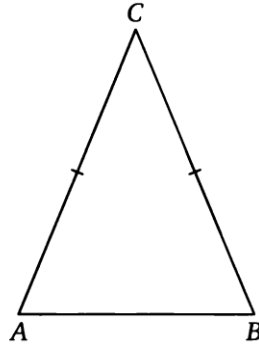


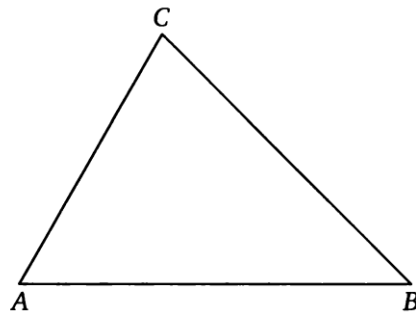
9 класс

Домашнее задание по геометрии к 25 января.

5. В треугольнике  $ABC$   $AC=BC$ , угол  $C$  равен  $45^\circ$ ,  $AB=1$ . Найдите  $AC$ .



16. В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $60^\circ$ , угол  $B$  равен  $45^\circ$ , сторона  $AC$  равна  $\sqrt{6}$ . Найдите сторону  $BC$ .



17. Найдите сторону треугольника, лежащую против угла  $120^\circ$ , если прилежащие к нему стороны равны 6 и 10.

