

1.下の図は、方眼紙に直角三角形ABCをかき、この三角形の辺を1辺とする正方形をかいたものであ る。このとき、正方形アとイの面積の和は、正方形ウの面積と等しくなる。

直角三角形DEFについても、同じことがいえるかどうか、正方形をかいて調べなさい。

適当な直角三角形をかき、同じことがいえるかどうか調べなさい。



2. 直角三角形の3辺の長さを右の図のように*a、b、c* とすると、この3辺の間に次の関係が成り立つ。 に適切な文字をあてはめなさい。

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$

