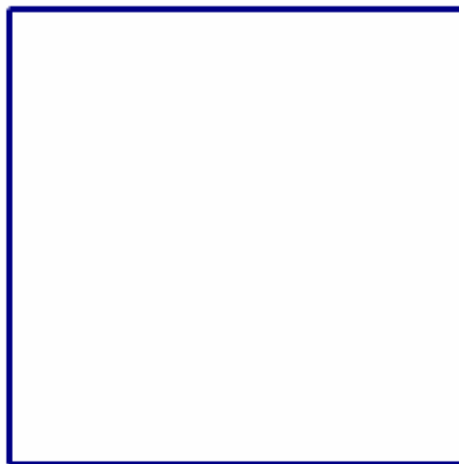


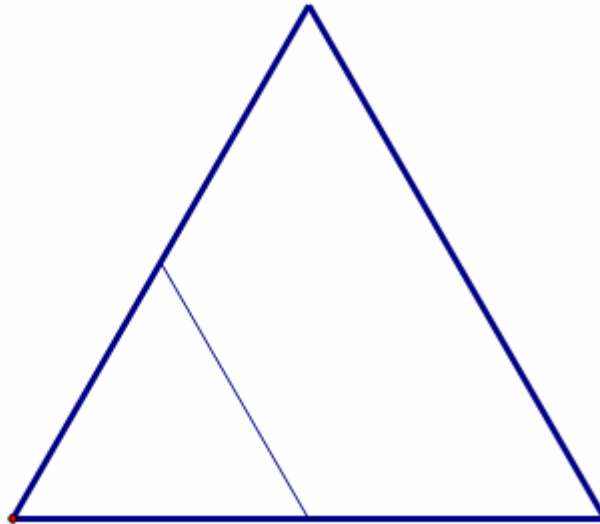
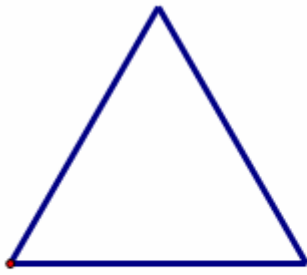
CLASSE III

Di questi tempi, nella nostra scuola, si stanno facendo grandi lavori di sistemazione degli arredi. Il dirigente ha assegnato alla nostra 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. Persino Miss Nyamaa questa volta pensa che sia un problema troppo complicato per noi e allora ha fatto due cose:

1. ci ha detto che possiamo chiedervi di aiutarci (e io vi sto scrivendo subito);
2. ci ha disegnato sul 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?

Grazie mille Muren

PS Miss Nyamaa ha detto che anche voi avete un inverno freddo, ma provate a indovinare quanto freddo fa qui in questi giorni! Lo sapete che in certi posti il ghiaccio si scioglierà solo a giugno anche se non si trovano in alta montagna?