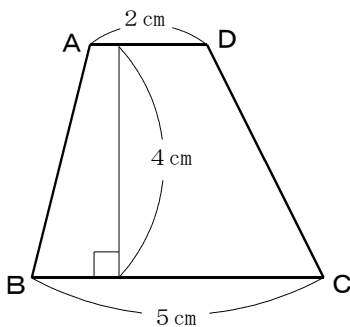


< 四角形と三角形の面積③ >

組	番	名前

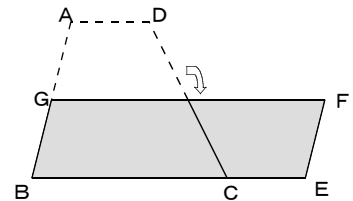
1 さとるさんとあおいさんは、台形ABCDの面積の求め方を学習しています。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。



(1) 次のさとるさんの考えの , にあてはまる数を書きましょう。

さとるさんの考え
右の図のように平行四辺形に形を変えて考えました。

この平行四辺形は、底辺が cmで高さが cmなので、面積は 14 cm^2 です。



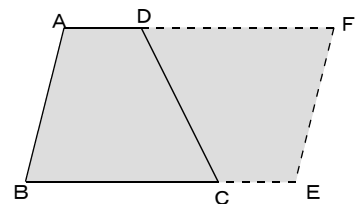
ア		イ	
---	--	---	--

(2) あおいさんは次のようにして考えました。あおいさんの説明から、台形ABCDの面積を求める式を に書きましょう。

あおいさんの考え

右の図のように同じ台形を2つ組み合わせると平行四辺形ができます。台形の面積は、平行四辺形の半分になります。

式

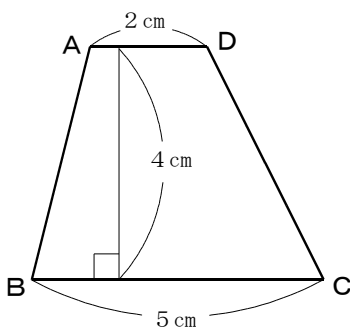


< 四角形と三角形の面積③ >

解 答

組	番	名前
---	---	----

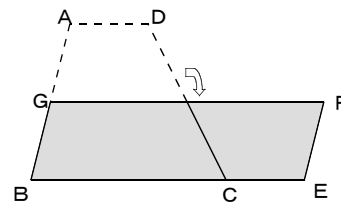
1 さとるさんとあおいさんは、台形ABCDの面積の求め方を学習しています。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。



(1) 次のさとるさんの考えの **ア** , **イ** にあてはまる数を書きましょう。

さとるさんの考え
右の図のように平行四辺形に形を変えて考えました。

この平行四辺形は、底辺が **ア** cmで高さが **イ** cmなので、面積は 14 cm^2 です。



ア	7	イ	2
---	---	---	---

(2) あおいさんは次のようにして考えました。あおいさんの説明から、台形ABCDの面積を求める式を に書きましょう。

あおいさんの考え

右の図のように同じ台形を2つ組み合わせると平行四辺形ができます。台形の面積は、平行四辺形の半分になります。

(例)

式 $7 \times 4 = 28$
 $28 \div 2 = 14$

