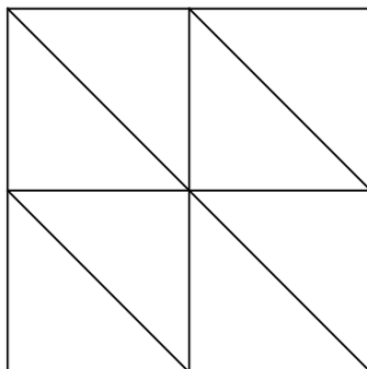


Descrivete questa figura nella maniera più dettagliata e precisa possibile, in modo che i nostri amici di Perosa, leggendo quel che avete scritto, la possano riprodurre con il disegno.



Alessia e Matteo

E' un quadrato con una riga obliqua dentro. Il quadrato in mezzo ha una riga verticale e orizzontale e altre due oblique ai lati e insieme formano 8 triangoli.

Linda e Adam

E' un quadrato con dentro delle righe che formano otto triangoli. Il quadrato ha quattro lati e quattro angoli. Ci sono cinque righe oblique.

Federico e Clara

E' un quadrato con dentro 8 triangoli e una retta in mezzo ai triangoli e al quadrato. E' alto circa 17 quadretti in altezza e in lunghezza ha 12 righe.

Simone e Zahra

E' un quadrato ed è una figura piana. Dentro al quadrato ci sono 3 pezzi di rette. A metà di queste rette c'è il punto di intersezione. Dentro il quadrato a sinistra ci sono 4 triangoli e a destra ci sono 4 triangoli e in tutto ci sono 8 triangoli. Dentro al quadrato c'è una specie di clessidra e anche una croce. E' lungo circa 4 cm di lunghezza e 4 cm di larghezza.

Gabriele e Sofia

E' un quadrato tagliato a metà in 4 quarti. Ogni quarto è tagliato a metà dalla punta alta di sinistra a quella bassa di destra. Dentro sembra che c'è una clessidra. Il quadrato è alto circa 10 cm.

Ginevra e Micael

E' un quadrato con dentro 4 quadrati. Dentro ogni quadrato c'è un pezzo di retta. Dentro la figura piana (quadrato) ci sono 8 triangoli. In mezzo al quadrato c'è un punto di intersezione. Il punto di intersezione è quando si incontra un pezzo di retta o una retta e si forma un punto e quello è il punto di intersezione.

Camilla e Lorenzo

E' un quadrato grande e dentro è diviso in 4 quadrati. Dentro ai quadrati ci sono 4 rette in obliquo che partono dall'angolo in alto a sinistra di ogni quadrato e finisce nell'angolo in basso a destra.