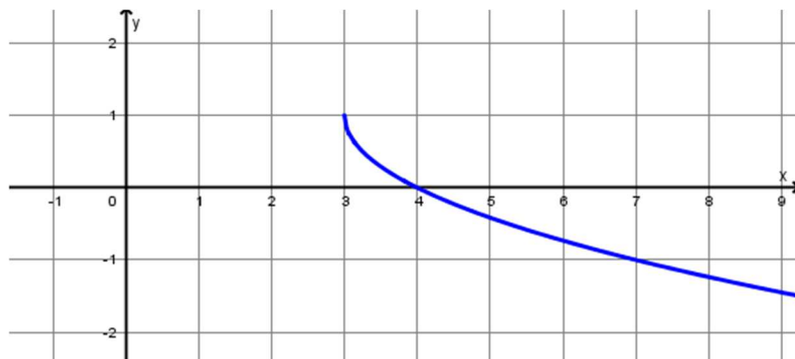


3. Determina l'equazione della curva rappresentata di seguito.

_____ /2



.....

.....

.....

4. Data la generica parabola di equazione $x = ky^2 + 2ky + 4k(k - 1)$, trova l'equazione della parabola passante per il punto $A(3; -2)$.

_____ /4

.....

.....

.....

.....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$x=0$	$0 < x < 3$	$3 \leq x < 5$	$5 \leq x < 7$	$7 \leq x < 9,6$	$9,6 \leq x < 11$	$11 \leq x < 13$	$13 \leq x < 15$	$15 \leq x < 18$	$x=18$