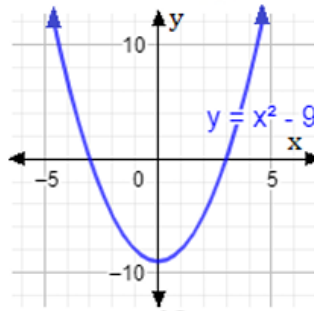


## أدرب وأحل المسائل

### حل المعادلات التربيعية بيانياً

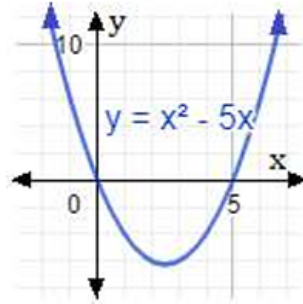
أحل كلاً من المعادلات الآتية بيانياً:

1)  $x^2 - 9 = 0$



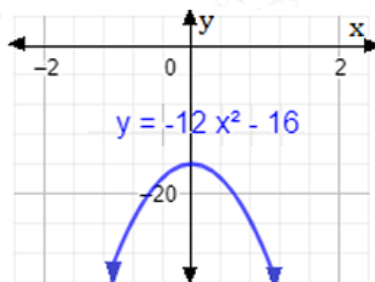
الجزران هما: -3, 3

2)  $x^2 - 5x = 0$



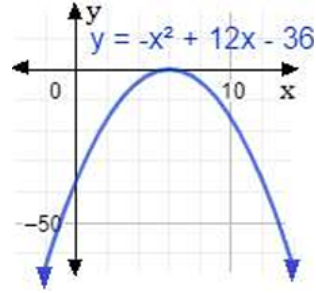
الجزران هما: 0, 5

3)  $-12x^2 = 16$



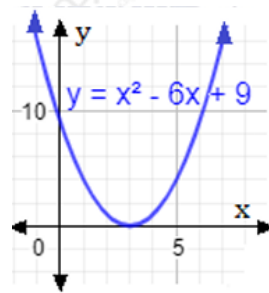
لا يوجد للمعادلة جذور حقيقية.

4)  $-x^2 + 12x = 36$



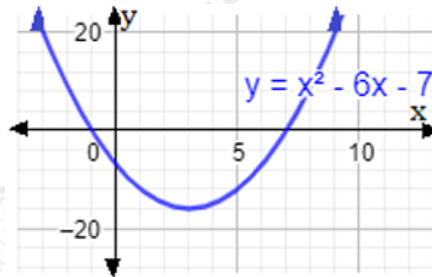
للمعادلة جذر وحيد هو: 6

5)  $x^2 - 6x + 9 = 0$



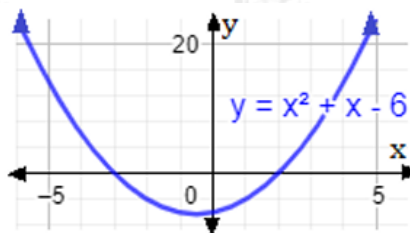
للمعادلة جذر وحيد هو: 3

6)  $x^2 - 6x = 7$



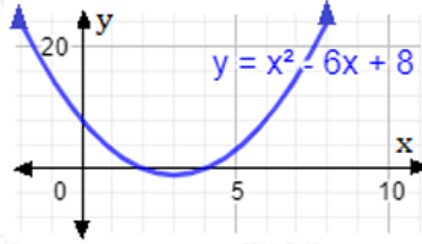
الجذران هما: -1, 7

7)  $x^2 + x - 6 = 0$



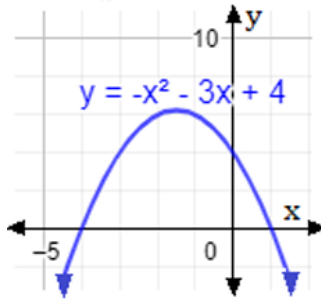
الجذران هما: -3, 2

8)  $x^2 = 6x - 8$



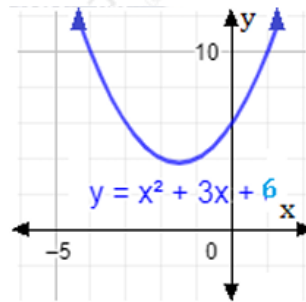
الجذران هما: 2, 4

9)  $-x^2 + 4 = 3x$



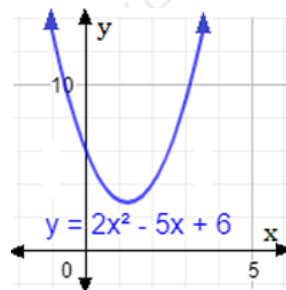
الجذران هما: -4, 1

10)  $x^2 + 3x + 6 = 0$



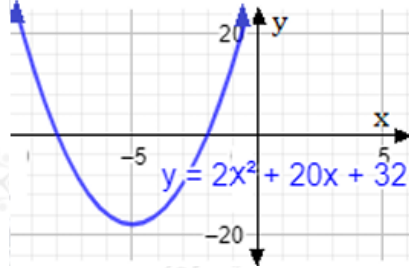
لا يوجد للمعادلة جذور حقيقية.

11)  $2x^2 - 5x = -6$



لا يوجد للمعادلة جذور حقيقية.

$$12) 2x^2 + 32 = -20x$$



الجذران هما: -8, -2

رياضية: بين الشكل المجاور ارتفاع لاعب جمباز  $f(t)$  بالأمتار بعد  $t$  ثانية من وثبه عن سطح الأرض.

13) كم ثانية بقي اللاعب في الهواء؟

2 sec

14) ما أقصى ارتفاع وصل إليه اللاعب؟

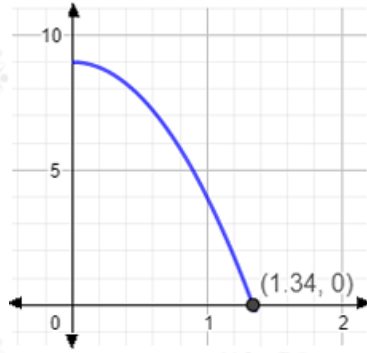
5 m

15) هل يمثل الاقتران  $f(t) = -5t^2 + 10t$  حركة لاعب الجمباز؟ أبرر إجابتي.

نعم يمثلها، رأس منحنى الاقتران ورأس المنحنى في الرسم نفسه هو (5, 1).  
جذرا الاقتران والرسم نفسه وهما: 0, 2



16) طيور: التقط نسر سمكة من بحيرة وطار بها، وعندما وصل إلى ارتفاع 9 m تمكنت السمكة من التحرر لتسقط مرة أخرى في البحيرة. إذا علمت أن الاقتران  $(t)h = -5t^2 + 9$  يمثل ارتفاع السمكة بالأمتار بعد  $t$  ثانية من سقوطها، فأستعمل التمثيل البياني لأجد زمن بقاء السمكة في الهواء.



1.34 sec