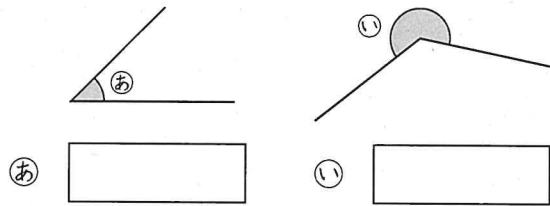


まとめのテスト⑥

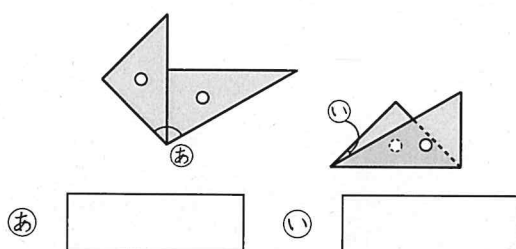
●準備…分度器、三角定規

組	番
名前	100点

- 1 下のⒶ、Ⓑの角度を、それぞれはかりましょう。



- 2 下のように、1組の三角定規を組み合わせてできる角度を求めましょう。



- 3 次の数を書きましょう。

Ⓐ 0.1を5こと0.01を9こあわせた数

Ⓑ 1を4こと0.01を6こあわせた数

Ⓒ 0.001を897こあつめた数

- 4 計算をしましょう。

Ⓐ $1.432 + 0.568$

Ⓑ $6.75 + 0.3$

Ⓒ $11.2 - 7.94$

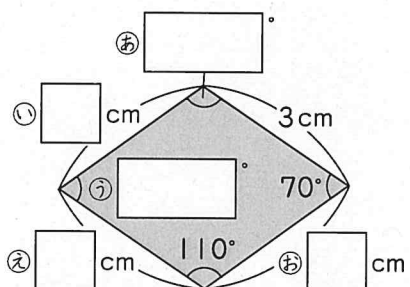
Ⓓ $8 - 5.779$

- 5 点Ⓐを通って、直線Ⓐに垂直な直線と平行な直線をかきましょう。

Ⓐ.



- 6 下のようなひし形があります。
□にあてはまる数を書きましょう。



- 7 正方形の1辺の長さを変えていくときの、周りの長さを調べます。

- Ⓐ 1辺の長さと周りの長さの関係を、下の表に整理しましょう。

1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6
周りの長さ(cm)						

- Ⓑ 1辺の長さがOcmのときの周りの長さを△cmとして、Oと△の関係を式に表しましょう。