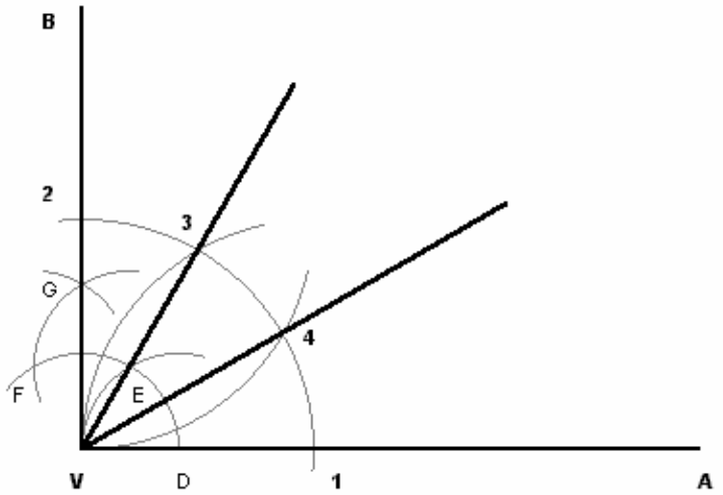


DIVISIONE IN TRE PARTI DI UN ANGOLO RETTO

1. TRACCIO IL SEGMENTO VA
2. TRACCIO LA PERPENDICOLARE ALL'ESTREMITÀ V DEL SEGMENTO, DETERMINANDO L'ANGOLO RETTO BVA
3. CENTRO IN V, CON APERTURA A PIACERE, TRACCIO UN ARCO E TROVO I PUNTI 1 E 2
4. CON LA STESSA APERTURA DI COMPASSO, CENTRO IN 1 E 2 E TRACCIO DUE ARCHI E TROVO I PUNTI 3 E 4
5. LE SEMIRETTE PASSANTI PER I PUNTI V3 E V4 DIVIDONO L'ANGOLO IN TRE PARTI UGUALI
6. ANNERISCO L'ANGOLO RETTO E LE SEMIRETTE CHE LO DIVIDONO



V

A

Data.....

Nome.....

Classe.....