

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل الدوال النسبية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع المتقدم](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:57:07 2019-06-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



## روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل أسئلة الاختبار التحريبي ريفيل](#)

4

[أسئلة نموذج تدريبي ريفيل](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



اسم الطالب ..... الصف ( 9 - ... )

**السؤال الأول** حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

3A.  $y = -\frac{6}{x}$

حدد خطوط التقارب

**الخطوة 1**

أنشئ جدولاً للقيم

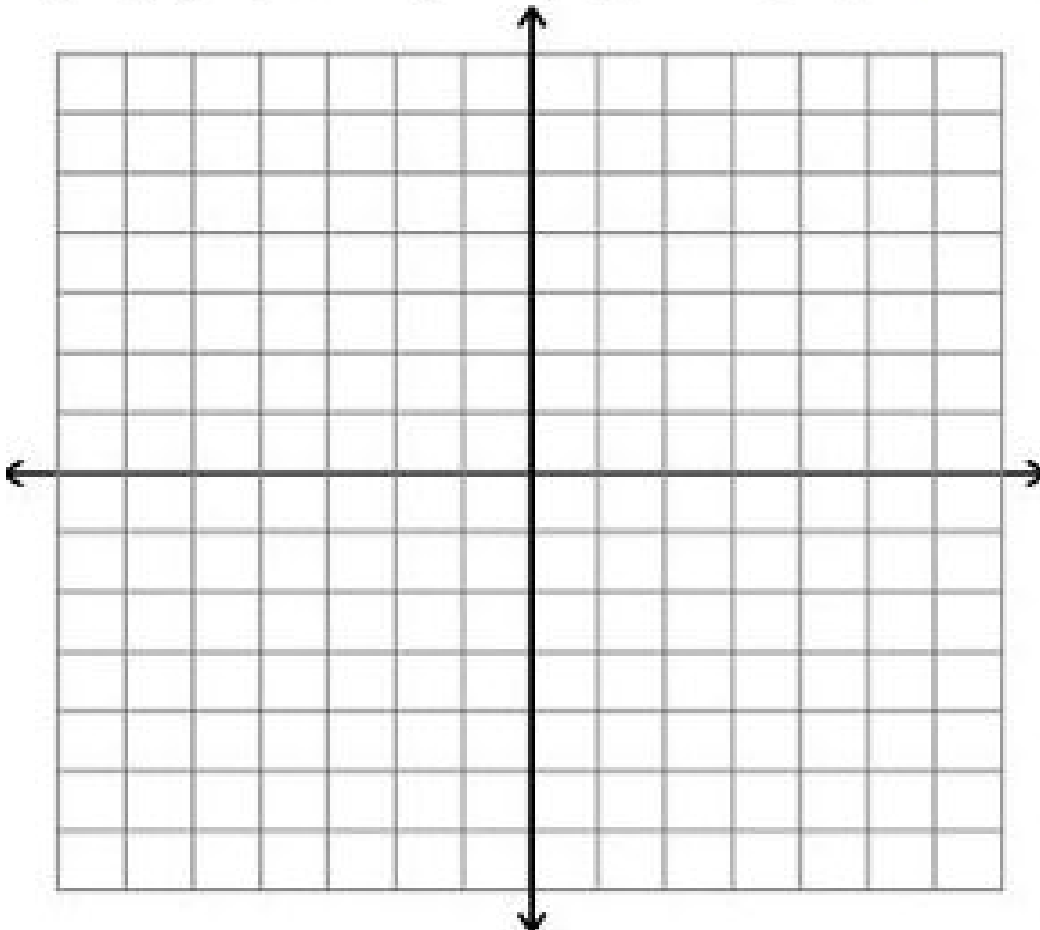
**الخطوة 2**

x									
y									

**الخطوة 3**

حدد خطوط التقارب

عيّن كل نقطة وارسم منحنى منتظماً يصلها ببعض.





اسم الطالب ..... الصف ( 9 - ... )

السؤال الأول حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

3B.  $y = \frac{1}{x-3}$

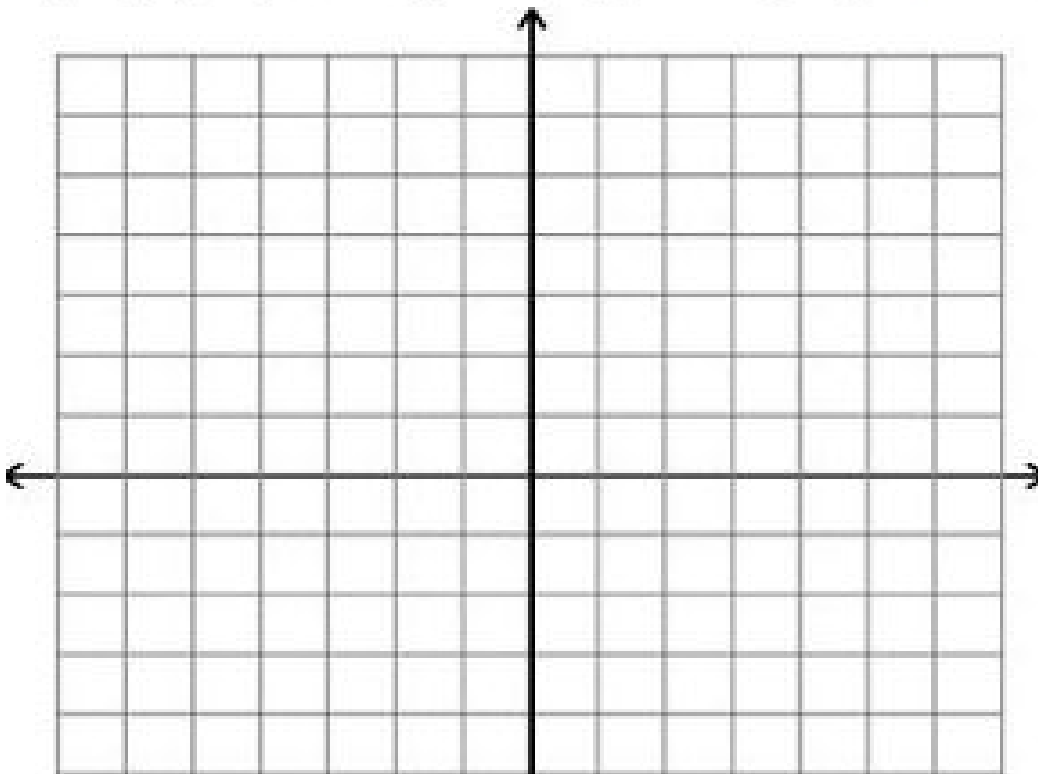
الخطوة 1 حدد خطوط التقارب

الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

x									
y									

الخطوة 3

حدد خطوط التقارب عيّن كل نقطة وارسم منحنى منتظماً يصلها ببعض.





اسم الطالب ..... الصف ( 9 - ... )

السؤال الأول حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

3C.  $y = \frac{2}{x+2} + 1$

الخطوة 1 حدد خطوط التقارب

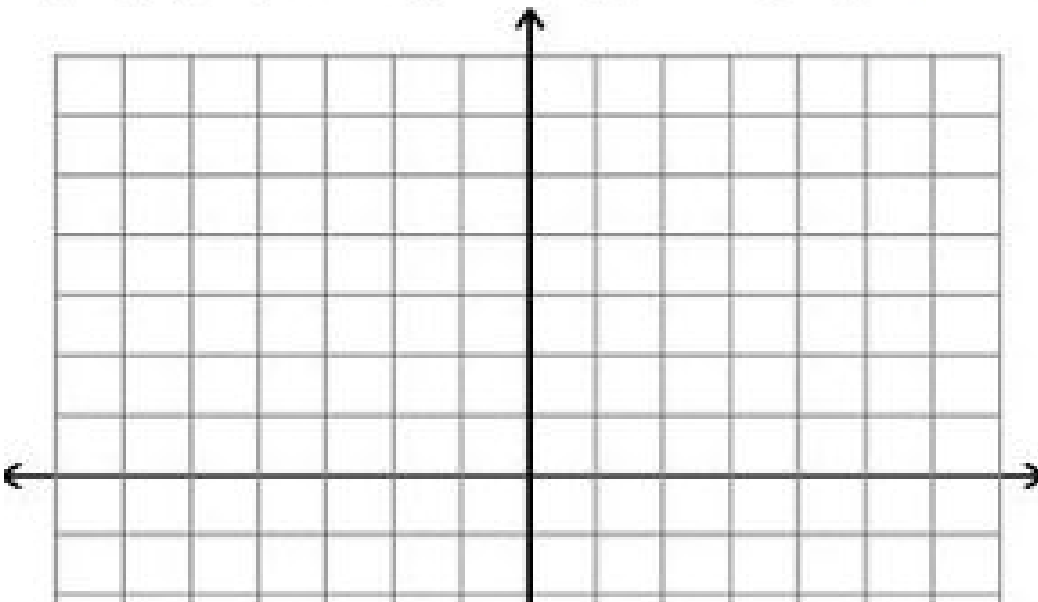
الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

x									
y									

الخطوة 3

حدد خطوط التقارب

عيّن كل نقطة وارسم منحنى منتظماً يصلها ببعض.





اسم الطالب ..... الصف ( 9 - ... )

السؤال الأول حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم ممثّل الدالة بيانيًا.

$$y = \frac{1}{x+2} + 5$$

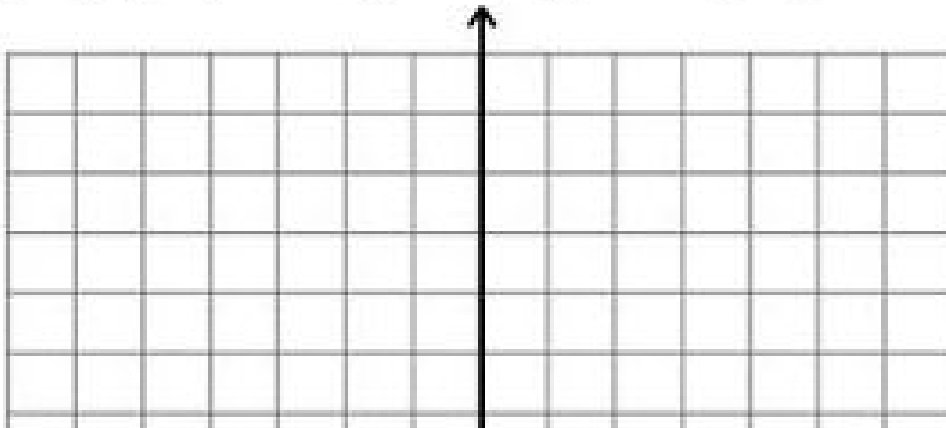
الخطوة 1 حدد خطوط التقارب

الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

x									
y									

الخطوة 3

حدد خطوط التقارب عيّن كل نقطة وارسم منحنى منتظمًا يصلها ببعض.





اسم الطالب ..... الصف ( 9 - ... )

---