

CLASSE VA-16/10/07-COMPITO DI MATEMATICA

- 1) Data la retta di equazione $3x-2y+5=0$, determinare la sua trasformata nella simmetria assiale rispetto alla retta di equazione $y=x$.
- 2) Scrivere l'equazione della retta passante per il punto $P(1,2)$ e perpendicolare alla retta $r)y+5y-1=0$.
- 3) Quanti assi di simmetria ha un triangolo equilatero . Spiegare .