

シリーズ40 面積 下 チェックテスト 1/2

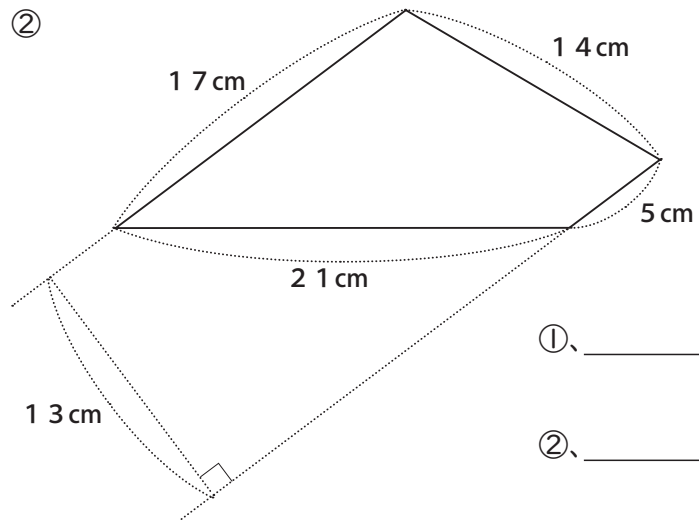
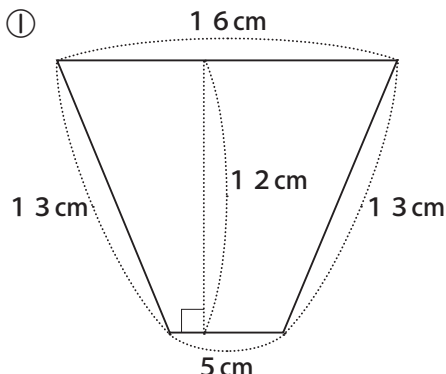
月 日 氏名 解 答

80点で合格 80点未満の人は、「サイバー思考力算数練習帳シリーズ40 面積 下」を学習しましょう。

--

点

1、次の台形の面積を求めなさい。(10点×2)

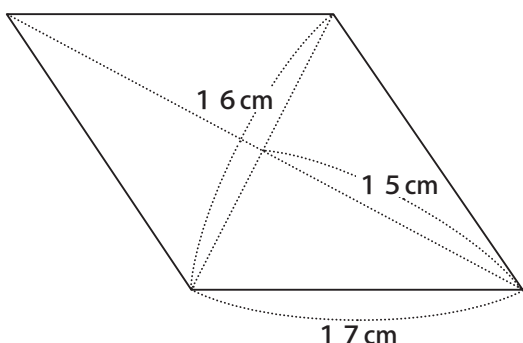


①、 126 cm<sup>2</sup>

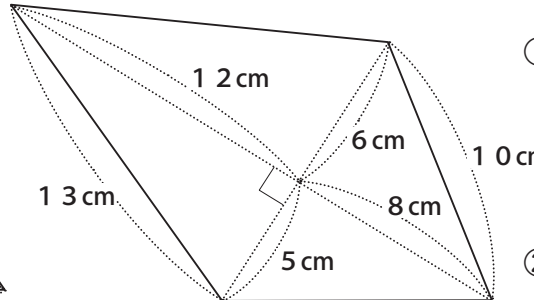
②、 143 cm<sup>2</sup>

2、次の四角形の面積を求めなさい。(10点×2)

① ひし形



②

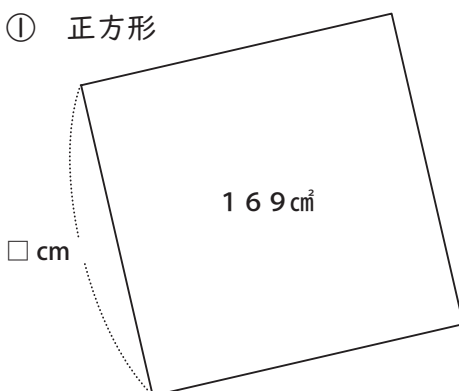


①、 240 cm<sup>2</sup>

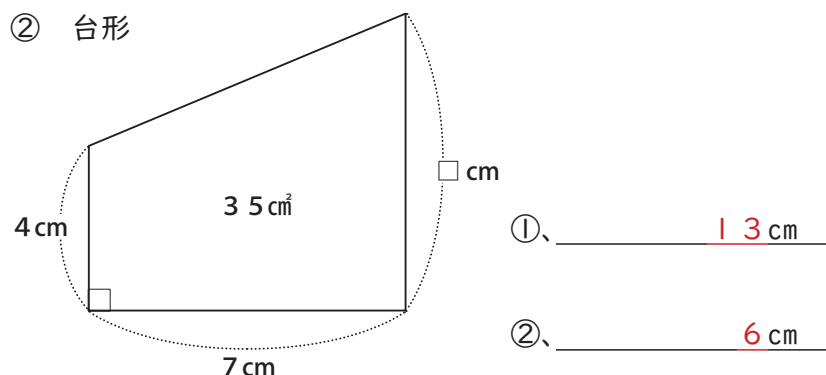
②、 110 cm<sup>2</sup>

3、それぞれ□の部分の長さを求めなさい。(10点×4)

① 正方形



② 台形

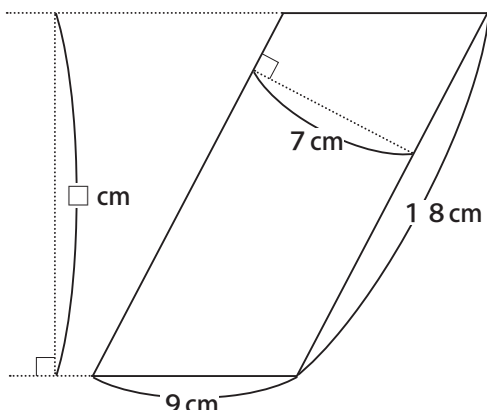


①、 13 cm

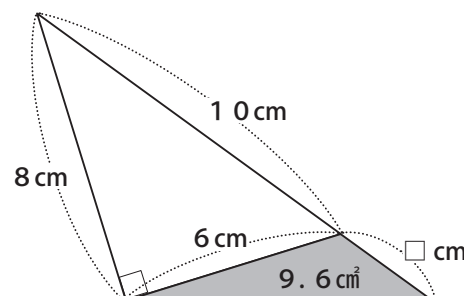
②、 6 cm

シリーズ40 面積 下 チェックテスト 2/2

③ 平行四辺形



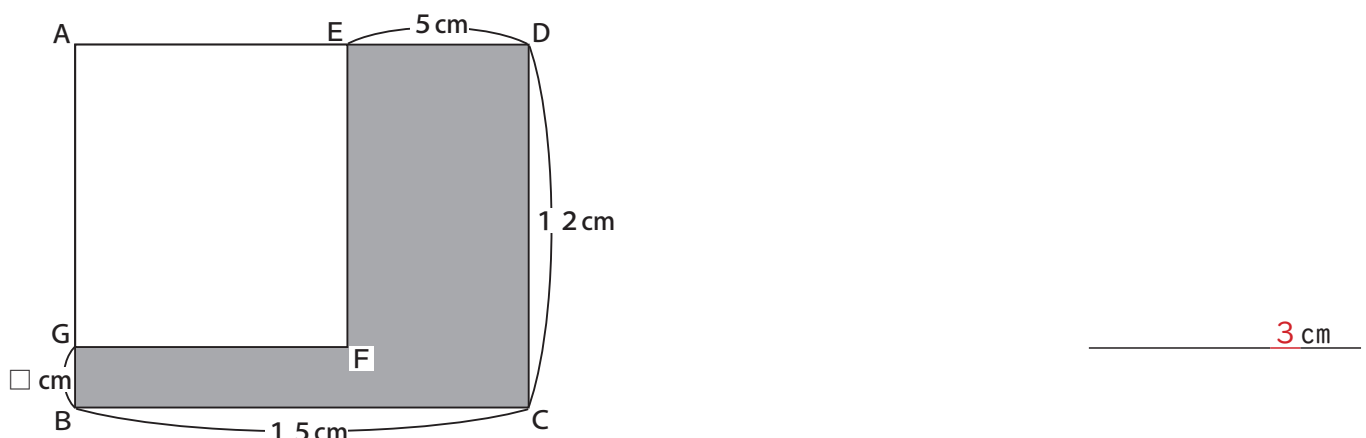
④ 黒い部分の面積は  $9.6 \text{ cm}^2$



③、\_\_\_\_\_ | 4 cm

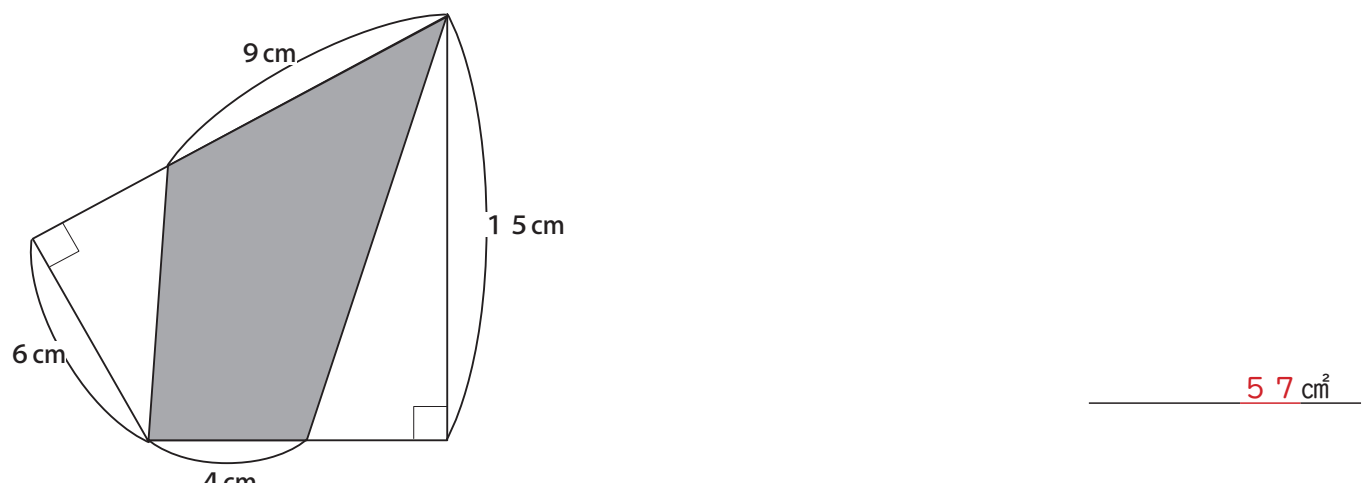
④、\_\_\_\_\_ 4 cm

4、図において、たて 12 cm、よこ 15 cm の長方形 A B C D を線分 E F、F G で 2 つの部分に分けると、  
[ ] の部分と [ ] の部分の面積が等しくなりました。E D の長さが 5 cm である時、B G の長さ  
を求めなさい。(10 点)



3 cm

5、[ ] の部分の面積を求めなさい。(10 点)



5.7 cm²