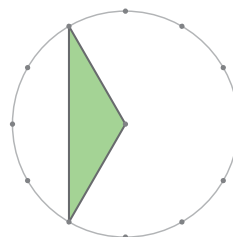


1 つぎの三角形は 何という三角形か 答えましょう。

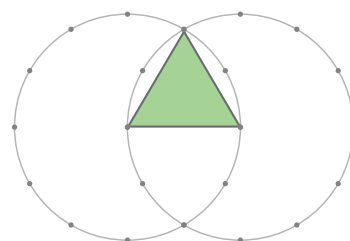
① 右のように 円の中心とまわりをつないでできた三角形。

二等辺三角形



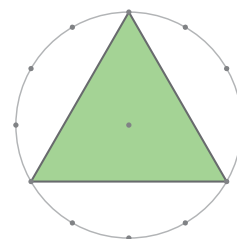
② 右のように 半径の長さが等しい円を2つ重ねて 円の中心を通る三角形。

正三角形

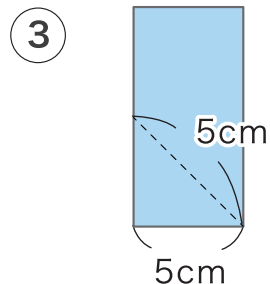
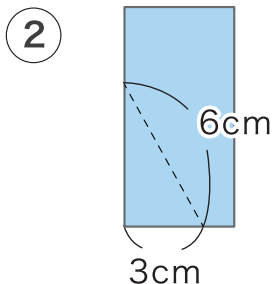
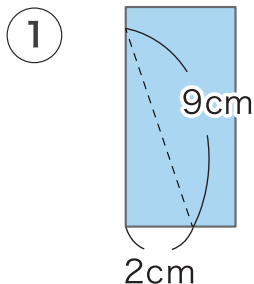
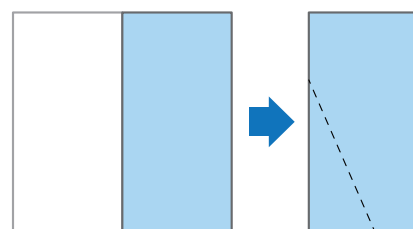


③ 右のように 円のまわりを均等につないでできた三角形。

正三角形



2 右のように 正方形の紙を半分において 点線で切って三角形を作ります。つぎの三角形は何という三角形になるでしょう。



二等辺三角形

正三角形

二等辺三角形