

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/grade9>

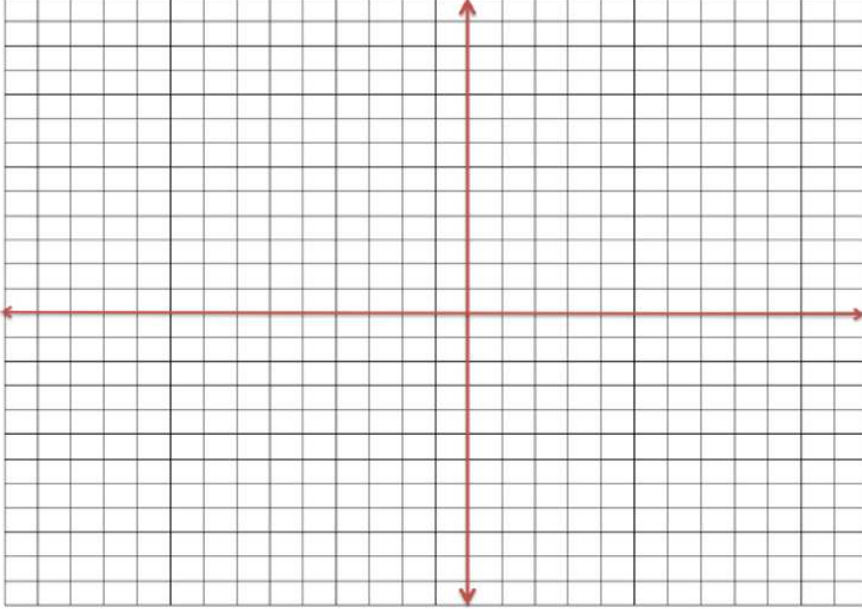
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

## درس تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

(أ) رسم الدالة التربيعية باستخدام جدول القيم:

استعملي جدول القيم لتمثيل الدالة  $v = 3s^2 + 6s - 4$



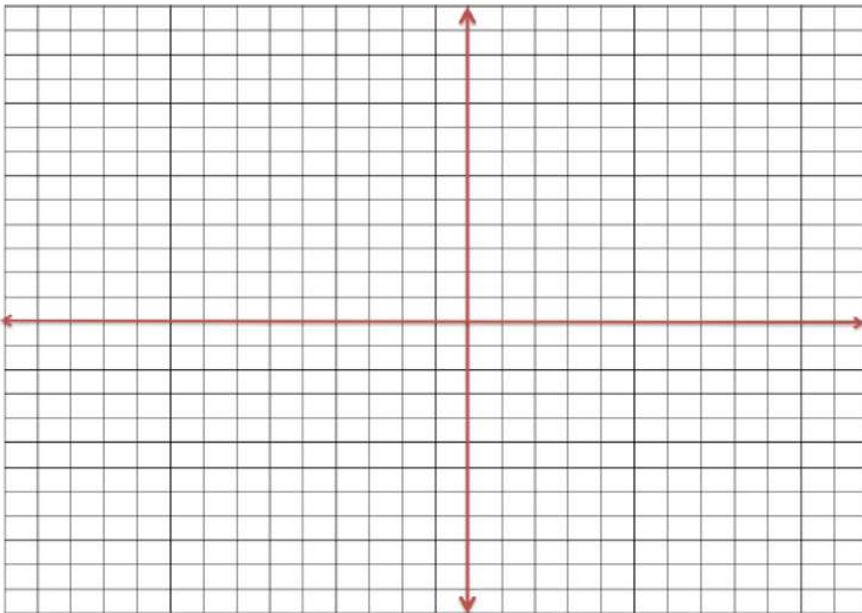
س	ص

المجال: .....

المدى: .....

تحقق من فهمك ١ ص ١٠٦ (واجب)

استعملي جدول القيم لتمثيل الدالة  $v = 3s^2 + 2s$  بيانياً وحددي مجالها ومداهما

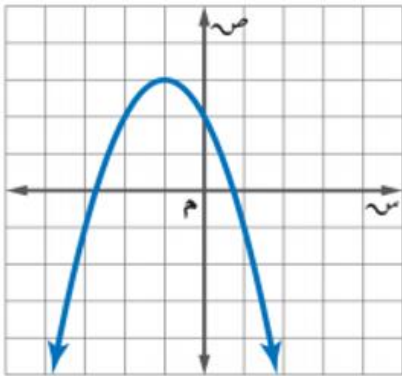


س	ص

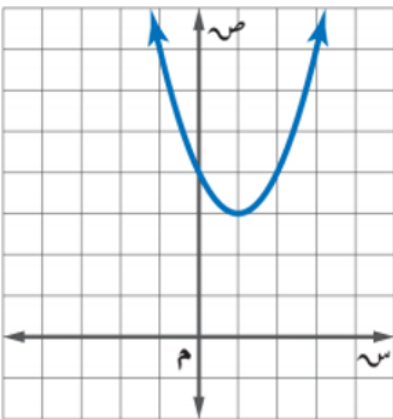
المجال: .....

المدى: .....

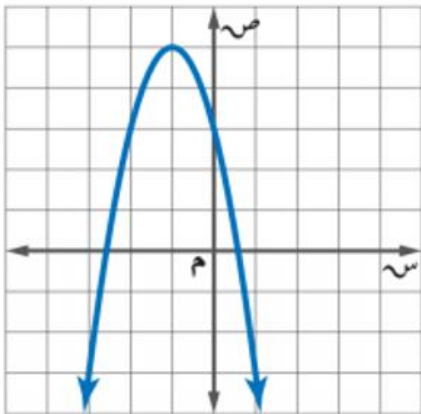
ب) حددي خصائص القطع المكافئ من تمثيله البياني:



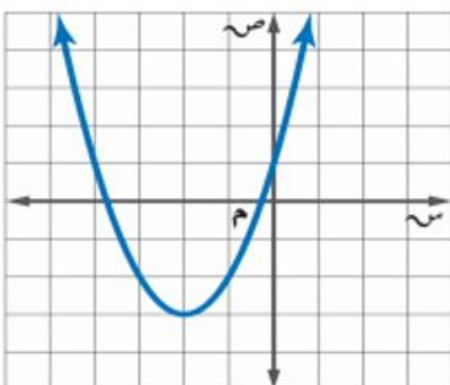
	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى



	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى



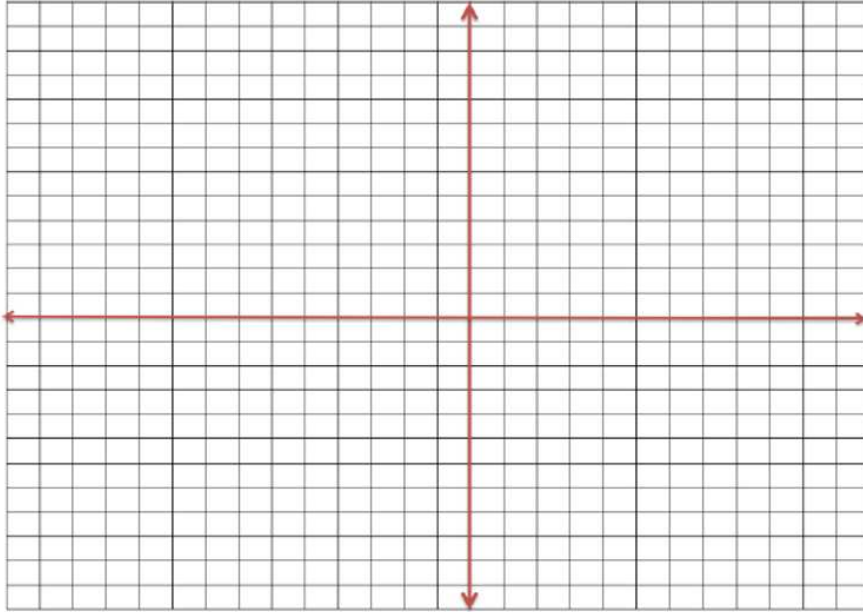
	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى



	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى

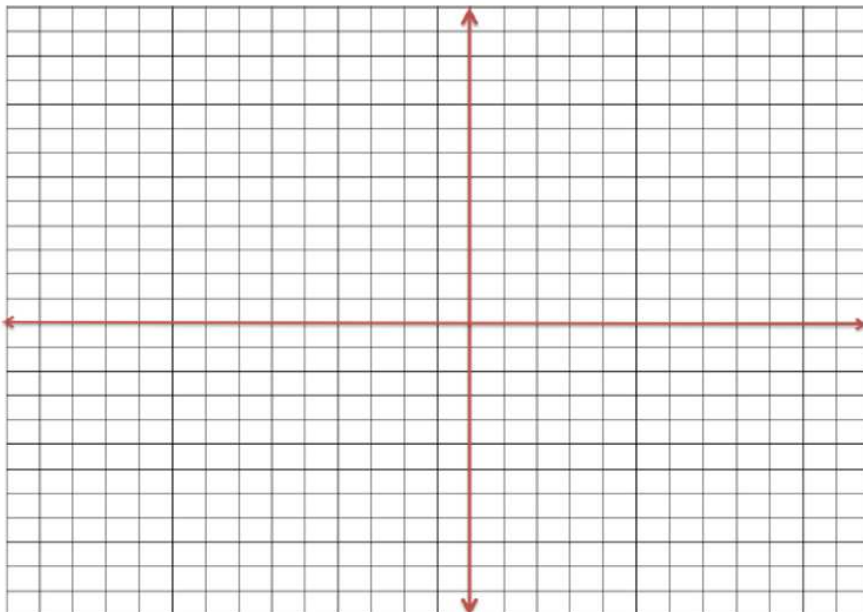
ت) حددي خصائص القطع المكافئ من قاعدة الدالة ثم مثليه:

$$ص = ٢س٢ + ٤س - ٣$$



	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى

$$ص = -٣س٣ + ٦س - ٥$$



	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	المجال
	المدى