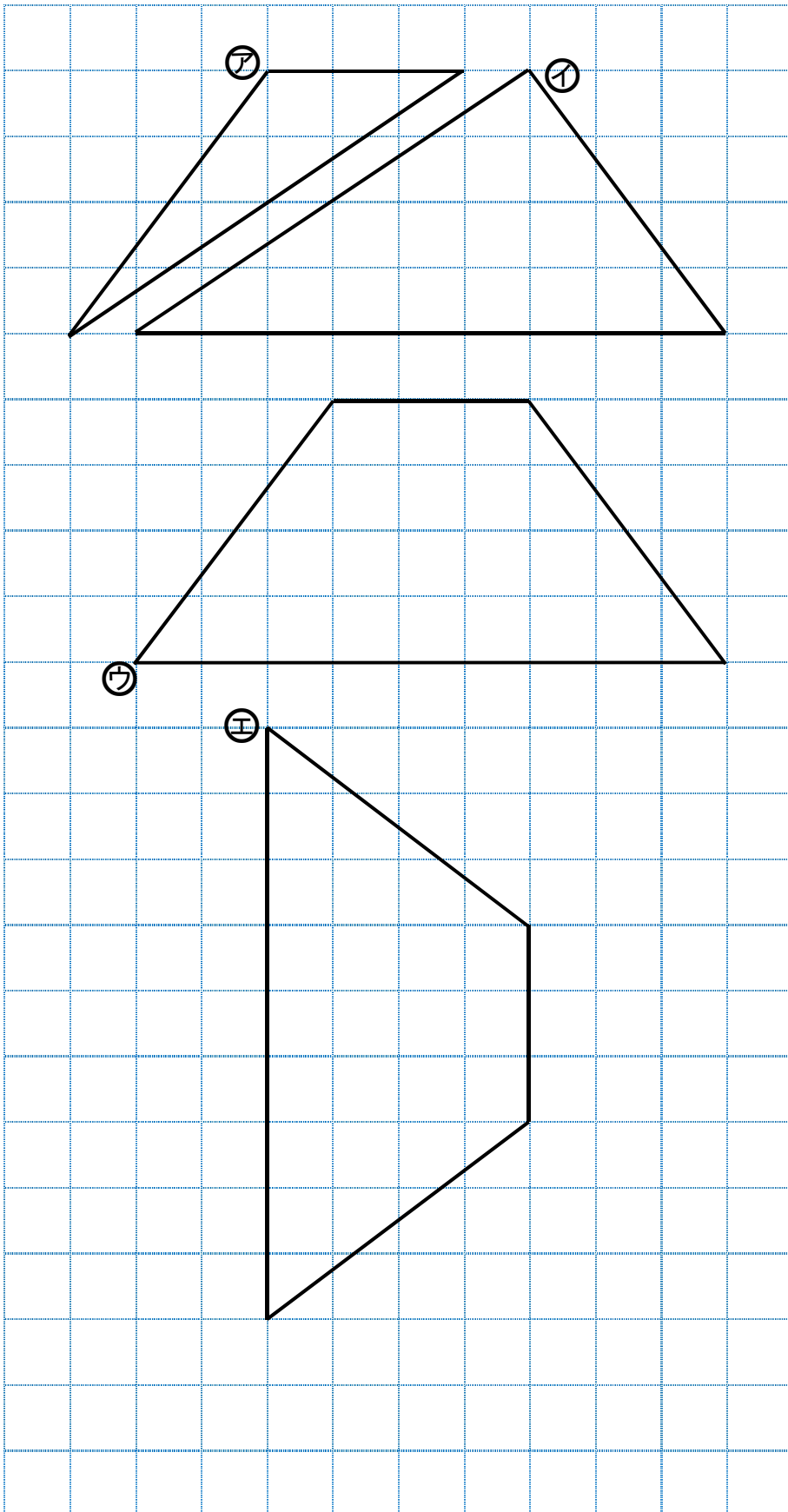


【確認問題⑥－４】

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

問一 【図】の㉗, ㉘, ㉙, ㉚の面積を求めましょう。(1マスは, たて, 横ともに1cm。)

【図】



㉗ cm²

㉘ cm²

㉙ cm²

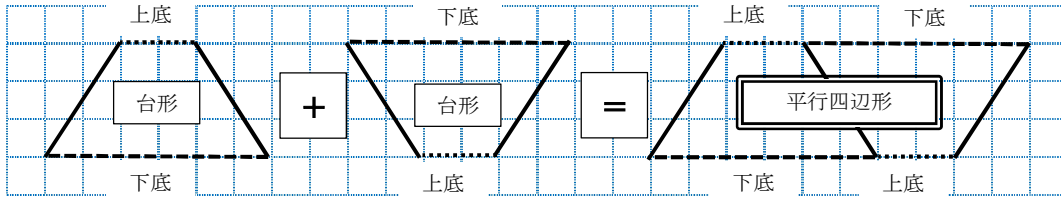
㉚ cm²

問 二 (あ), (い) にあてはまる言葉や数を入れましょう。

向かい合った1組の辺が な四角形を台形といいます。

向かい合った2組の辺が な四角形を平行四辺形といいます。

【図】



上の【図】のように、同じ形の台形2つをつなげて、平行四辺形をつくりました。

できた平行四辺形の底辺の長さは、台形の な2つの辺（それぞれ「上底」,

「下底」という）の長さの和（上底と下底をたした長さ）になっています。

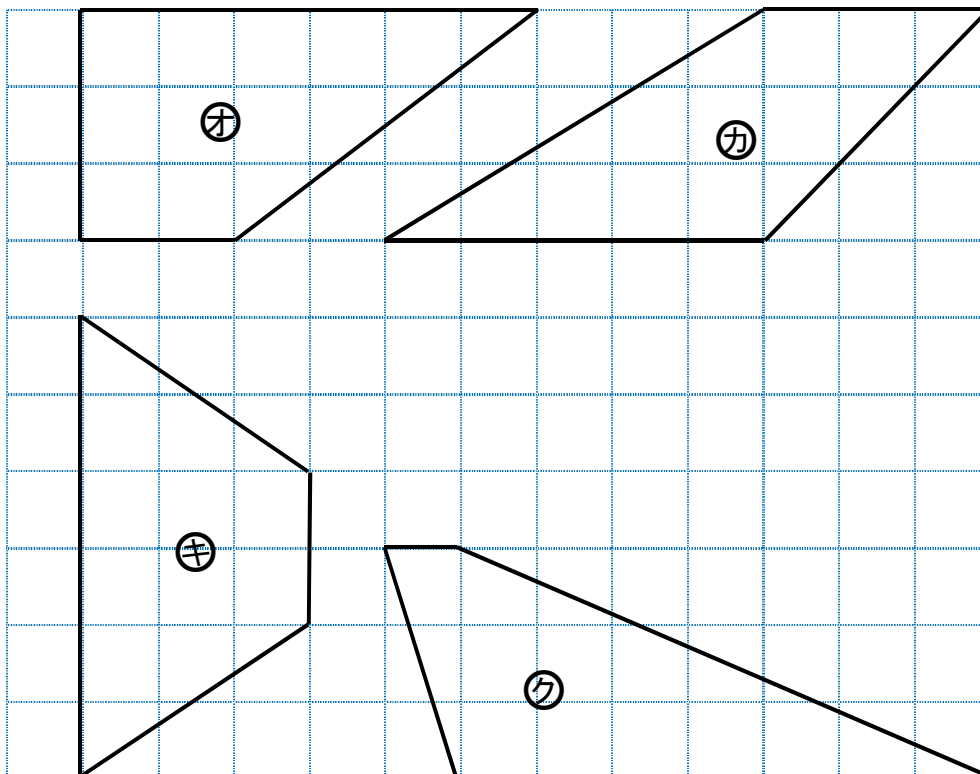
平行四辺形の面積は、底辺×高さで求められるので、台形2つ分の面積は、

(上底+下底) × 高さとなり、それを でわると、台形1つ分の面積が分かります。

【答え】 (あ)

(い)

問 三 台形㊶, ㊷, ㊸, ㊹の面積を求めましょう。(1マスは、たて、横ともに1cm。)



㊶ cm²

㊷ cm²

㊸ cm²

㊹ cm²