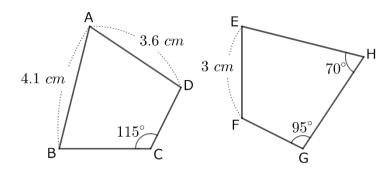
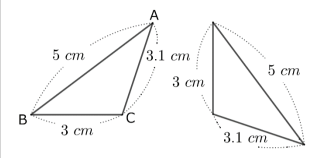
)

- 3. 対応関係①
- 1 次の2つの図形が合同であるとき、 次のものを求めなさい。

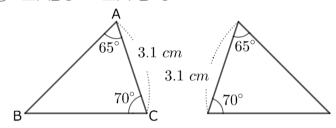


- ① ∠ABCの大きさ
- ② 辺BCの長さ
- ③ 辺CDに対応している辺
- ④ 辺ADに対応している辺
- ⑤ ∠BADに対応している角
- ⑥ 合同であることを式で表現しなさい。

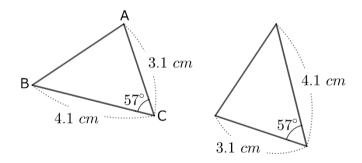
- 2 式や辺、角に注目にして、 頂点の記号を書き加えなさい。
- 1 \triangle ABC \equiv \triangle DEF



 \bigcirc $\triangle ABC \equiv \triangle A'B'C'$



 $3 \triangle ABC \equiv \triangle GHI$



 \triangle \triangle ABC \equiv \triangle PQR

