

a. مثل بيانياً $y = 6x^2$.

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

أولاً : أنشئ جدول

x	$6x^2$	y	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
-2	$6(\text{})^2$	24	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
-1	$6(\text{})^2$	6	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
0	$6(\text{})^2$	0	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
1	$6(\text{})^2$	6	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)
2	$6(\text{})^2$	24	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)

ثانياً : مثل الأزواج بيانياً