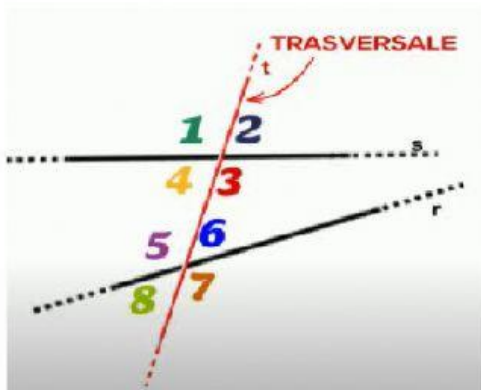


Completa:

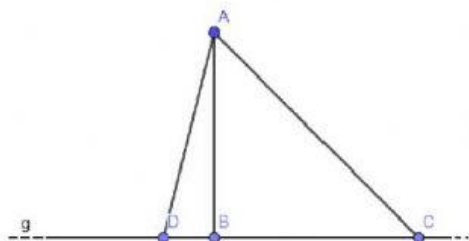


Gli angoli della coppia 4 e 6 si dicono angoli

Gli angoli della coppia 2 e 8 si dicono angoli

Gli angoli della coppia 3 e 6 si dicono angoli

Gli angoli della coppia 4 e 8 si dicono angoli

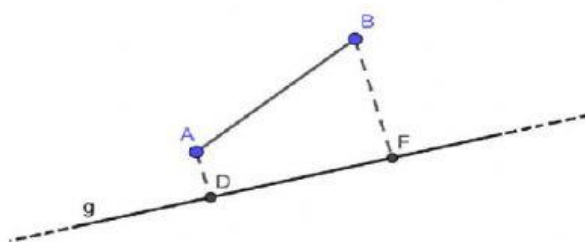


Qual è la distanza del punto A dalla retta g ?

- (A) La lunghezza del segmento AB
- (B) La lunghezza del segmento AC
- (C) Il punto B
- (D) La lunghezza del segmento AD

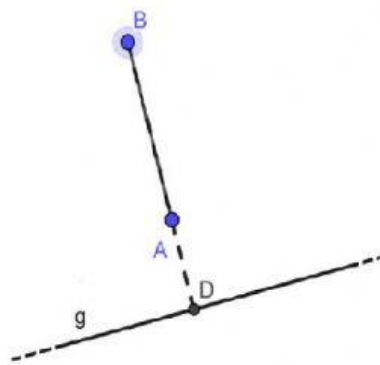
Qual è la proiezione del punto A sulla retta g ?

- (A) Il punto C
- (B) Il punto A
- (C) La lunghezza del segmento AB
- (D) Il punto B



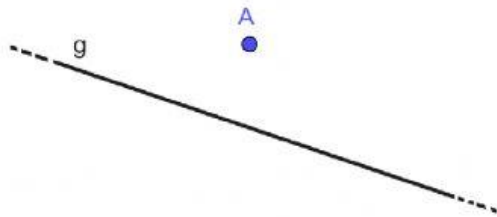
Qual è la proiezione del segmento AB sulla retta g ?

- (A) La retta g
- (B) La lunghezza del segmento AB
- (C) Il segmento DF
- (D) I punti D ed F



Qual è la proiezione del segmento AB sulla retta g ?

- (A) Il punto D
- (B) Il segmento DF
- (C) Il segmento AD
- (D) La retta g



Quante sono le rette parallele alla retta g che passano per il punto A?

- (A) Infinite
- (B) Nessuna
- (C) Tantissime
- (D) Una e una sola

Quante sono le rette perpendicolari alla retta g che passano per il punto A?

- (A) Una e una sola
- (B) Infinite
- (C) Nessuna
- (D) Tantissime

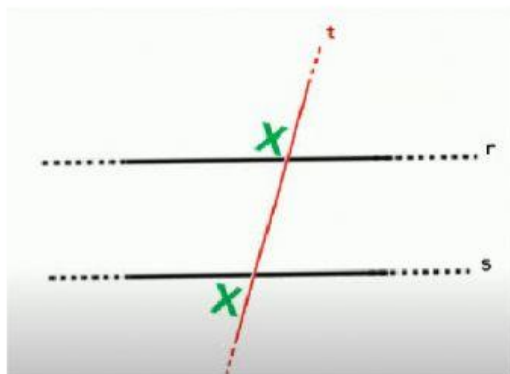


Quante sono le rette parallele alla retta g ?

- (A) Una e una sola
- (B) Tantissime
- (C) Infinite
- (D) Nessuna

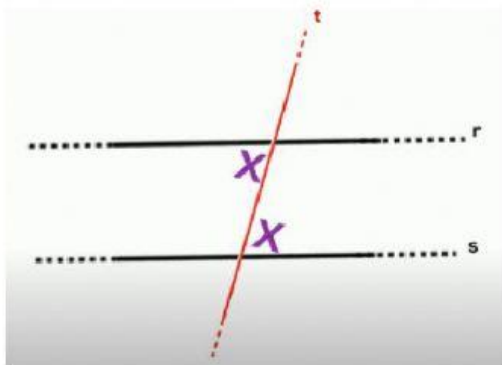
Quante sono le rette perpendicolari alla retta g ?

- (A) Nessuna
- (B) Infinite
- (C) Una e una sola
- (D) Tantissime



Gli angoli in figura sono coniugati esterni formati da due rette
parallele tagliate da una trasversale, quindi

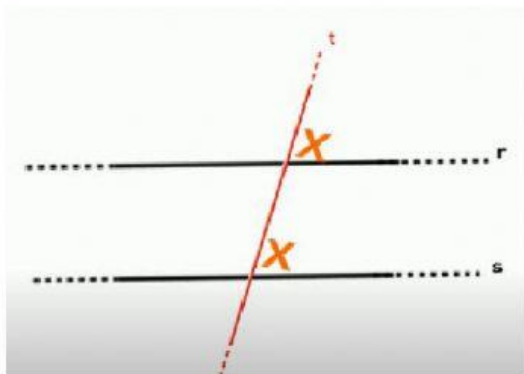
essi sono



Gli angoli in figura sono alterni interni formati da due rette

parallele tagliate da una trasversale, quindi

essi sono



Gli angoli in figura sono corrispondenti formati da due rette

parallele tagliate da una trasversale, quindi

essi sono