

2.2852

Θεμα 2

α) Το τρίγωνο $\triangle \hat{\Gamma} B$ είναι ορθογώνιο
γιατί $A\Gamma$ διέρχεται και $A\Gamma = \frac{AB}{2}$
γιατί $A\Gamma = AB$ Άρα ορθογώνιο

β) Η $A\Gamma$ είναι μέση των πλευρών
του $\triangle \hat{B} E$ άρα $A\Gamma = \frac{BE}{2}$ και
 $A\Gamma \parallel BE$.