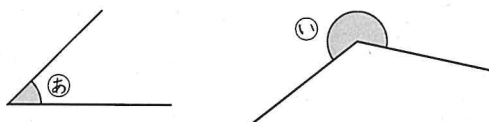


まとめのテスト⑥

○準備…分度器, 三角定規

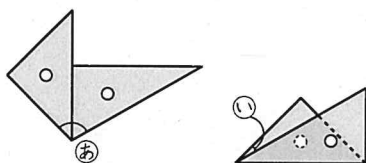
組	番
名前	
100点	

1 下の㉞, ㉟の角度を, それぞれはかりましょう。



㉞ ㉟

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。



㉞ ㉟

3 次の数を書きましょう。

① 0.1を5こと0.01を9こあわせた数

② 1を4こと0.01を6こあわせた数

③ 0.001を897こあつめた数

4 計算をしましょう。

① $1.432 + 0.568$

② $6.75 + 0.3$

③ $11.2 - 7.94$

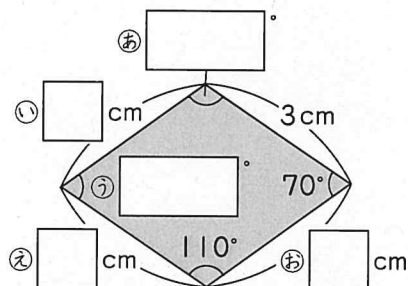
④ $8 - 5.779$

5 点アを通過して, 直線㉠に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。

ア.



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 1辺の長さ^{まわ}と周りの長さ^{かんけい}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)						

② 1辺の長さが○cmのときの周りの長さを△cmとして, ○と△の関係を式に表しましょう。