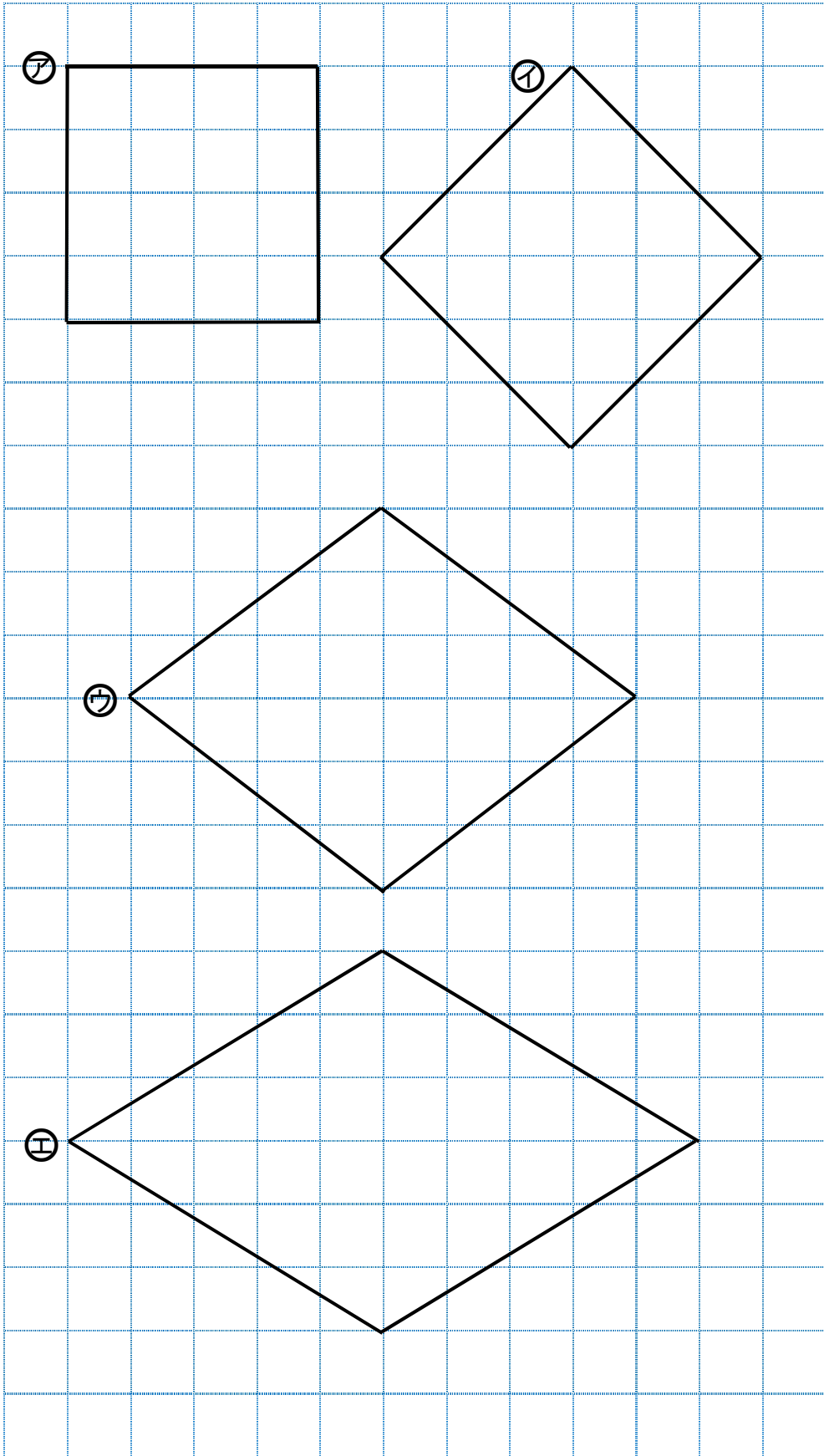


【確認問題⑥－3】

算数 ひし形の面積の求め方	5年 組 名前
---------------	---------

問一 【図】の㉠, ㉡, ㉢, ㉣の面積を求めましょう。(1マスは、たて、横ともに1cm。)

【図】



㉠ cm²

㉡ cm²

㉢ cm²

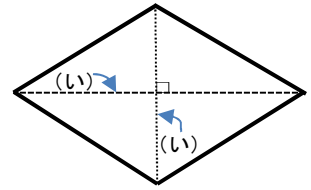
㉣ cm²

問 二 (あ), (い) にあてはまる言葉を入れましょう。

ひし形は 4 つの辺の長さがすべて 四角形です。

その向かい合った頂点どうしを結んだ直線を といい、
それらは垂直に交わります。

ひし形の面積は、2 つの の長さをもとに求めます。



面積を求める公式は、次のとおりです。

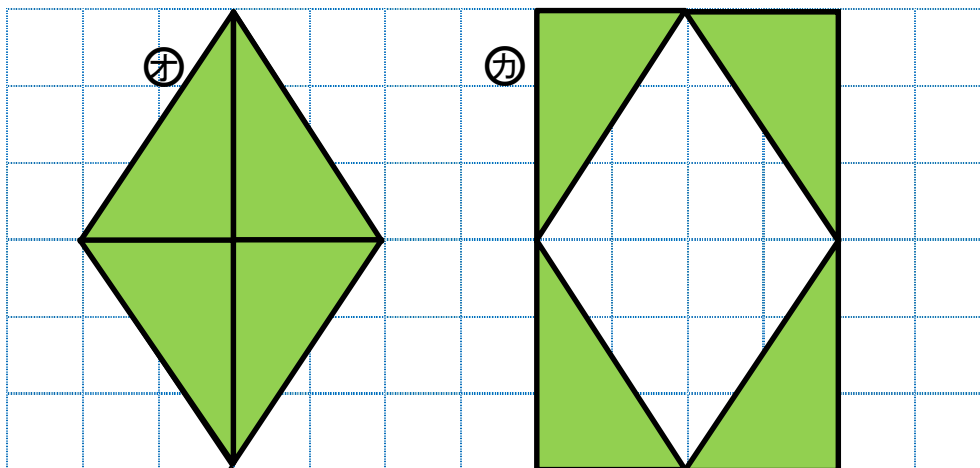
ひし形の面積 = 一方の × もう一方の ÷ 2

【答え】

(あ)

(い)

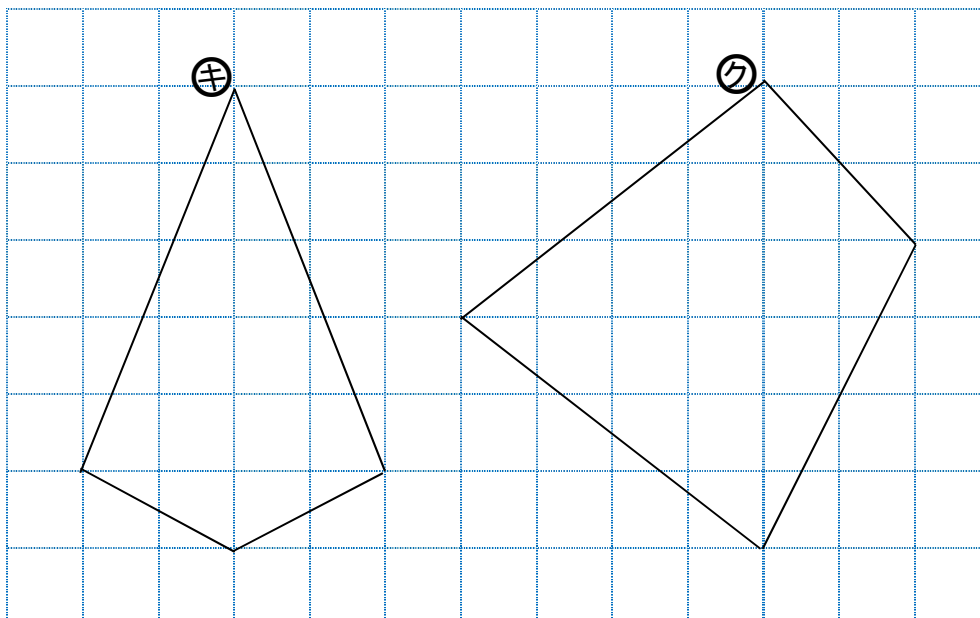
問 三 ⊕, ⊙ の色をつけた部分の面積を求めましょう。(1マスは、たて、横ともに 1 cm。)



⊕ cm²

⊙ cm²

問 四 ⊕, ⊙ の面積を求めましょう。(1マスは、たて、横ともに 1 cm。)



⊕ cm²

⊙ cm²