

Nome e cognome

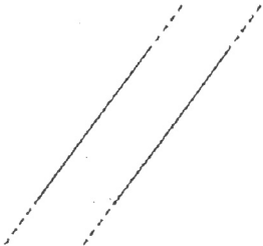
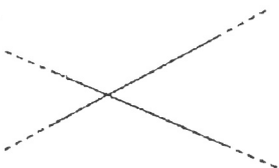
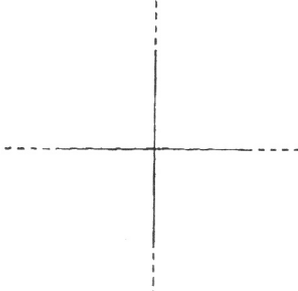
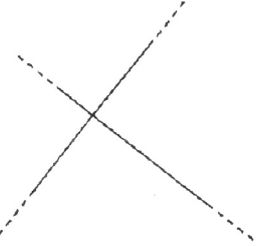
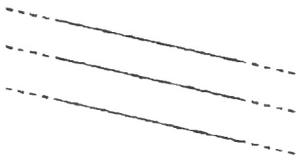
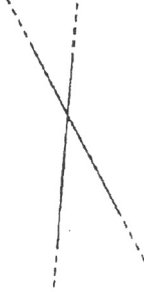
Data.....

Verifiche quadrimestrali d'Istituto di classe quarta
 Matematica/geometria: riconoscere e definire i principali elementi geometrici (linee e angoli)

Valutazione 126 VOTO

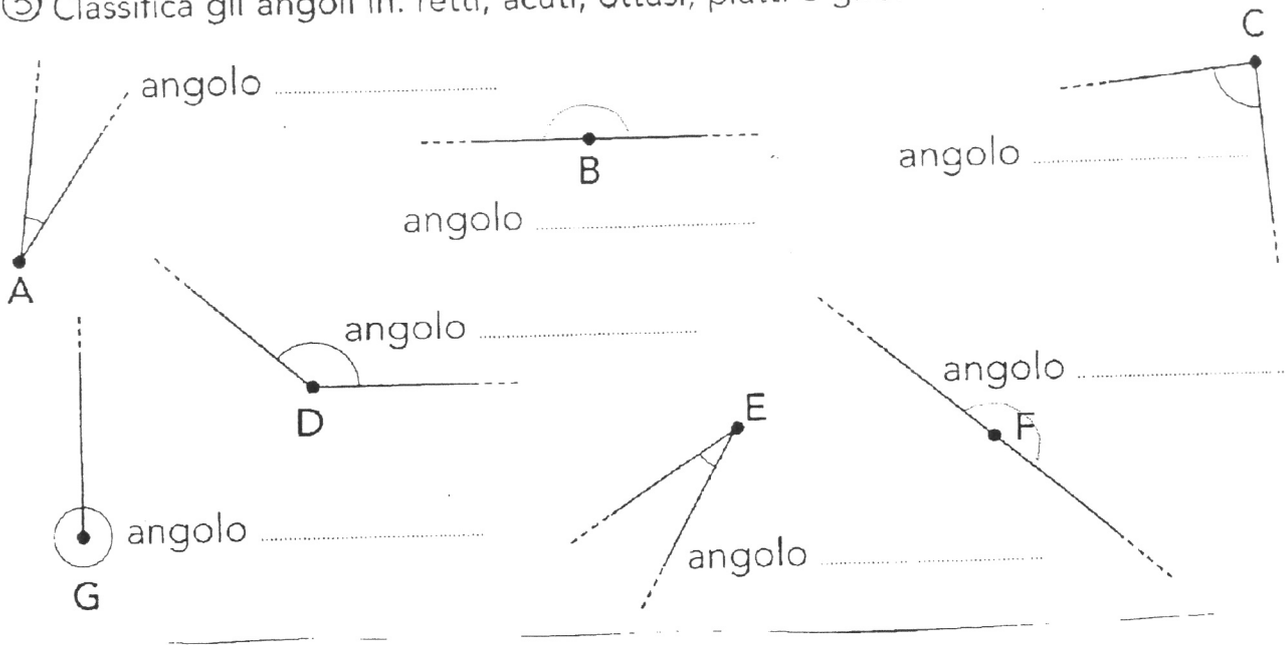
① colora il cerchietto secondo le indicazioni:

- ROSSO → per le rette incidenti,
- BLU → per le rette incidenti perpendicolari,
- GIALLO → per le rette parallele.

2. DISEGNA UN ANGOLO E SCRIVI TUTTE LE SUE PARTI

③ Classifica gli angoli in: retti, acuti, ottusi, piatti e giro.



17

4. VERO O FALSO?

- Due rette che si incontrano in un punto si dicono incidenti _____
- Due rette che mantengono sempre la stessa distanza tra loro e quindi non si incontrano in alcun punto si dicono rette perpendicolari _____
- Due rette incidenti che incontrandosi formano quattro angoli di uguale ampiezza si chiamano rette incidenti perpendicolari _____
- L'angolo è la parte di piano compresa tra due semirette che hanno un'origine in comune _____
- Un angolo di ampiezza minore dell'angolo retto è detto angolo ottuso _____
- Un angolo di ampiezza maggiore dell'angolo retto è detto angolo acuto _____
- L'angolo giro è il doppio dell'angolo piatto _____
- L'angolo piatto è la metà dell'angolo retto _____
- L'angolo piatto è il doppio dell'angolo retto _____
- L'angolo nullo è determinato dalla rotazione completa di una delle due semirette intorno al vertice _____

10

Nome e cognome Data.....

Verifiche quadrimestrali d'Istituto di classe quarta
 Matematica: eseguire moltiplicazioni e divisioni in colonna con numeri naturali

178 X 24 =	637 : 3 =
183 X 69 =	568 : 4 =
538 X 26 =	710 : 9 =
1 304 x 45 =	3 087 : 8 =
659 x 87 =	5 706 : 7 =
Valutazione/ 20	

Verifiche quadrimestrali d'Istituto di classe quarta
 Matematica: risolvere in modo completo situazioni problematiche

PROBLEMA

Luigi ha una bella collezione di minerali: tiene i 23 più belli in una vetrina e conserva gli altri 141 in una scatola . Quanti pezzi ha ?
 La sua amica Sara ha una collezione di 304 pezzi. Quanti pezzi mancano a Luigi per raggiungere Sara?

PROBLEMA

Caterina ha iniziato un bel libro 7 giorni fa e ogni sera ha letto 9 pagine . Quante pagine ha letto in tutto ?
 Se continuasse a leggere 9 pagine ogni sera , quanti giorni impiegherà a leggere le 279 pagine rimaste?

Valutazione /24 VOTO

Ogni problema viene valutato 3 item per i tre dati
 2 item per le due domande
 1 item per l'incolonnamento operazione (le operazioni sono 2)
 1 item per i risultato (le operazioni sono 2)
 1 item per struttura diagramma
 1 item per numeri nel diagramma
 1 item per risposta

