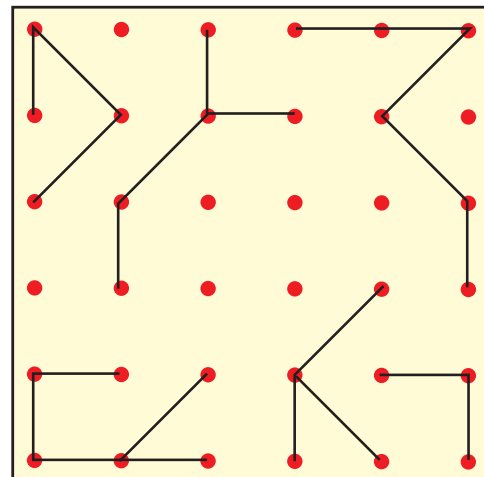
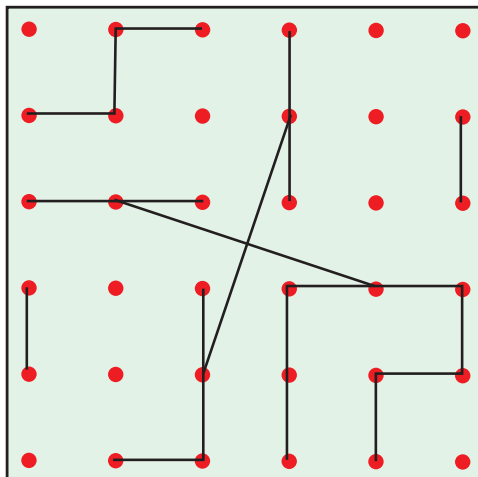
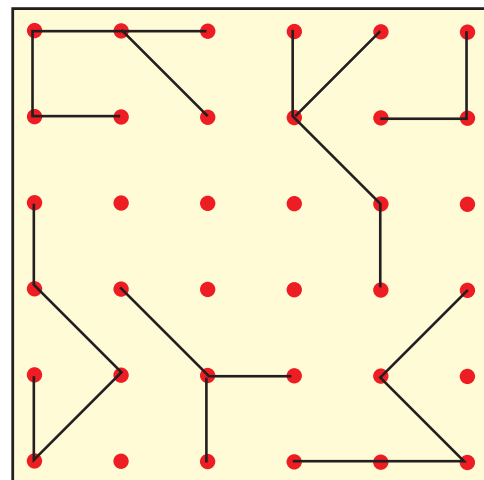
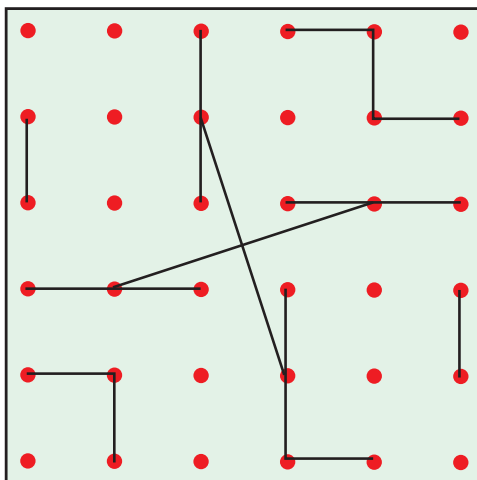


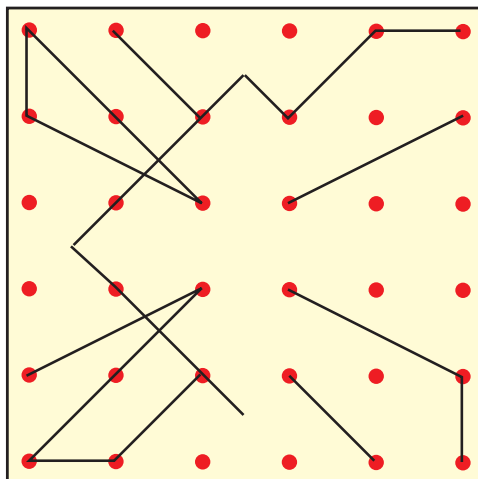
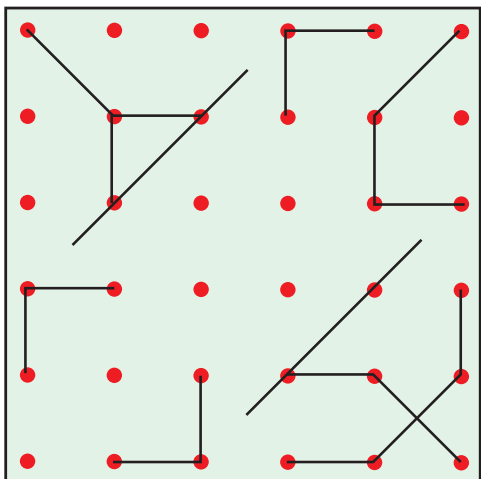
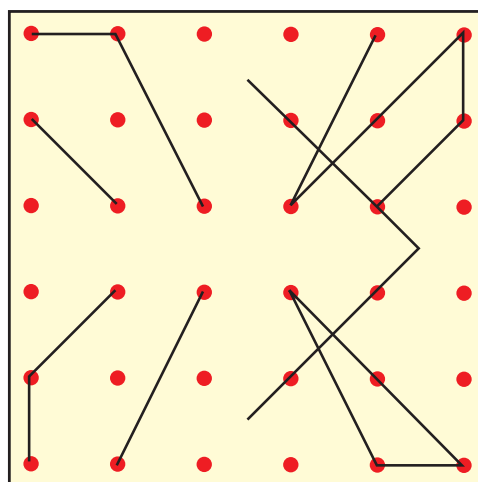
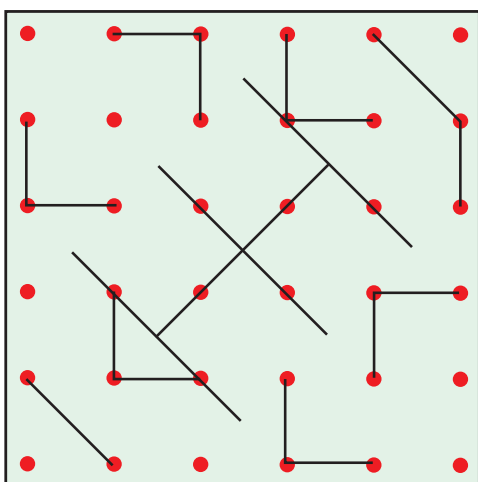
PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Le due immagini (una sopra e l'altra sotto) devono essere uguali. Completale.



PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Le due immagini (una sopra e l'altra sotto) devono essere uguali. Completale.



PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Disegna nel piano punteggiato tre o quattro figure uguali a quelle disegnate a sinistra.
Sono tutti quadrati e rettangoli

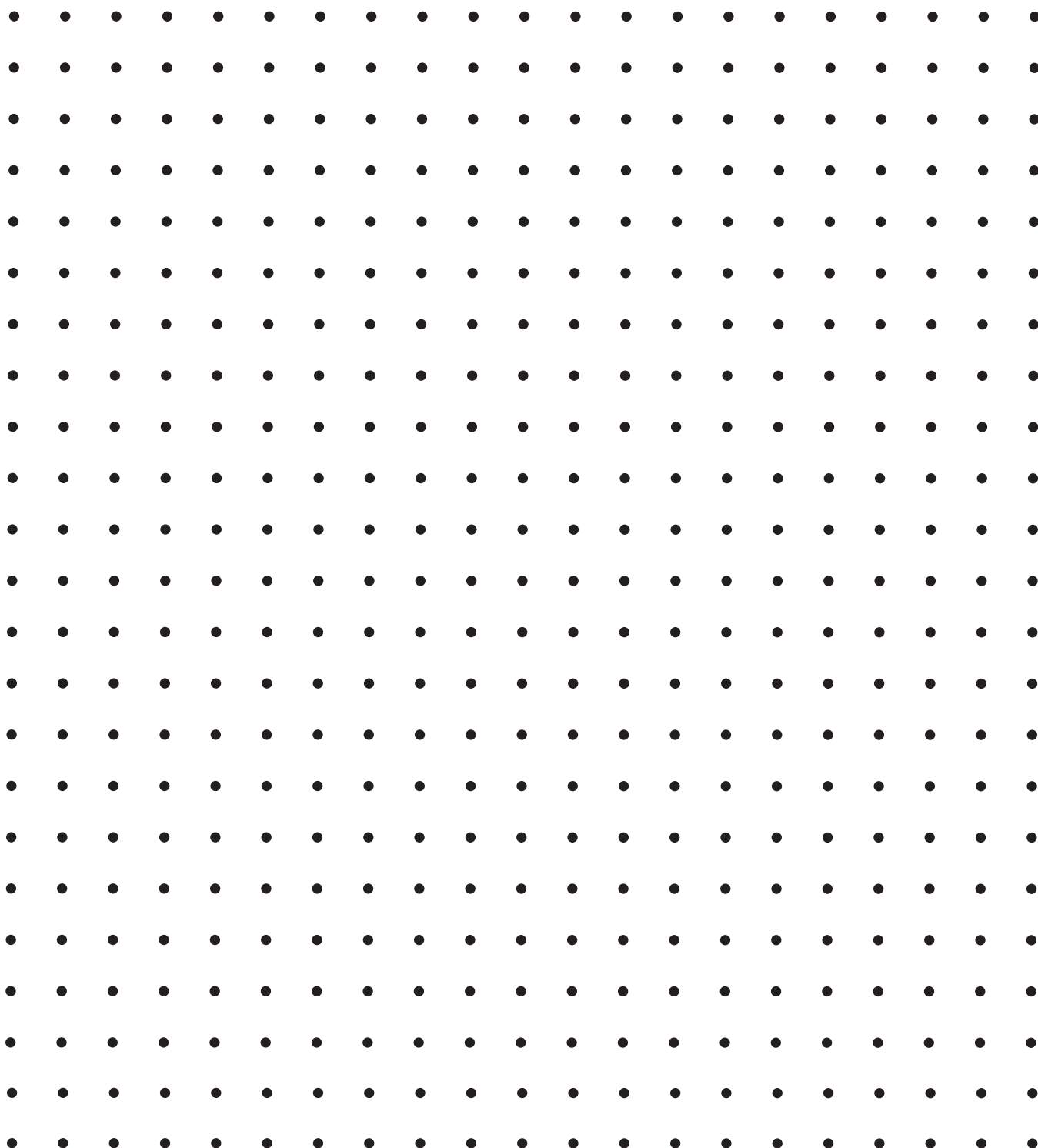


The grid consists of 15 columns and 15 rows of dots. The following shapes are drawn in red on the left side of the grid:

- A rectangle with a width of 2 units and a height of 3 units, spanning from column 1 to 3 and row 2 to 5.
- A right-angled triangle with a vertical leg of 3 units and a horizontal leg of 4 units, with vertices at (1,1), (5,1), and (1,4).
- A square rotated 45 degrees with a side length of 2 units, with vertices at (1,3), (3,1), (5,3), and (3,5).
- An isosceles triangle with a base of 4 units and a height of 2 units, with vertices at (1,6), (5,6), and (3,8).
- A right-angled triangle with a horizontal leg of 4 units and a vertical leg of 3 units, with vertices at (1,9), (5,9), and (3,12).

PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Disegna, nel piano punteggiato tre quadrati di diversa grandezza e tre triangoli di diversa grandezza e forma.



PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Osserva le figure disegnate a sinistra in ogni riga.
Devi ritrovare e disegnare queste due figure negli altri
due spazi della stessa riga.



--	--	--

--	--	--

--	--	--

PUNTI, PUNTI...SEMPRE PUNTI

Osserva le figure disegnate a sinistra in ogni riga.
Devi ritrovare e disegnare queste due figure negli altri
due spazi della stessa riga.



--	--	--

--	--	--

--	--	--