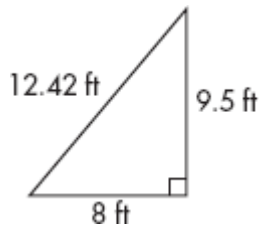


姓名 _____

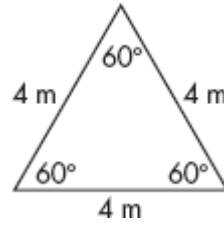
三角形

按照边和角来分类每个三角形。

1.



2.



你知道三角形的角度，请按照角度来分类三角形。

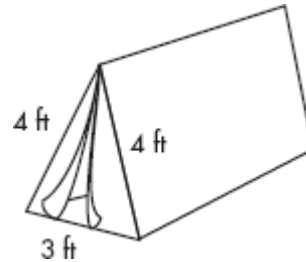
3. $47^\circ, 62^\circ, 71^\circ$ _____

4. $29^\circ, 90^\circ, 61^\circ$ _____

5. $75^\circ, 75^\circ, 30^\circ$ _____

6. $54^\circ, 36^\circ, 90^\circ$ _____

7. Judy 买了一个新的帐篷。看帐篷开口的边，然后用边和角来分类这个三角形。



8. 哪个描述了一个不等边的三角形？

- A** 4 个相等的边 **B** 3 个相等的边 **C** 2 个相等的边 **D** 0 个相等的边

9. 一个三角形的两个边各是15英寸长。第三个边的长度是10英寸。这是什么种的三角形？用几何的词语来解释你的答案。

