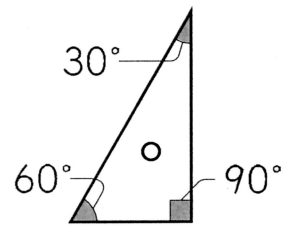


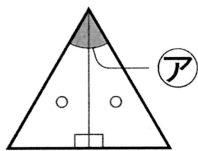
5

右のような、 30° 、 60° 、 90° の角をもつ三角定規があります。

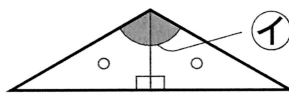
この三角定規を2枚使って、同じ長さの辺をあわせて、次の3種類の図形をつくりました。



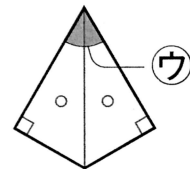
① 正三角形



② 二等辺三角形



③ 四角形



先生

これらの図形の中から1種類を選んで形をつくります。
 ア、イ、ウのそれぞれの角が1つの点のまわりに集まるように、選んだ図形を並べていくと、どのような形ができますか。



ゆうた

アの角が1つの点のまわりに集まるように、①の正三角形を並べていくと、6つで、正六角形ができました。

