



重点单元易错专攻(四)

——三角形






开心！ 练


一 我会判断。(对的打“√”，错的打“×”)

1. 由三条线段拼成的图形叫做三角形。 ()
2. 任意一个三角形都有三条高。 ()
3. 底和高相等的三角形，它们的形状一定相同。 ()

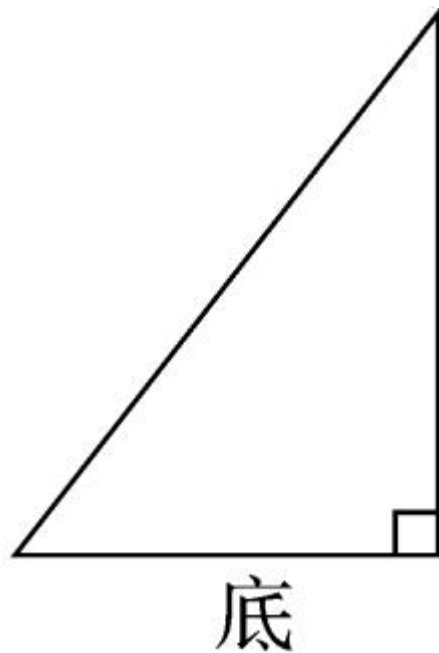
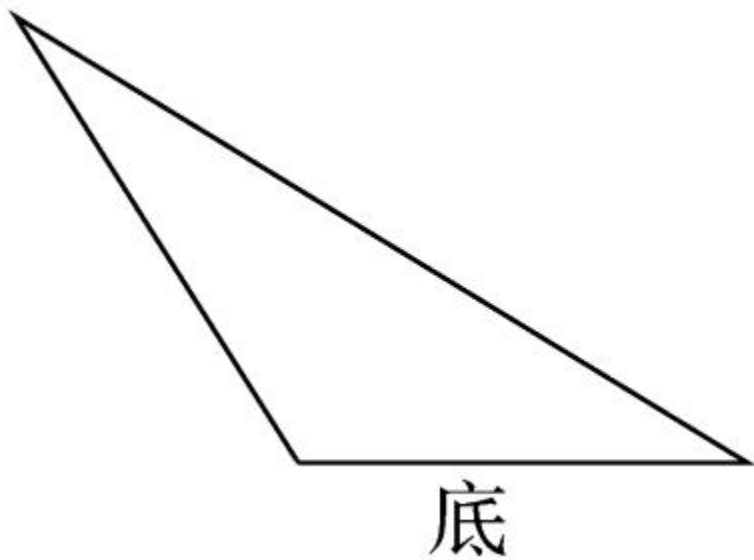
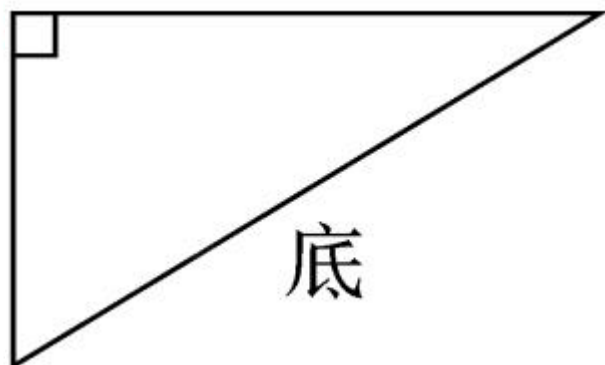
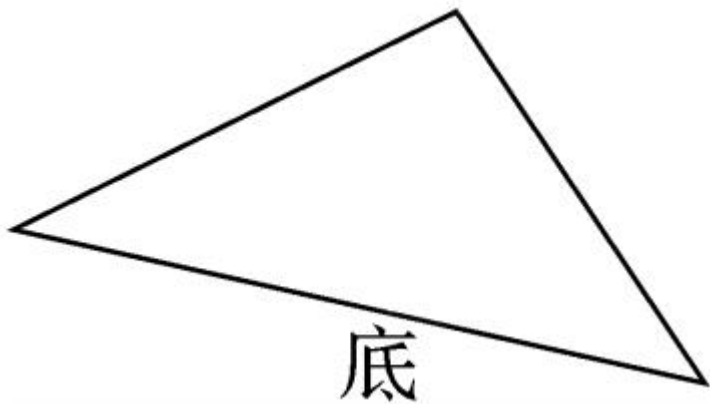


4. 三角形中两条边长分别是 6 厘米、8 厘米, 则第三条边一定大于或等于 3 厘米。 ()

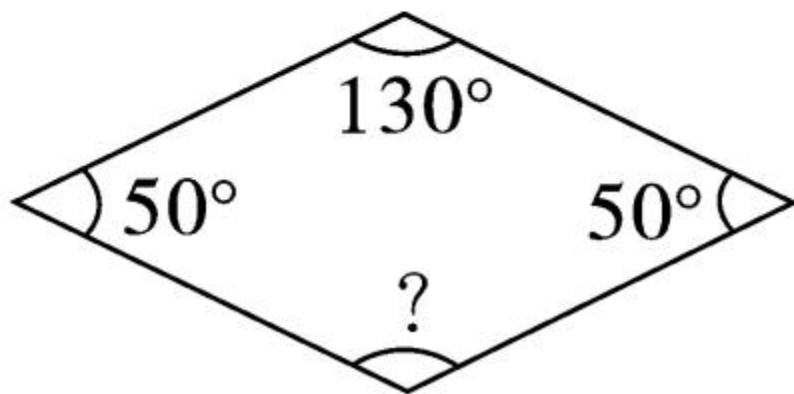
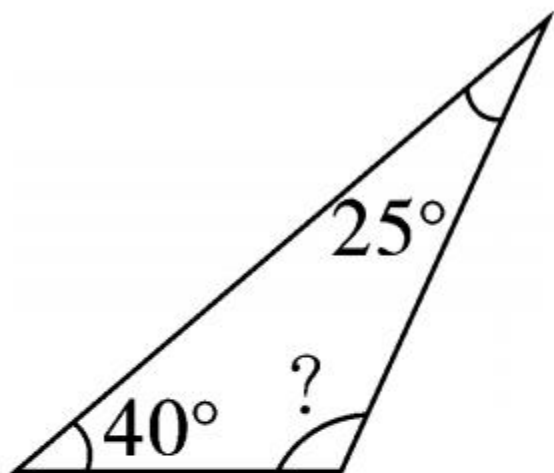
5. 钝角三角形中, 两个锐角的和一定小于 90° 。 ()

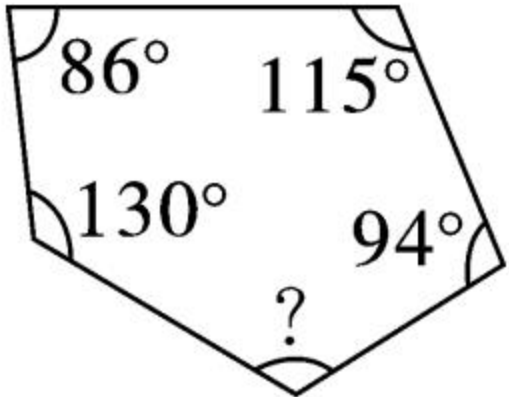


二 画出下面每个三角形底边上的高。



三 求下面各未知角的度数。

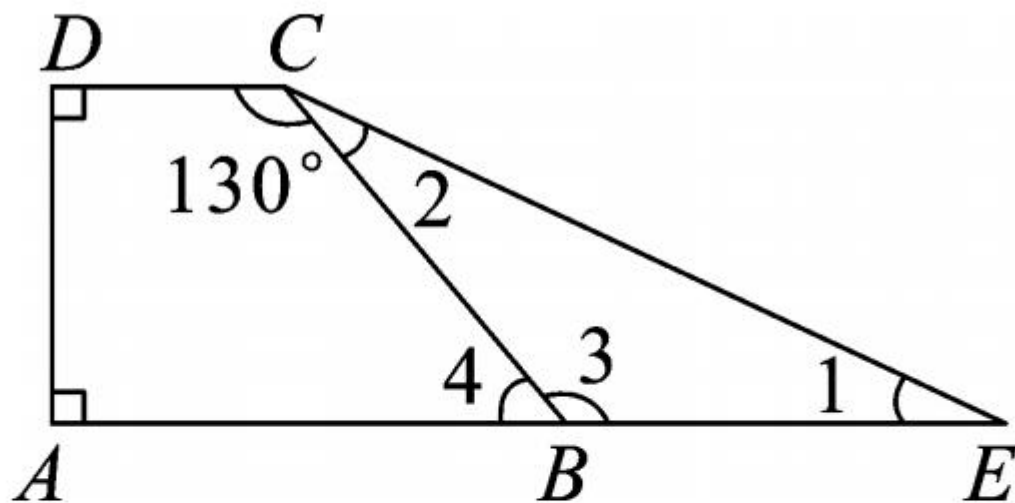




四 已知等腰三角形的一个内角是 72° ，它的另外两个内角分别是多少度？

五 一个等腰三角形的两条边长分别是 8cm 和 18cm , 这个三角形的周长是多少厘米?

六 如图, 已知 $BC=BE$, 求 $\angle 1$ 的度数。



秒算



$$0.001 \times 100 =$$

$$150 \times 4 =$$

$$720 \div 8 =$$

$$160 \div 4 =$$

$$3600 \div 9 =$$

$$64 - 40 =$$

$$77 + 323 =$$

$$4.34 \times 100 =$$

$$2.6 \div 100 =$$

$$0.4 \div 100 =$$