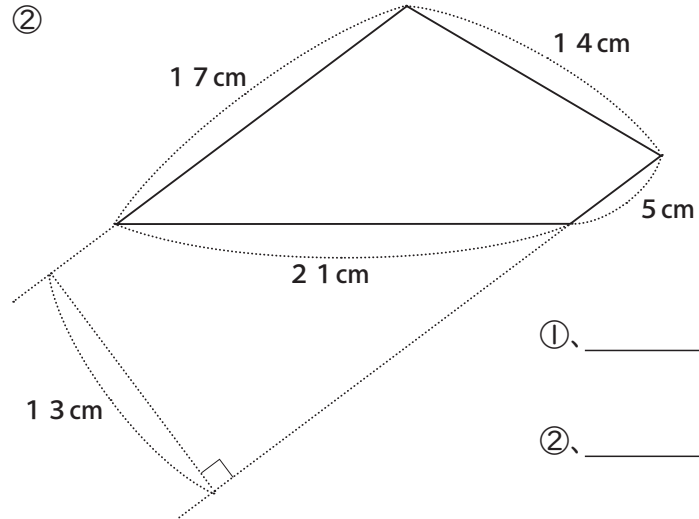
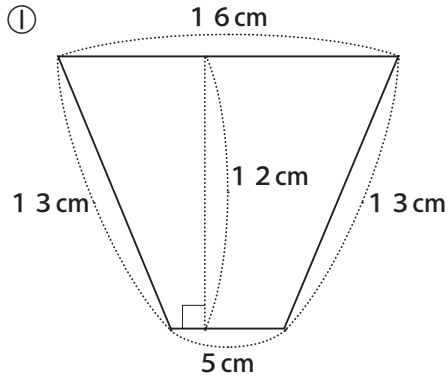


80 点で合格 80 点未満の人は、「サイパー思考力算数練習帳シリーズ40 面積 下」を学習しましょう。



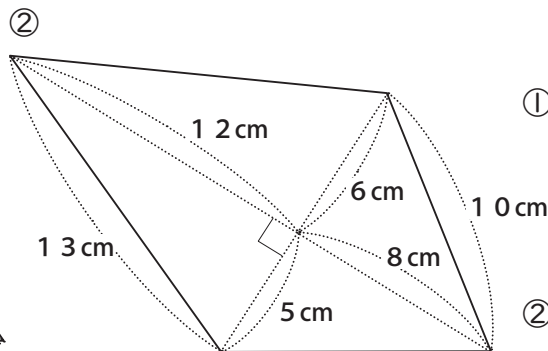
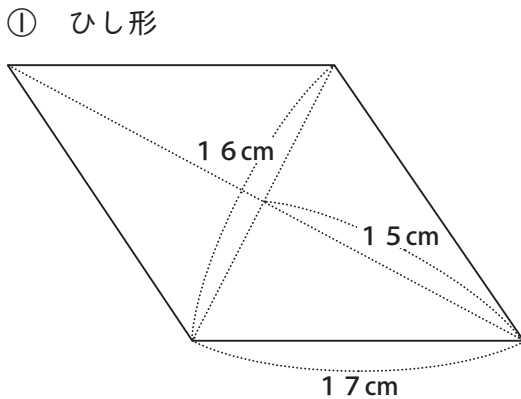
1、次の台形の面積を求めなさい。(10 点×2)



①、126 cm^2

②、143 cm^2

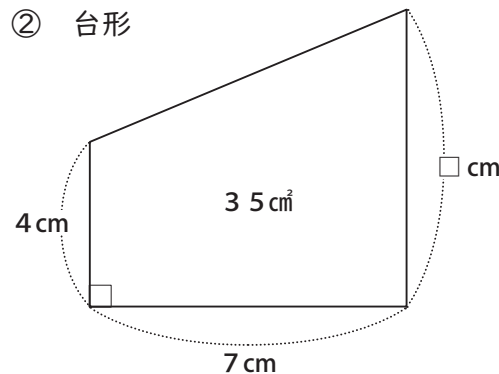
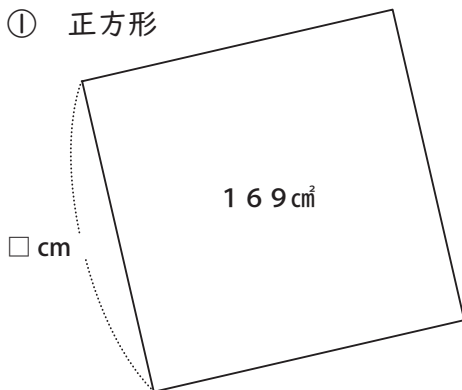
2、次の四角形の面積を求めなさい。(10 点×2)



①、240 cm^2

②、110 cm^2

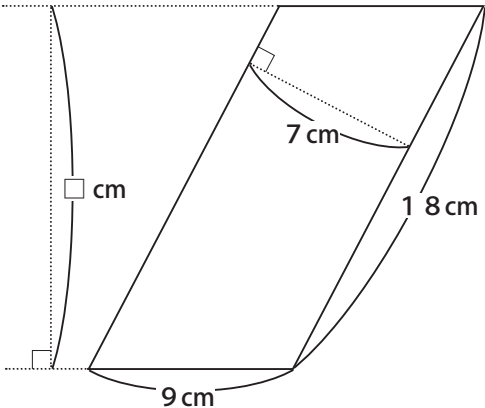
3、それぞれ□の部分の長さを求めなさい。(10 点×4)



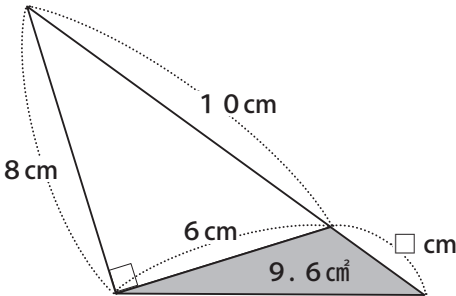
①、13 cm

②、6 cm

③ 平行四辺形





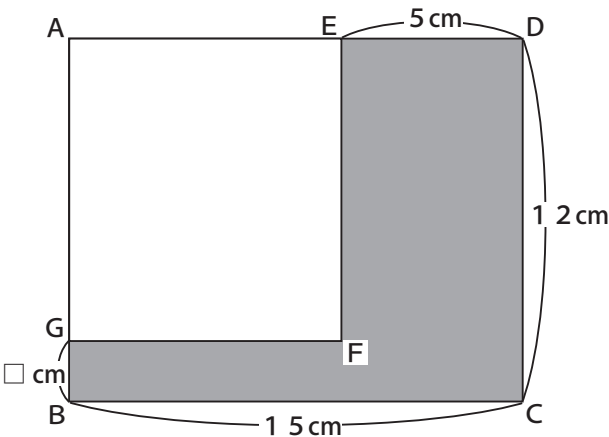
④ 黒い部分の面積は9.6 cm²




③、14 cm

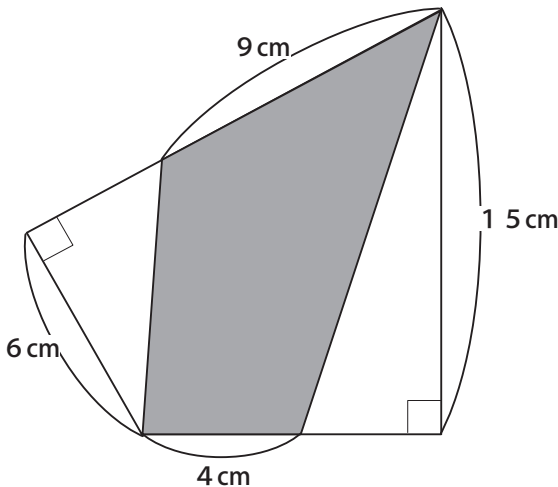
④、4 cm

4、図において、たて12 cm、よこ15 cmの長方形ABCDを線分EF、FG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。EDの長さが5 cmである時、BG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