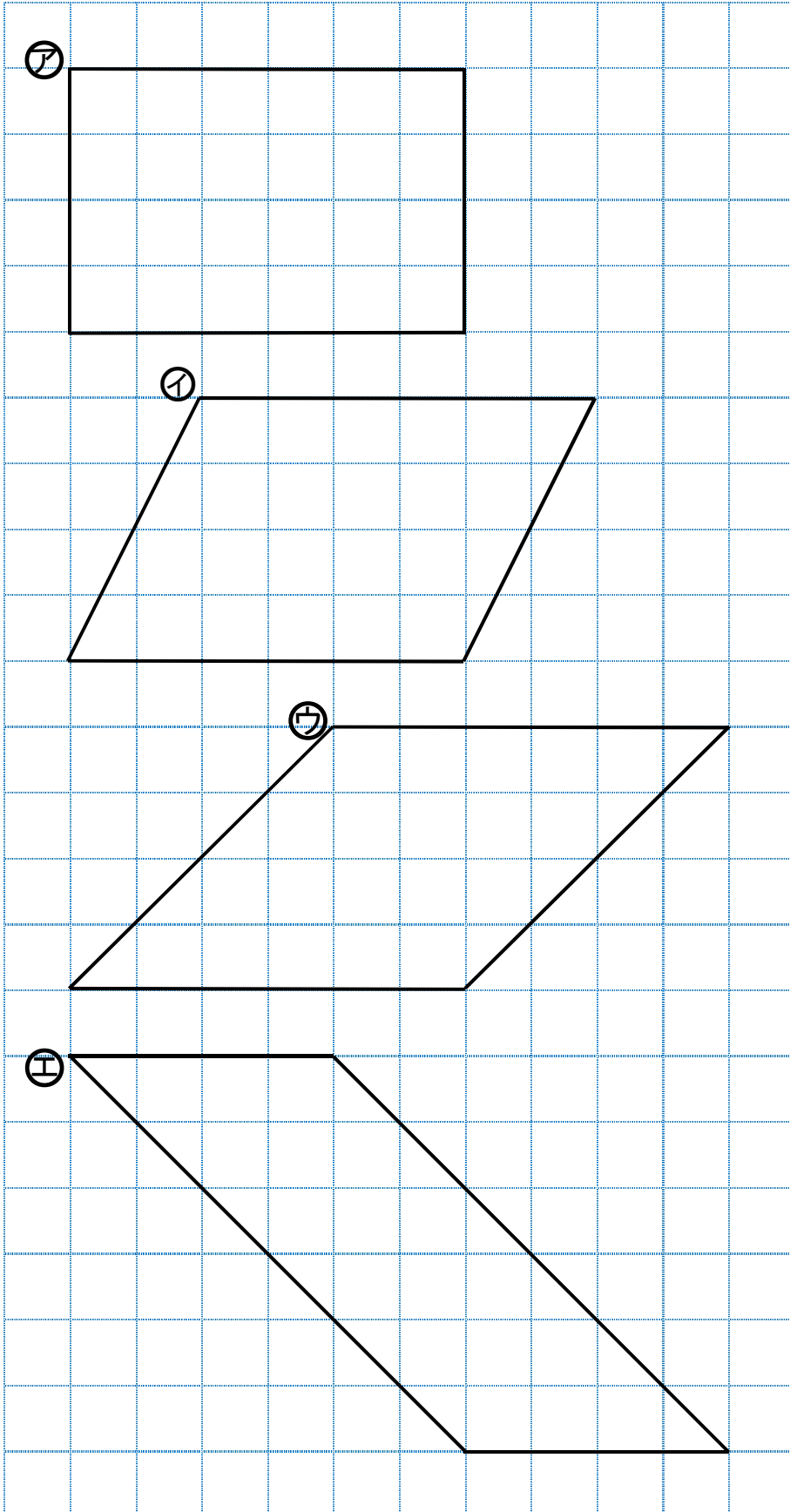


【確認問題⑥－1】

算数 平行四辺形の面積の求め方	5年 組 名前
-----------------	---------

問一 【図】の㉖, ㉗, ㉘, ㉙の面積を求めましょう。(1マスは、たて、横ともに1cm。)

【図】



㉖ cm²

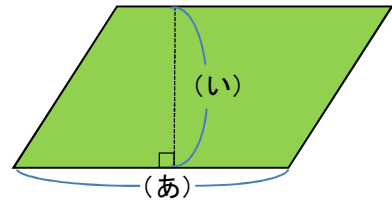
㉗ cm²

㉘ cm²

㉙ cm²

問 二 (あ), (い) にあてはまる言葉を入れましょう。

平行四辺形では, 1つの辺を (あ) とするとき, (あ) とそれに平行な辺との間に垂直にかいた直線の長さを (い) といいます。



面積を求める公式は, 次のとおりです。

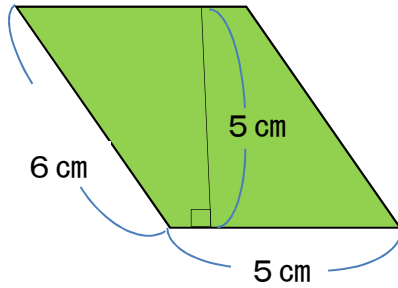
平行四辺形の面積 = (あ) × (い)

【答え】 (あ)

(い)

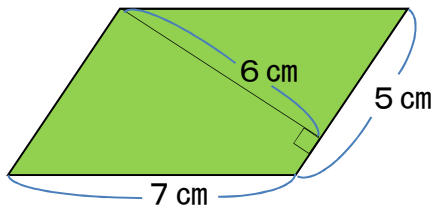
問 三 【図】 の平行四辺形の面積を求めましょう。

(1) 【図】



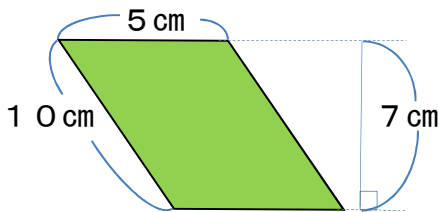
【答え】 cm²

(2) 【図】



【答え】 cm²

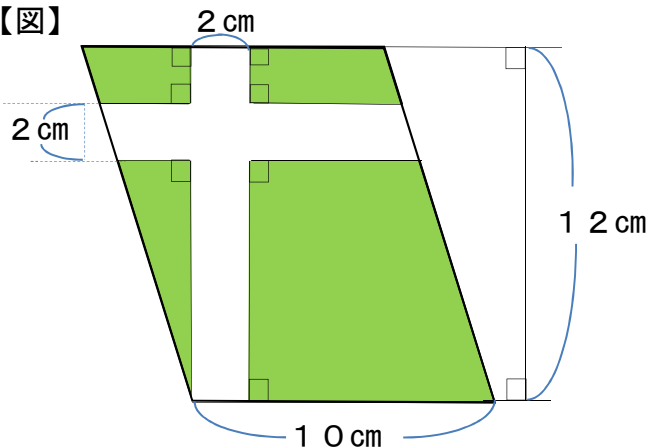
(3) 【図】



【答え】 cm²

問 四 【図】 の平行四辺形の色をついた部分の面積を求めましょう。

【図】



【答え】 cm²