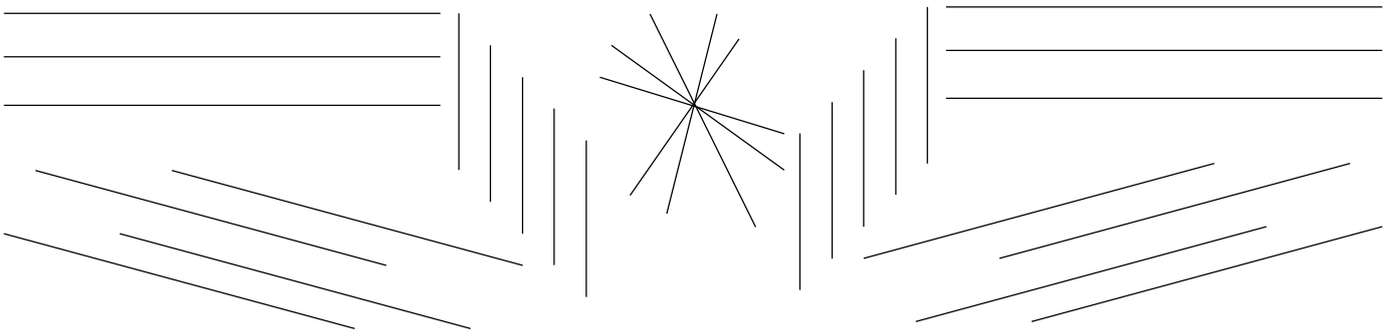




A. Ripassa di rosso i segmenti paralleli orizzontali, di blu i segmenti paralleli verticali, di verde i segmenti paralleli obliqui. Ripassa col giallo i segmenti incidenti.



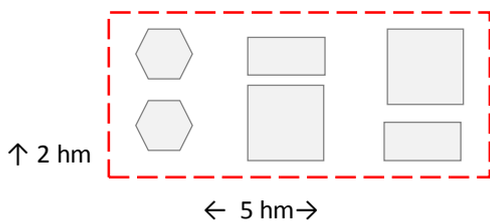
B. Scrivi la misura e classifica (retto, acuto, ottuso, piatto, giro) gli angoli qui sotto.

Misura \_\_\_\_\_  
angolo \_\_\_\_\_

Misura \_\_\_\_\_  
angolo \_\_\_\_\_

Misura \_\_\_\_\_  
angolo \_\_\_\_\_

Misura \_\_\_\_\_  
angolo \_\_\_\_\_



C. Osserva il disegno e risolvi sul quaderno.

Francesco è stato in bicicletta un'ora e ha fatto 6 volte e mezza il giro dell'isolato, quello indicato con il tratteggio. **Quanti chilometri ha percorso in tutto?**

D. In ognuno dei seguenti problemi manca un dato. Inventalo in modo appropriato e scrivilo; poi risolvi i problemi.

1) Un cartolaio ha venduto alcuni album da disegno a € 4,50 l'uno. Quanto ha incassato?

Dato mancante: \_\_\_\_\_

2) La mamma di Matteo ha acquistato un paio di guantoni da portiere e anche una tuta, che costava €37,90. Quanto ha speso in tutto?

Dato mancante: \_\_\_\_\_

3) Nella Scuola Primaria di Fiuggi ci sono 463 alunni in tutto. Quante sono le alunne femmine?

Dato mancante: \_\_\_\_\_

E. Esegui in colonna con la prova accanto.

$24 \cdot 578 : 35 =$  \_\_\_\_\_       $65 \cdot 806 : 28 =$  \_\_\_\_\_       $16 \cdot 078 : 46 =$  \_\_\_\_\_