

|  |
| --- |
| ورقه عمل  |
| الصف العاشر  |

حل أنظمة المعادلات الآتية :

$y-x+1=0$

$y=x^{2}+3x$

$y-x=10$

$x^{2}+y^{2}=50$

$y=7x+10$

$y=3x^{2}+5x-2$

حديقة مستطيلة الشكل، طول قطرها 30 متر، ومحيطها 84 متر. جد بعديها ؟

حل أنظمة المعادلات الآتية :

$y-3x^{2}=x+2$

$y=-6x^{2}+7x$

$y-x^{2}=0$

$y+x^{2}=0$

$y=x^{2}+x+2$

$y+x^{2}+2=0$

مع تمنياتي لكم بالنجاح