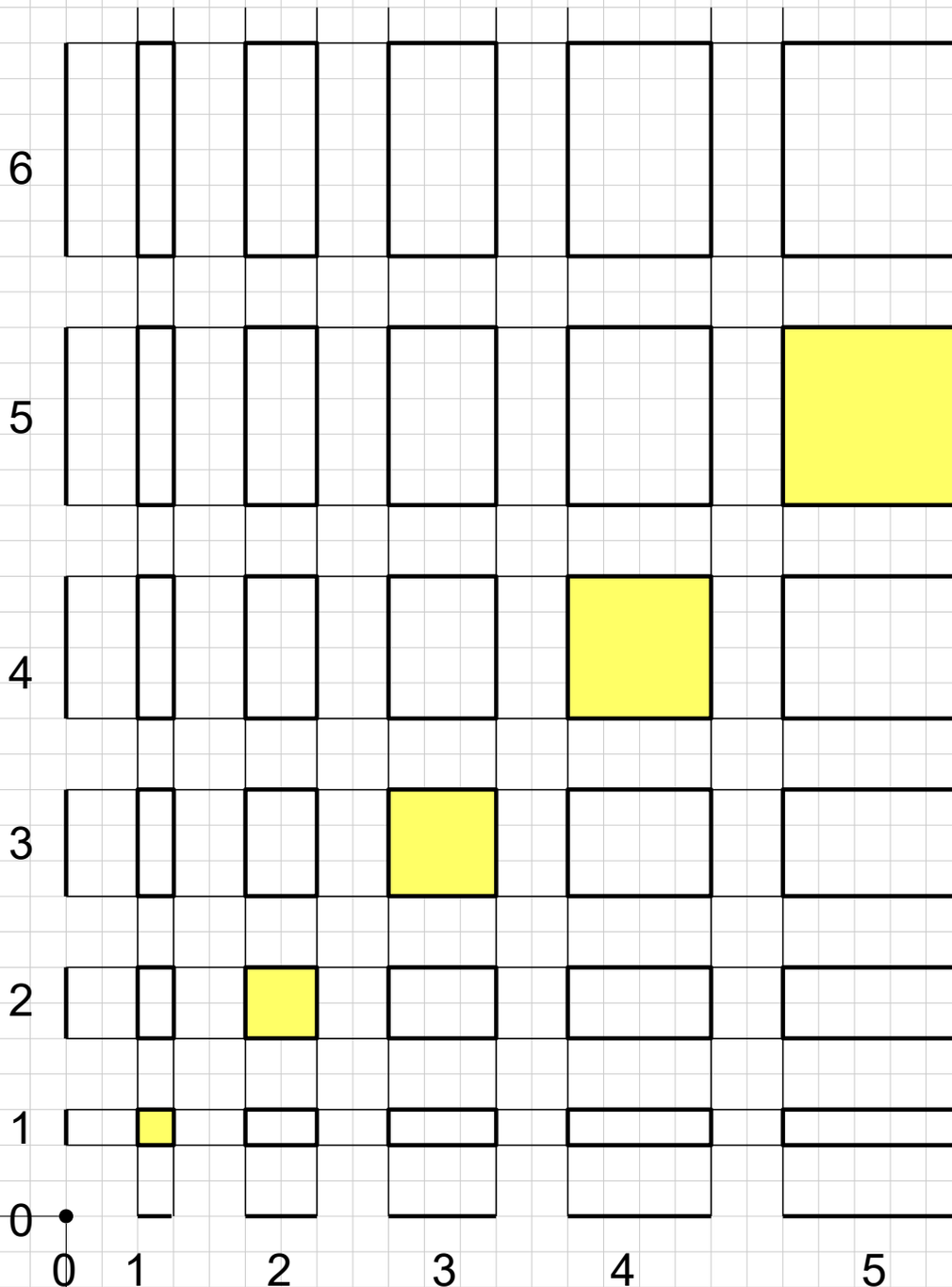


Combin segmenti in rettangoli.

5x6 casi, cioe' 5Hx6V 5 casi in orizzontale e 6 in verticale; separazione 2q.

Procedimento.

- 1) Disegnare i segmenti orizzontali all'estremo basso, e i verticali all'estremo sinistro, che fanno da riferimento.
- 2) Se si vuole, tracciare le linee orizzontali e verticali dagli estremi dei segmenti di riferimento, altrimenti rifarsi alla guida della quadrettatura.
- 3) Ricalcare i rettangoli ottenuti, se si vuole in colore.



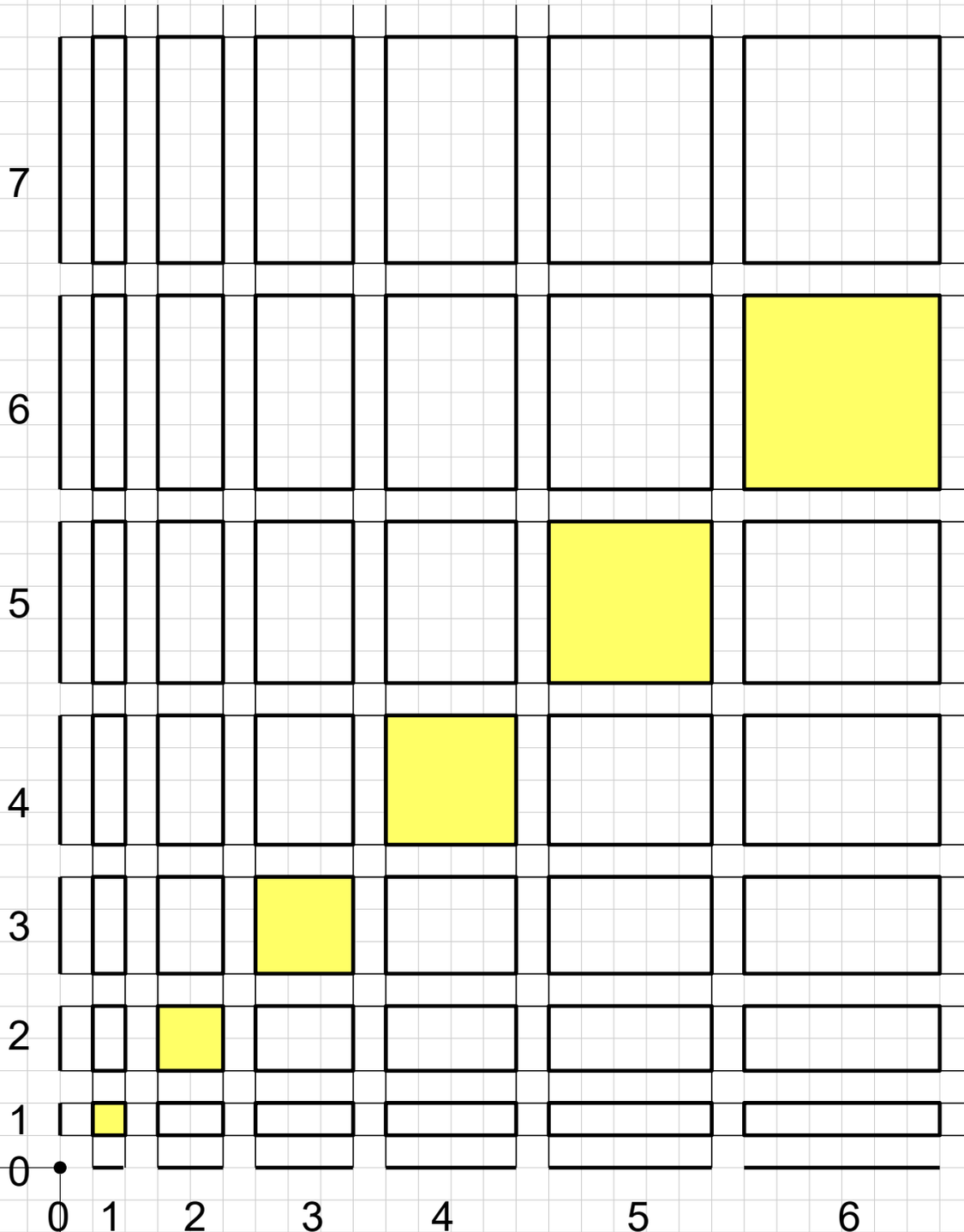
4cm dal bordo sinistro del foglio, 4 cm dal basso. Circa, sempre rispettando la quadrettatura. Lì e' il punto. Questo e' un suggerimento da non ricopiare, neanche le 2 righe al punto.

Combin segmenti in rettangoli.

5x6 casi, cioe' 5Hx6V 5 casi in orizzontale e 6 in verticale; separazione 1q.

Procedimento.

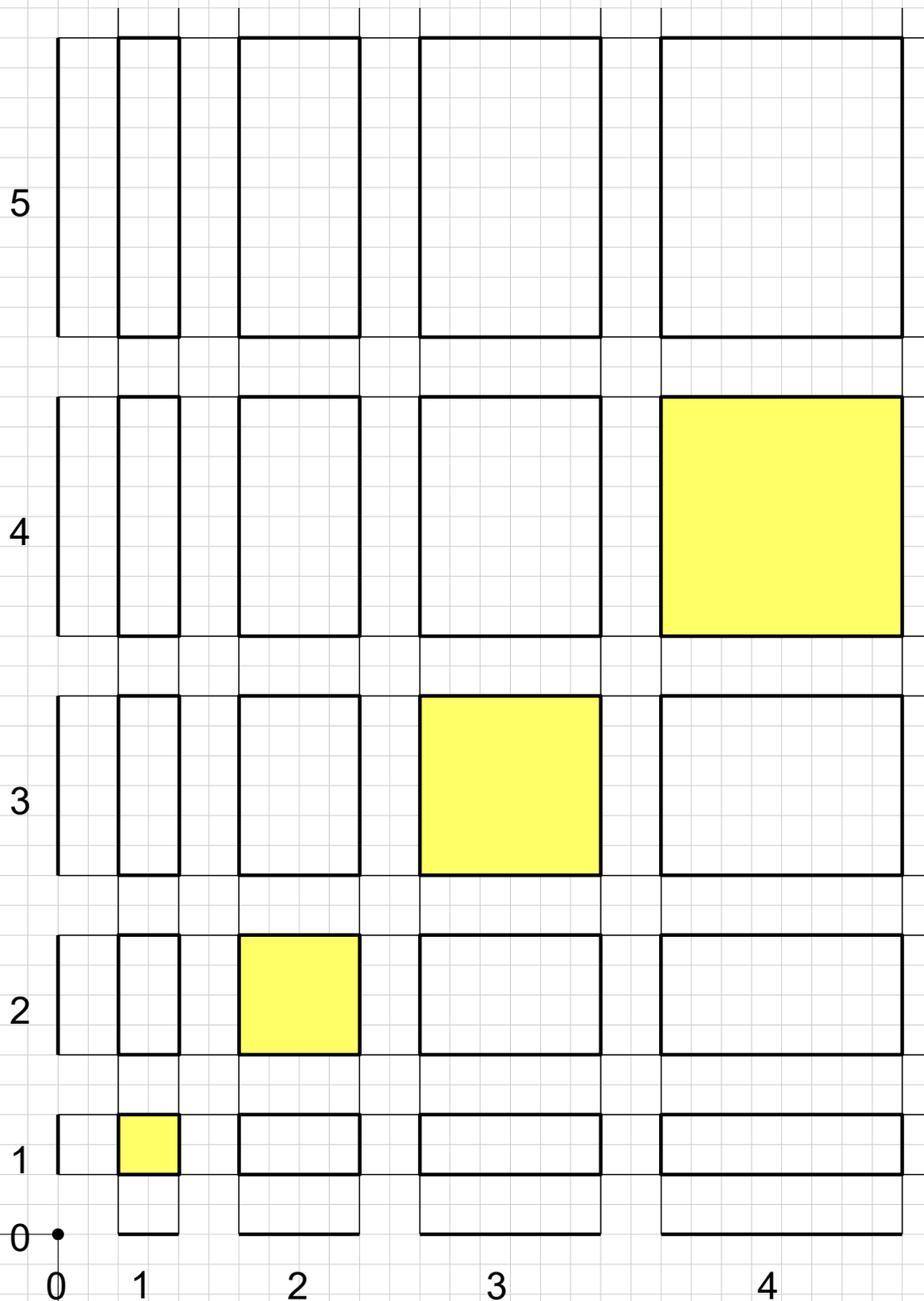
- 1) Disegnare i segmenti orizzontali all'estremo basso, e i verticali all'estremo sinistro, che fanno da riferimento.
- 2) Se si vuole, tracciare le linee orizzontali e verticali dagli estremi dei segmenti di riferimento, altrimenti rifarsi alla guida della quadrettatura.
- 3) Ricalcare i rettangoli ottenuti, se si vuole in colore.



4cm dal bordo sinistro del foglio, 4 cm dal basso. Circa, sempre rispettando la quadrettatura. Lì e' il punto. Questo e' un suggerimento da non ricopiare, neanche le 2 righe al punto.

Combin segmenti in rettangoli.

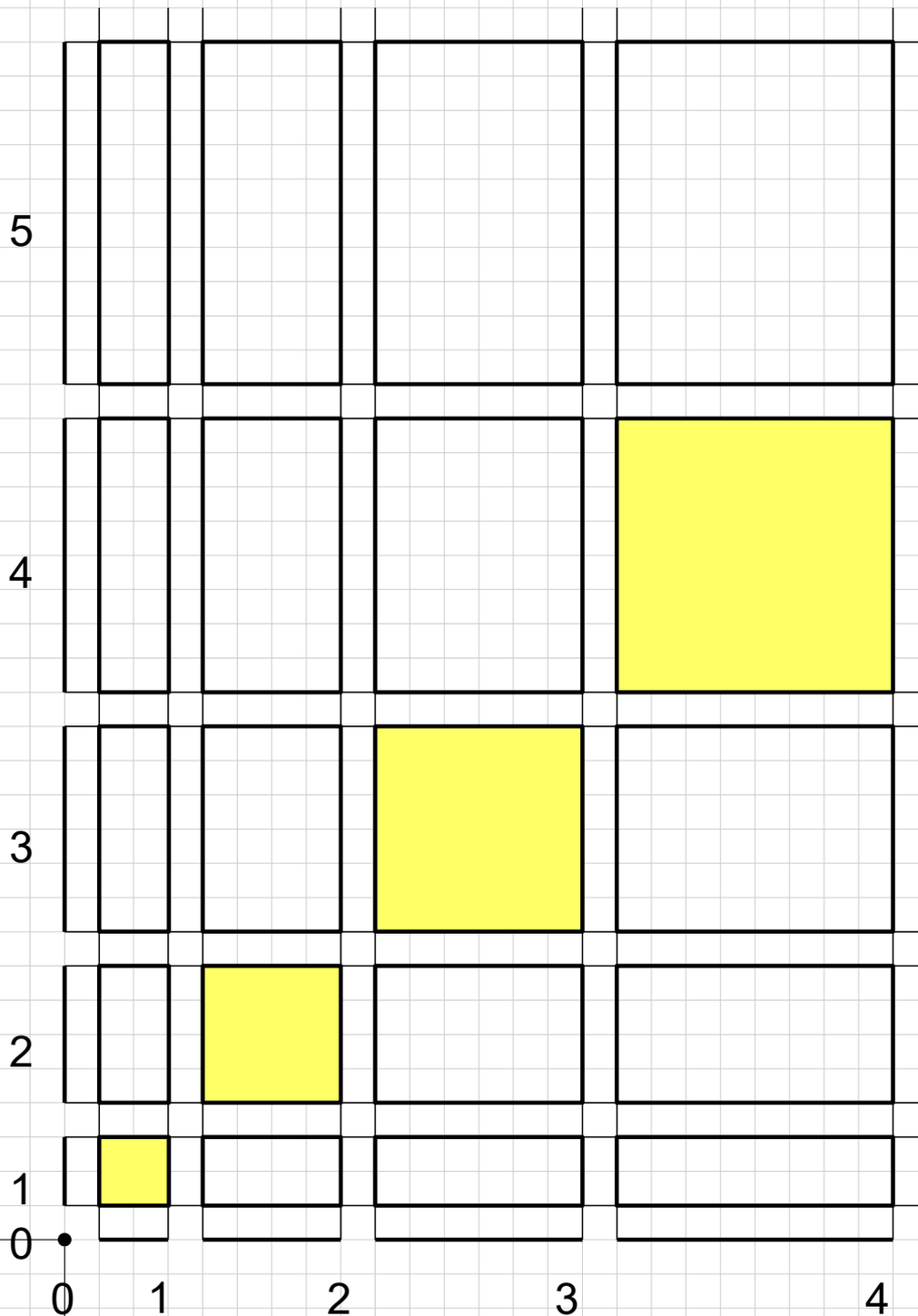
4x5 casi, cioe' 4Hx5V 4 casi in orizzontale e 5 in verticale; separazione 2q.



4cm dal bordo sinistro del foglio, 4 cm dal basso. Circa, sempre rispettando la quadrettatura. Lì e' il punto. Questo e' un suggerimento da non ricopiare, neanche le 2 righe al punto.

Combin segmenti in rettangoli.

4x5 casi, cioe' 4Hx5V 4 casi in orizzontale e 5 in verticale; separazione 1q.



4cm dal bordo sinistro del foglio, 4 cm dal basso. Circa, sempre rispettando la quadrettatura. Lì e' il punto. Questo e' un suggerimento da non ricopiare, neanche le 2 righette al punto.

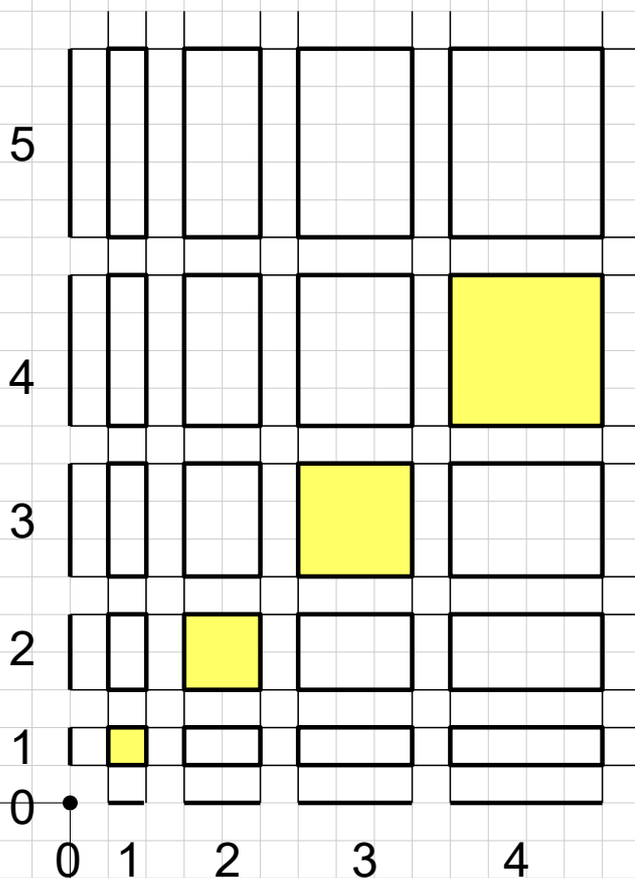
Segue versione semplice

Combin segmenti in rettangoli.

4x5 casi, cioe' 4Hx5V 4 casi in orizzontale e 5 in verticale; separazione 1q.

Procedimento.

- 1) Disegnare i segmenti orizzontali all'estremo basso, e i verticali all'estremo sinistro, che fanno da riferimento.
- 2) Se si vuole, tracciare le linee orizzontali e verticali dagli estremi dei segmenti di riferimento, altrimenti rifarsi alla guida della quadrettatura.
- 3) Ricalcare i rettangoli ottenuti, se si vuole in colore.

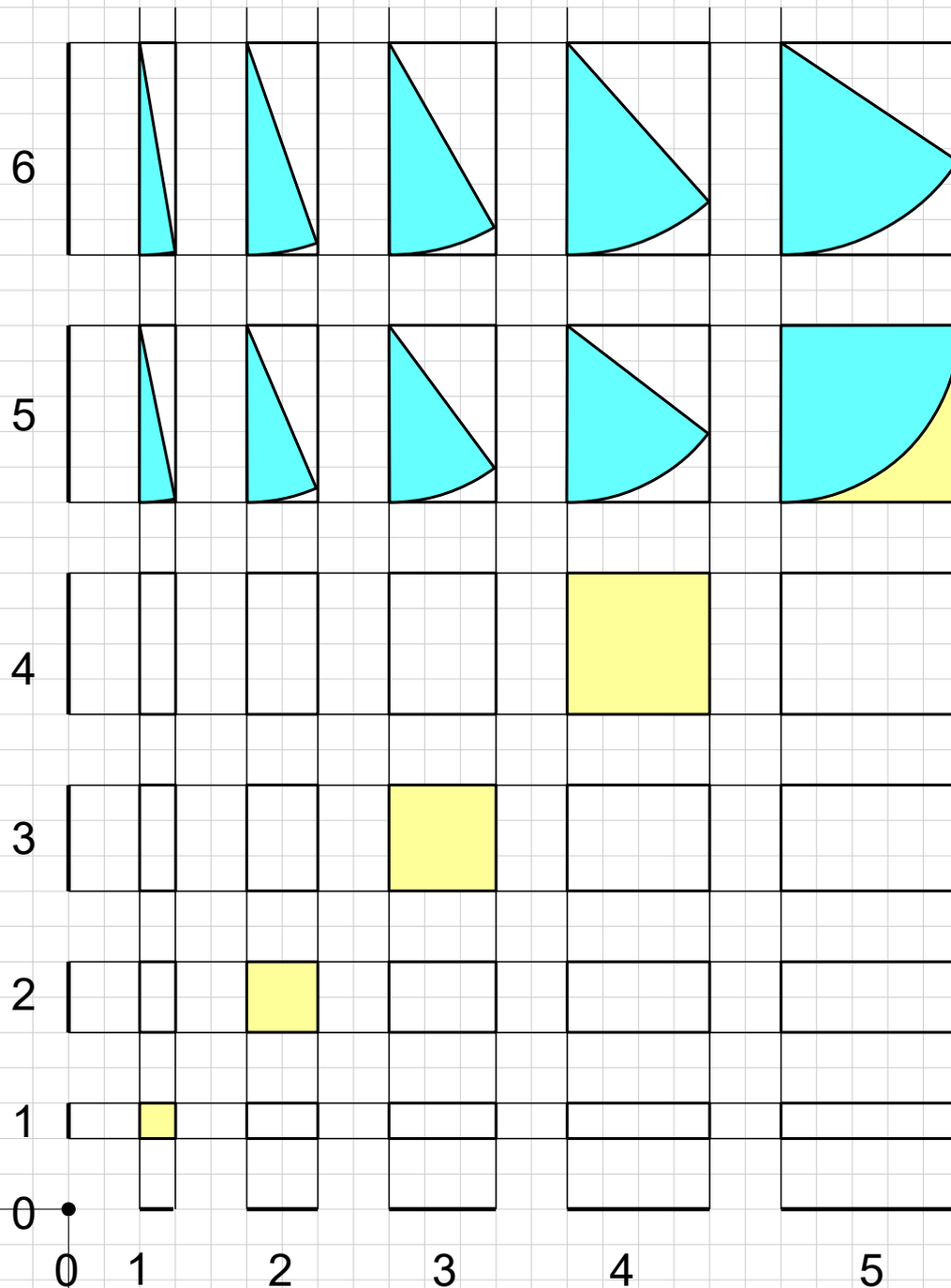


4cm dal bordo sinistro del foglio, 4 cm dal basso. Circa, sempre rispettando la quadrettatura. Lì e' il punto. Questo e' un suggerimento da non ricopiare, neanche le 2 rigette al punto.

Segue studio preparatorio

Combin segmenti in rettangoli.

5x6 casi, cioe' 5Hx6V 5 casi in orizzontale e 6 in verticale.



4cm dal bordo sinistro del foglio
4 cm dal basso. Circa, sempre
rispettando la quadrettatura.