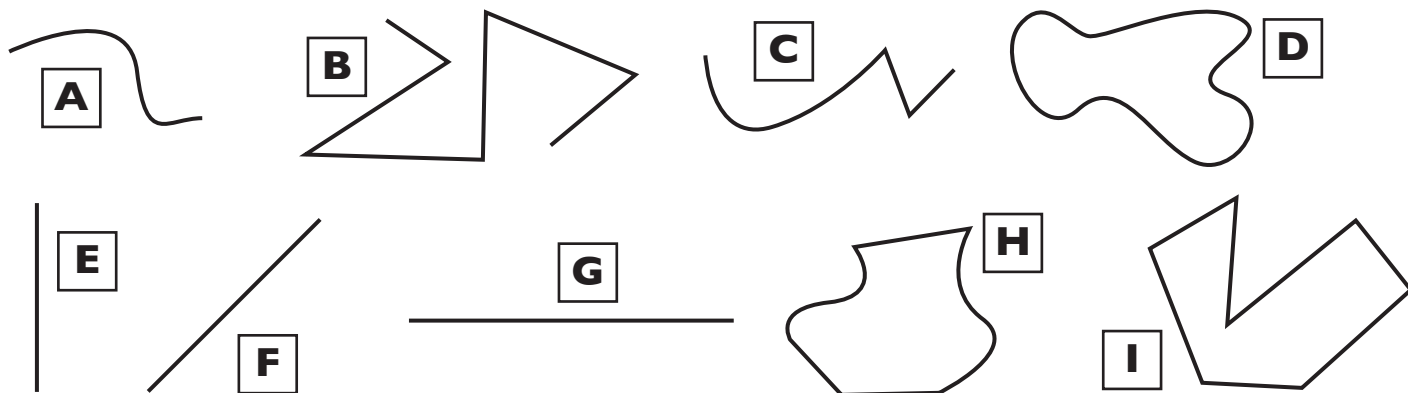


# LE LINEE

1 Scrivi accanto a ogni nome la lettera della linea corrispondente.



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> spezzata chiusa | <input type="checkbox"/> mista chiusa    | <input type="checkbox"/> curva chiusa      |
| <input type="checkbox"/> curva aperta    | <input type="checkbox"/> spezzata aperta | <input type="checkbox"/> mista aperta      |
| <input type="checkbox"/> retta obliqua   | <input type="checkbox"/> retta verticale | <input type="checkbox"/> retta orizzontale |

2 Ripassa di rosso le **linee verticali**, di verde le **linee orizzontali** e di blu le **linee oblique**.



3 Metti una X sulle definizioni corrette.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> rette parallele      | <input type="checkbox"/> rette incidenti      | <input type="checkbox"/> rette incidenti |
| <input type="checkbox"/> rette perpendicolari | <input type="checkbox"/> rette perpendicolari | <input type="checkbox"/> rette parallele |

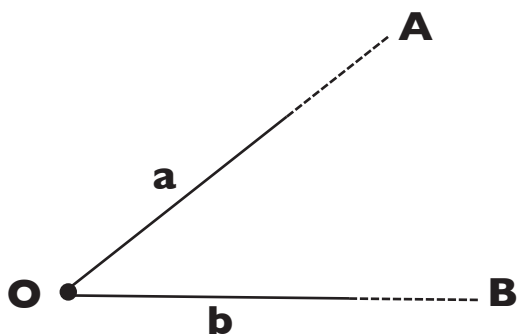


## SPAZIO E FIGURE (Verifica p. 98) • Scheda di recupero 1

Discriminare diversi tipi di linee e rette e distinguerne la direzione (orizzontale, verticale, obliqua) e la posizione reciproca (parallele, incidenti e perpendicolari).

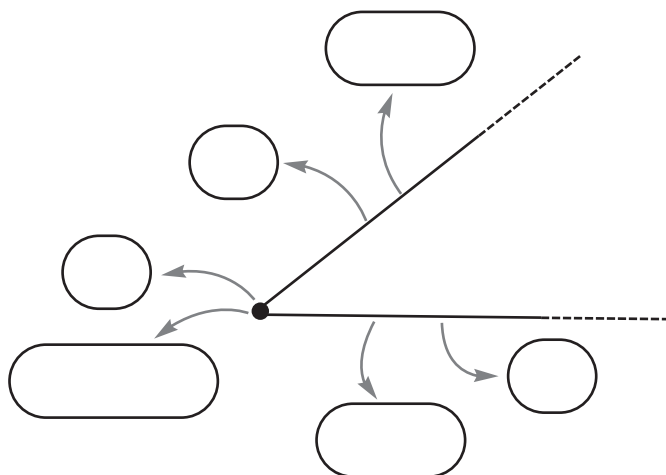
# GLI ANGOLI

1 Colora di verde l'angolo esterno e di giallo l'angolo interno.



2 Scrivi nei cartellini l'indicazione giusta.

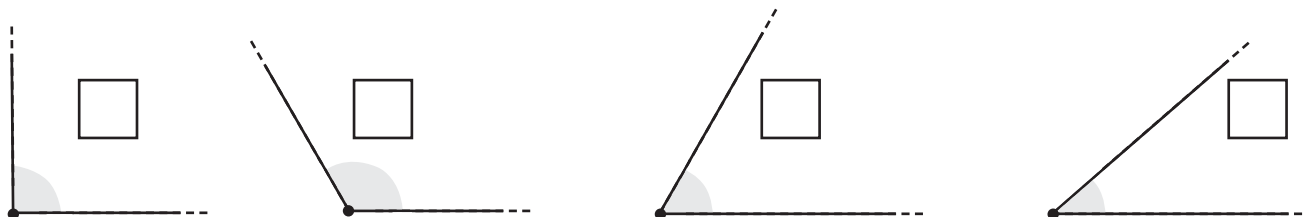
a   
  b   
  O   
  lato   
  lato   
  ver-



3 Completa la definizione di angolo con: **semirette, piano, origine e parti**.

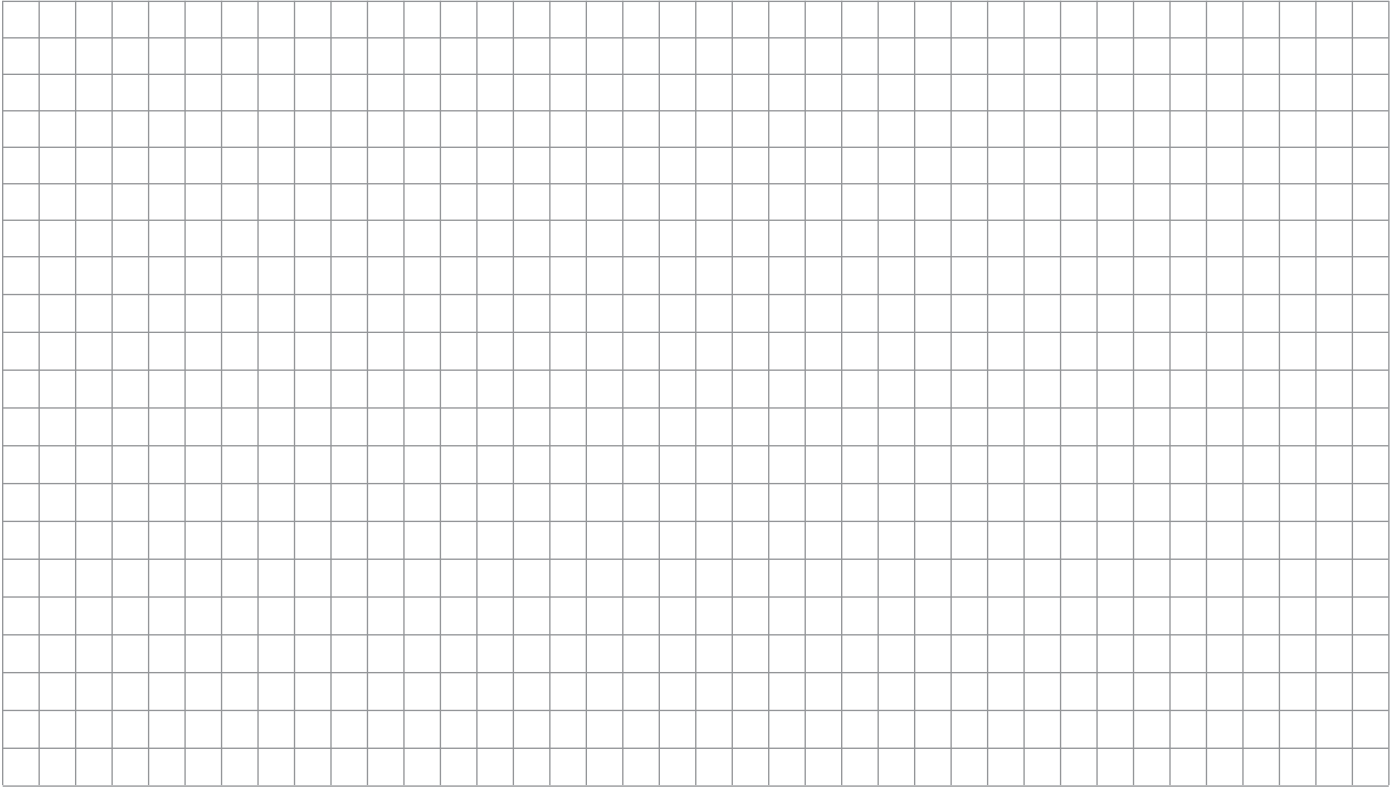
- Un angolo è ciascuna delle due ..... in cui un ..... è diviso da due ..... che hanno l'..... in comune.

4 Scrivi vicino a ogni angolo se è = (uguale), > (maggiore) oppure < (minore) dell'angolo retto.

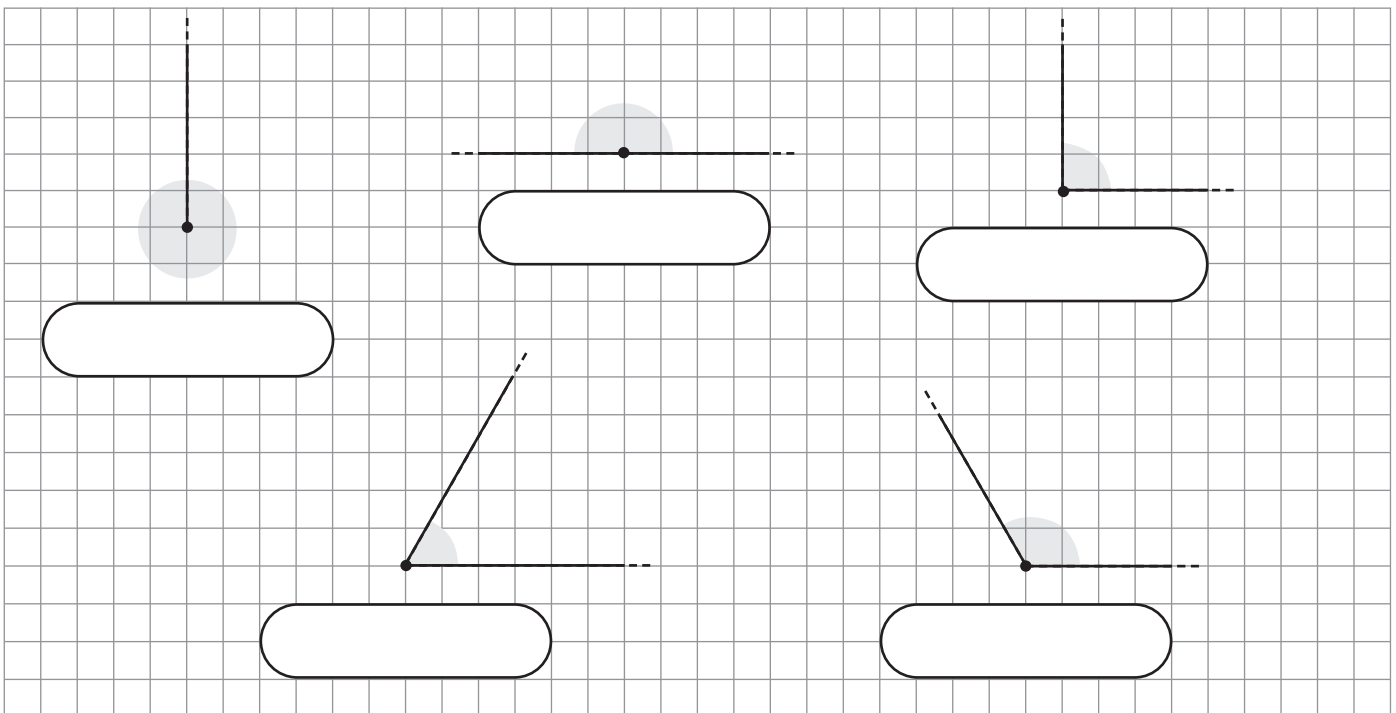


# LINEE E ANGOLI

1 Disegna una **retta**, una **semiretta** e un **segmento**.

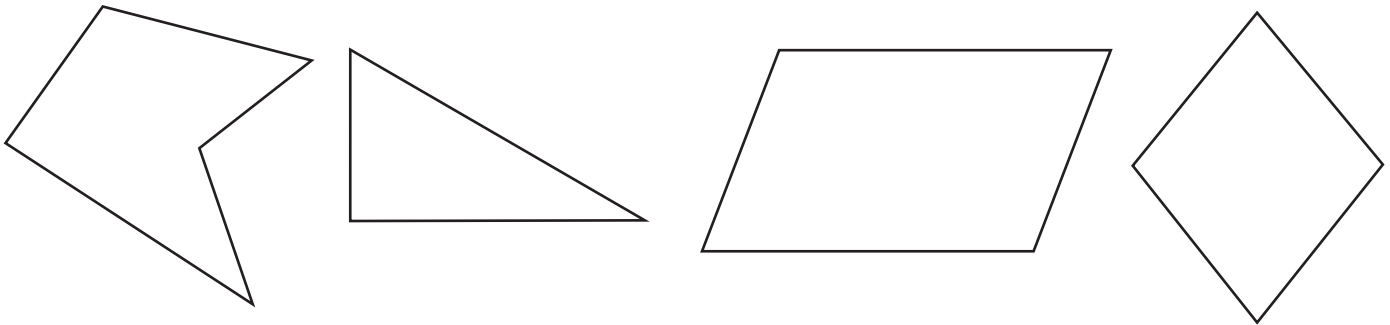


2 Scrivi sotto ogni angolo se è **retto**, **acuto**, **ottuso**, **piatto** oppure **giro**.



# ANGOLI E SIMMETRIE

1 In ciascuna figura segna in rosso gli **angoli retti**, in blu gli **angoli acuti** e in giallo gli **angoli ottusi**.



2 Disegna la **figura simmetrica** a quella data.

