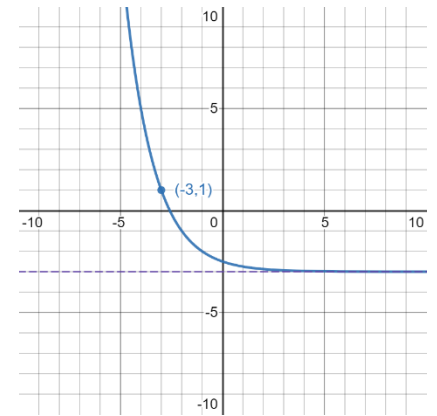


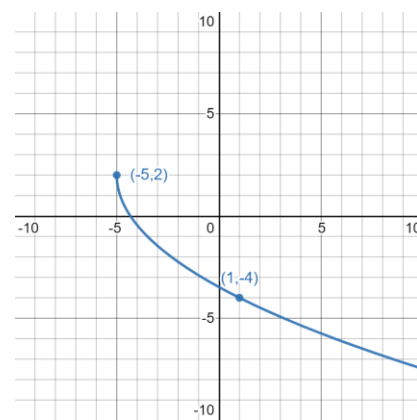
## Mat 5171 – Graphiques des fonctions de base

Déterminer les valeurs manquantes dans les fonctions fournies dans chaque exercice en vous basant sur les informations fournies dans le graphique

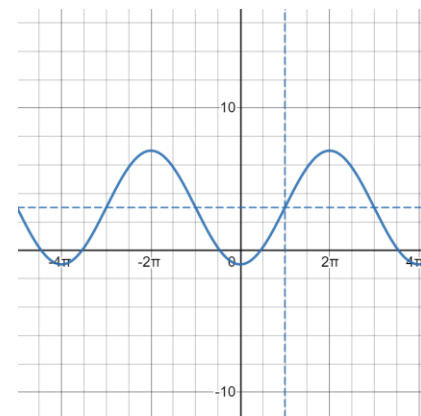
#1)  $m(x) = 2^{b(x-h)} + k$  où  $b = -1$  ou  $+1$  (déterminer laquelle des deux possibilités)



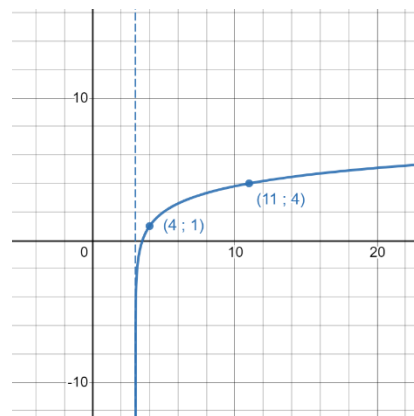
#2)  $n(x) = a\sqrt{b(x-h)} + k$  où  $a = -1$  ou  $+1$  (déterminer laquelle des deux possibilités)



$$\#3) p(x) = a \sin b(x - h) + k$$



#4)  $q(x) = a \log_c(x - h) + k$  où  $a = -1$  ou  $+1$  (déterminer laquelle des deux possibilités)



#5)  $r(x) = a|x - h| + k$

