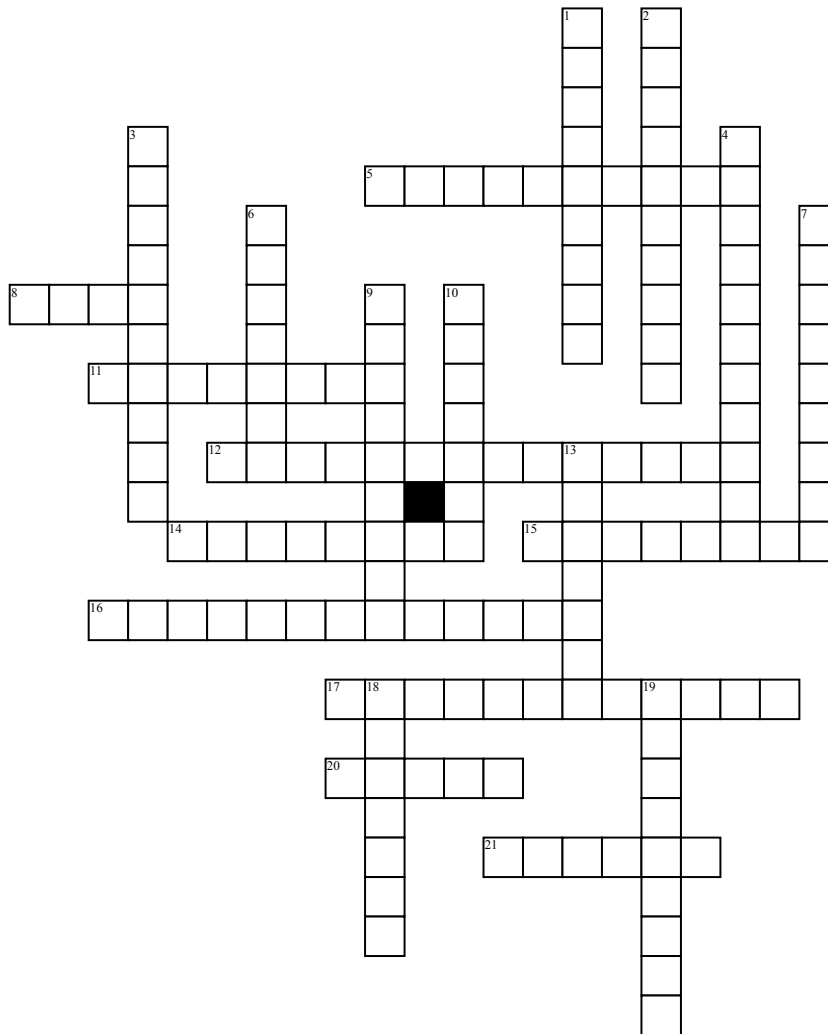


# Il mistero delle rette



## Across

5.  $y=-x$  è .... del 2 e 4 quadrante  
 8. Se una retta è parallela all'asse delle  $x$   $m=...$   
 11. Il coefficiente angolare ( $m$ ) indica la ..... della retta  
 12. È necessario per calcolare la distanza di punti che hanno stesse ascisse o ordinate  
 14. Una retta orizzontale ha  $y$   
 15. Teorema utilizzato per calcolare distanza tra punti non allineati

16. Le rette perpendicolari hanno coefficienti  
 17.  $m=m'$  esprime la condizione di  
 20. Se  $m$  è maggiore di 0 l'angolo sarà  
 21. Rette parallele fra di loro formano un fascio ..... improprio

## Down

1. Un piano cartesiano con due unità di misura diverse è  
 2. Se  $x$  aumento e  $y$  non aumento dello stesso valore che dipendenza avremo  
 3. La media aritmetica delle ascisse e delle ordinate tra due punti

4. L'ordinata all'origine com'è anche detta  
 6. Permette l'ottenimento di una funziona a tratti  
 7. Corrispondenza tra punti del piano e una coppia ordinata  
 9. Compongono il piano cartesiano  
 10. La retta è una funzione  
 13. Se una retta ha  $q=0$  essa passerà per  
 18. I punti di una retta parallela ad  $y$  avranno uguale  
 19. La forma  $ax+by+c=0$  è

## Word Bank

Dimetrico	ASCISSA	Antireciproci	Origine	COSTANTE
fascio	TERMINENOTO	Parallelismo	ZERO	BISETTRICE
NONLINEARE	bionivoca	PITAGORA	implicita	SISTEMA
LINEARE	ACUTO	QUADRANTI	Valore assoluto	PUNTOMEDIO
PENDENZA				