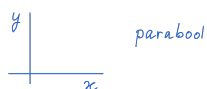


**Hoe ziet de grafiek er ongeveer uit? Is het een lijn, een parabool of een andere curve? Teken ook de assen.**

1)  $y = 3x^2 + 4$



(De formule is van de vorm  
 $y = \dots x^2 + \dots x + \dots$   
 $y = 3x^2 + 0x + 4$   
 $y = 3x^2 + 4$ )

2)  $y = 3x + 4$

3)  $v = t - 1$

4)  $a + 5 = 7t^2 - 1$

5)  $y + 2x^2 = 2x^2 + 4x + 7$

6)  $3y + x = 3x^2 + 44$

7)  $bedrag = 3 \times (tijd)^3 + 2 \times (tijd)^2 + 4$

8)  $F = \frac{9}{5}C + 32$

9)  $v = 3t^2 + 4t$

10)  $verkoop prijs = 2 \times kost prijs + 19,95$