$



[]

3 次の問いに答えなさい。

□(1) 五角形の内角の和を求めなさい。

(群馬)

[]

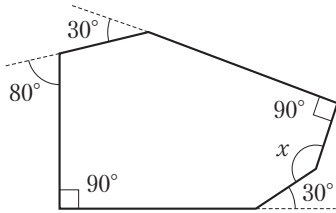
□(2) 正六角形の1つの外角の大きさを求めなさい。

(栃木)

[]

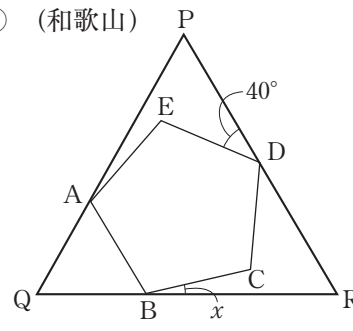
□(3) 次の $\angle x$ の大きさを求めなさい。

□① (山口)



[]

□② (和歌山)

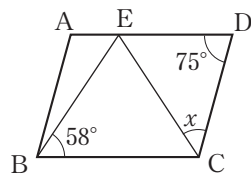


正三角形の中に
正五角形が入って
いる。

[]

4 次の $\angle x$ の大きさを求めなさい。

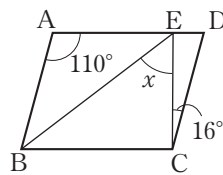
□(1) (鹿児島)



平行四辺形ABCD, $EB=EC$

[]

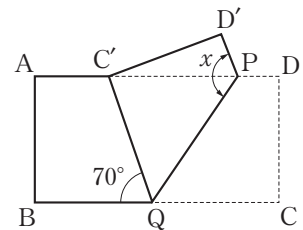
□(2) (秋田)



平行四辺形ABCD, $AB=AE$

[]

□(3) (福岡)



長方形ABCDの折り返し

[]