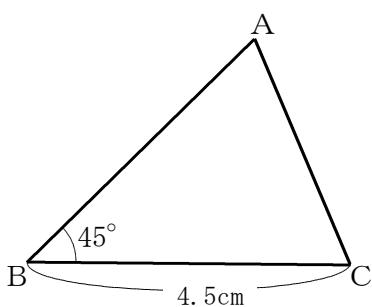


<合同な図形②>

組	番	名前

- 1 次の三角形ABCと合同な三角形をかくために、辺の長さや角度を調べています。  
 次のように辺BCと角Bの2か所を調べたとき、あと1か所は、どこの辺の長さや角度を調べればよいでしょうか。2通り考え、の中に書きましょう。



--	--

- 2 四角形を1本の対角線で切ったとき、2つの合同な三角形ができるものを次のア～オからすべて選んで、その記号を書きましょう。

ア	イ	ウ	エ	オ
平行四辺形	長方形	台形	正方形	ひし形

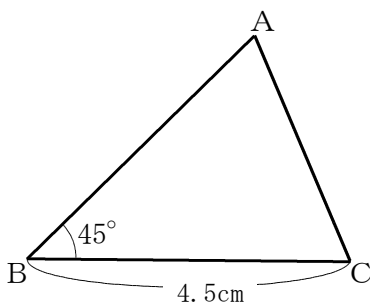
--

<合同な図形①>

**解 答**

組	番	名前



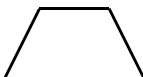

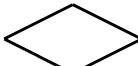
- 1 次の三角形ABCと合同な三角形をかくために、辺の長さや角度を調べています。  
 次のように辺BCと角Bの2か所を調べたとき、あと1か所は、どこの辺の長さや角度を調べればよいでしょうか。2通り考え、の中に書きましょう。



辺ABの長さ	角Cの大きさ
--------	--------

※長さ、大きさという言葉はなくても正解です。

- 2 四角形を1本の対角線で切ったとき、2つの合同な三角形ができるものを次のア～オからすべて選んで、その記号を書きましょう。

ア  平行四辺形	イ  長方形	ウ  台形	エ  正方形	オ  ひし形
---	---	--	--	---

**ア, イ, エ, オ**

※順番は、どのように書いても正解です。