

【補充問題⑥－1】

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

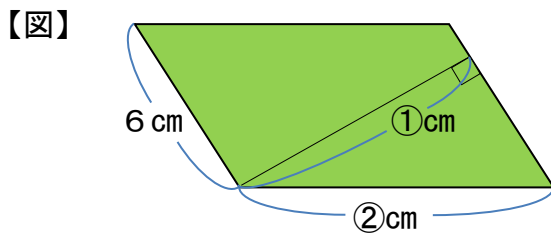
問 一 次の各問いに答えましょう。

- (1) 【図2】の平行四辺形の面積を求めるために、次のように考えました。文中の□にあてはまる言葉を書きましょう。

【図1】		【図1】の長方形の面積は、 <u>たて×横</u> で求められます。
【図2】		【図2】の平行四辺形のうち、三角形アに区切った部分を、平行四辺形の左に移動すると、【図3】のような長方形になります。
【図3】		このことから、平行四辺形の面積は、 底辺 × □ で求められます。

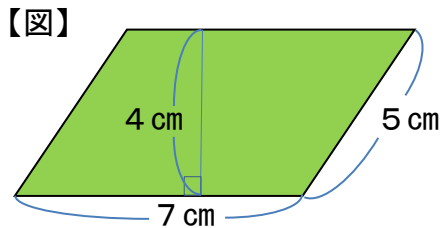
【答え】

- (2) 【図】の平行四辺形の面積を求めるとき、図中の①と②のどちらの長さを調べるとよいですか。番号で答えましょう。



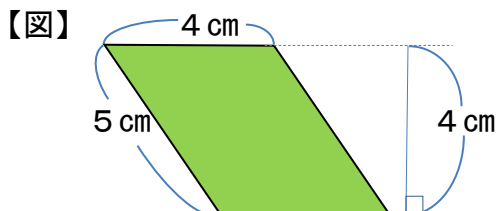
【答え】

- (3) 【図】の平行四辺形の面積を求めましょう。



【答え】 cm²

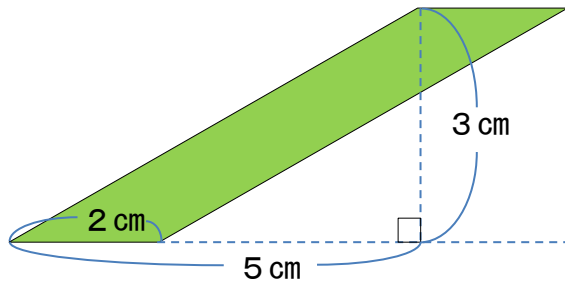
- (4) 【図】の平行四辺形の面積を求めましょう。



【答え】 cm²

(5) 【図】の平行四辺形の面積を求めましょう。

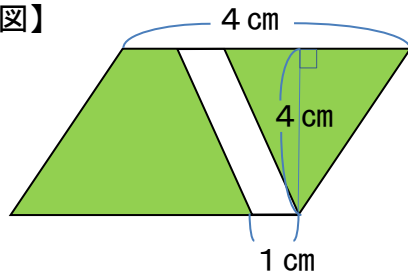
【図】



【答え】 cm^2

(6) 【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。

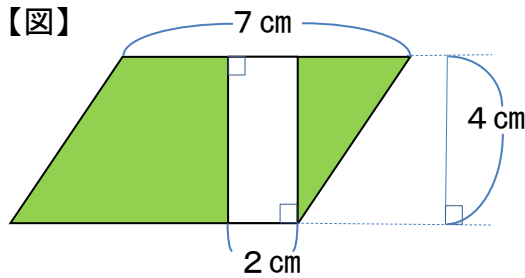
【図】



【答え】 cm^2

(7) 【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。

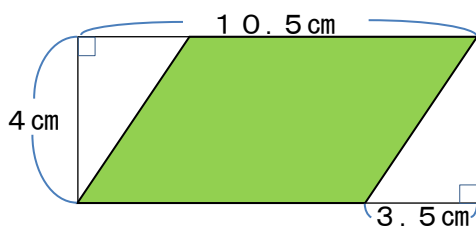
【図】



【答え】 cm^2

(8) 【図】の色をついた部分の面積を求めましょう。

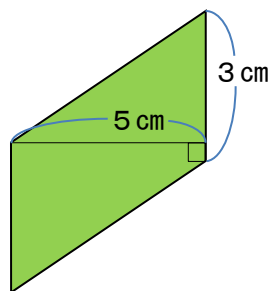
【図】



【答え】 cm^2

(9) 【図】の平行四辺形を求めましょう。

【図】



【答え】 cm^2

(10) 面積が 24 cm^2 、底辺が 4 cm の平行四辺形の高さは何 cm ですか。

【答え】 cm