

Vademecum per le verifiche “creative” di coppia

Classe 2ah

Dobbiamo dare una accelerata , ora.

Per questa settimana (15-21 marzo) è prevista una verifica “creativa” di squadra, valida per lo scritto. Dovrete produrre due brevi video in lingua straniera in cui spiegate come risolvete semplici problemi su Retta nel Piano Cartesiano

Verranno assegnati due valutazioni ad ogni squadra (entrambe valide per lo scritto). Scegliete voi il modo . Potete fare due brevi video (uno ciascuno) oppure un video in cui spiegate entrambi , a turno , la soluzione proposta. In lingua straniera, preferibilmente .

La prima squadra classificata avrà voto con peso 100%

La seconda 75 %

La terza 60%

Le altre 50%

- 1) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+1$ e $y = - 2x+4$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano**
- 2) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x-2$ e $y =-2x+1$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano**
- 3) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+3$ e $y =-2x+6$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano**

- 4) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x-1$ e $y=-2x+5$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 5) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+2$ e $y=-2x+8$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 6) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x-4$ e $y=-2x+2$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 7) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+4$ e $y=-2x-5$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 8) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x-3$ e $y=-2x+9$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 9) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+1$ e $y=-2x+4$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano
- 10) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x-5$ e $y=-2x+1$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano

11) Trova il punto di intersezione tra le rette di equazione $y=x+5$ e $y =-2x-1$ e rappresenta la situazione nel Piano cartesiano

I gruppi :

- 1- Akter – Plini**
- 2- Abbate – Silvestri**
- 3- Bugiaretti – Cecchini**
- 4- Mallia – Bonacquisti**
- 5- Azul – Poveda**
- 6- Cilla – Milo**
- 7- Feletto – De Stefano**
- 8- Giovannelli – De Luca**
- 9- Scibilia – Amigo**
- 10- Manongsong – Sirbu**
- 11- Moretti - Mocarro**