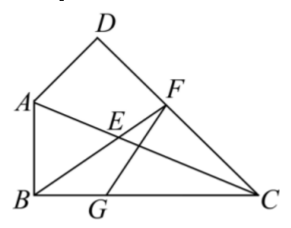
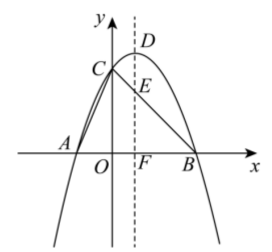
1. (10 分) 如图,在四边形 ABCD 中, $\angle ABC = \angle D = 90^{\circ}$ ,连接 AC,点 F 为 CD 边上一点,连接 BE 交 AC 于点 E,AB = AE, $\angle FGC + \angle FBG = 90^{\circ}$ , $\angle BFG + 2\angle GFC = 180^{\circ}$ ,若  $AD = \frac{7\sqrt{2}}{2}$ ,BG = 4,则 CG 的长为 \_\_\_\_\_\_\_.



2. (15 分) 如图,二次函数  $y = -x^2 + 2mx + 2m + 1$  (m 是常数,且 m > 0) 的图象与 x 轴交于 A,B 两点(点 A 在点 B 的左侧),与 y 轴交于点 C,顶点为 D. 其对称轴与线段 BC 交于点 E,与 x 轴交于点 F.连接 AC.若  $\angle BEF = 2\angle ACO$ ,则 m 的值是多少?



初三数学课后作业 (隐圆与二次函数) 授课教师:

(22-23 九年级上·龙江哈尔滨·阶段练习) 如图,在四边形 ABCD 中, $\angle ABC=\angle D=90^\circ$ ,连接 AC ,点 F 为边 CD 上点,连接 BF 交 AC 于点  $\textbf{\textit{E}}$  ,AB=AE ,FGC+ FBG=90°,  $\angle BFG+2\angle GFC=180^\circ$  若  $AD=\frac{7\sqrt{2}}{2}$  BG=4 ,则 CG 的长为 \_