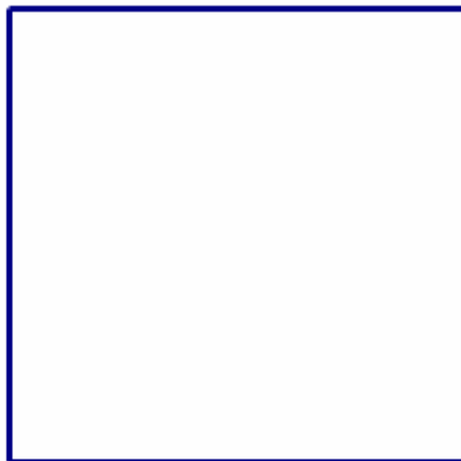
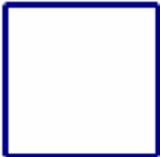
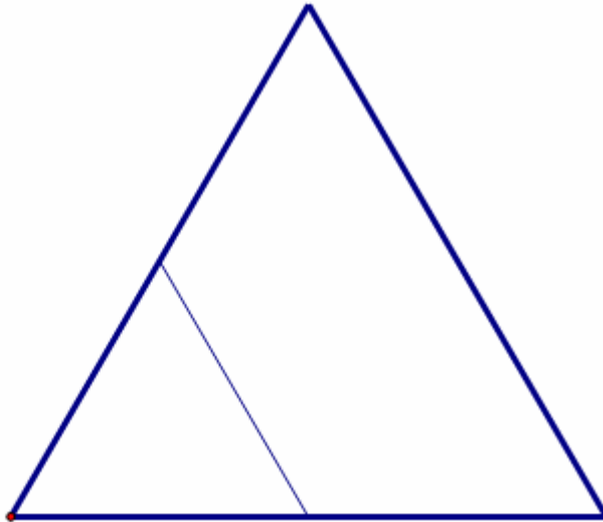
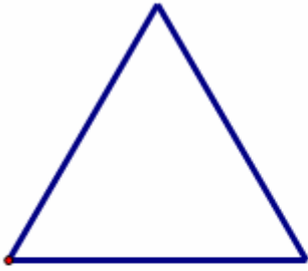


CLASSE III

Di questi tempi, nella scuola di Laura, si stanno facendo grandi lavori di sistemazione degli arredi. Il dirigente ha assegnato alla sua classe il compito di calcolare quante stuoie di forma quadrata servono per coprire il pavimento di terra dello spogliatoio delle femmine (che è a forma quadrata) e quante ne servono per ricoprire il pavimento dell'ingresso alle aule del secondo piano che invece è una stanza con una forma abbastanza strana, un triangolo con i lati tutti uguali.

Purtroppo non sappiamo le misure delle stuoie, ma solo che il lato di quelle che bisogna usare per lo spogliatoio è un terzo del lato del pavimento dello spogliatoio, mentre quello delle stuoie da usare per l'ingresso è la metà del lato del pavimento. La loro maestra questa volta pensa che sia un problema troppo complicato per ragazzi come loro e allora ha disegnato su un foglio (e io ve le copio qui sotto) le piantine delle due stanze e qualche modello di stuoia, con le misure giuste.





Che ne dite? Quante stuoie occorrono per il pavimento dello spogliatoio?
E per quello dell'ingresso?