



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

الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

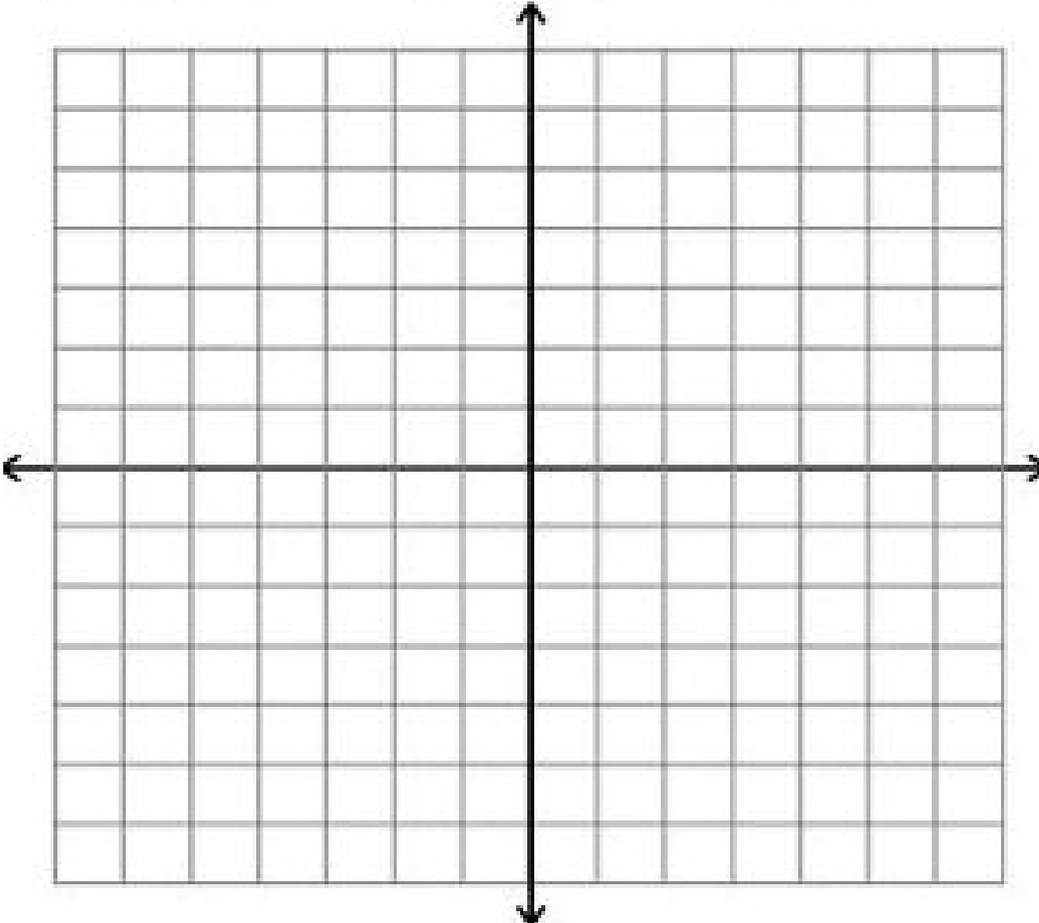
x									
y									

www.almanahj.com

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

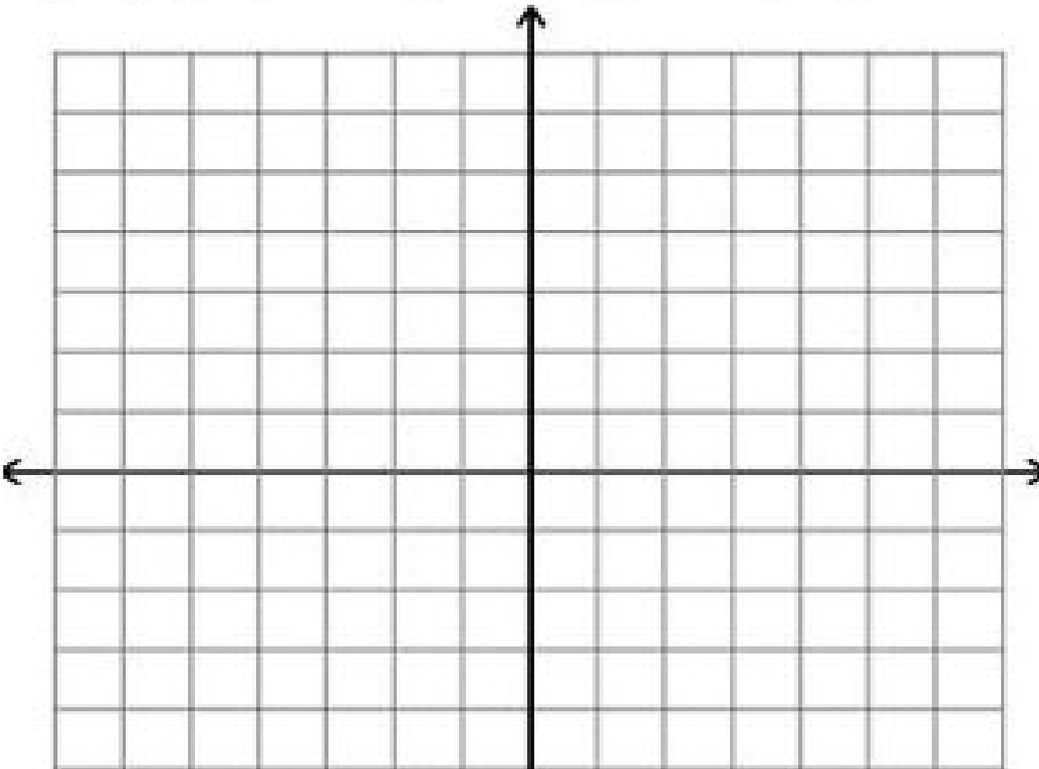
الخطوة 1 حدد خطوط التقارب

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

www.almanahj.com

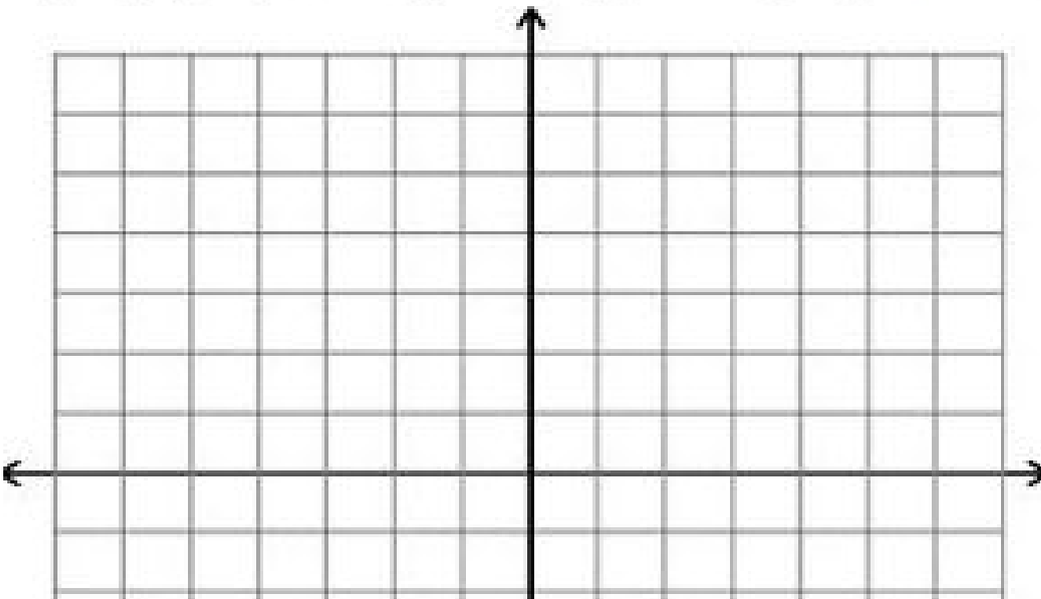
الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

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 ممّث الدالة بيانيًا.

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

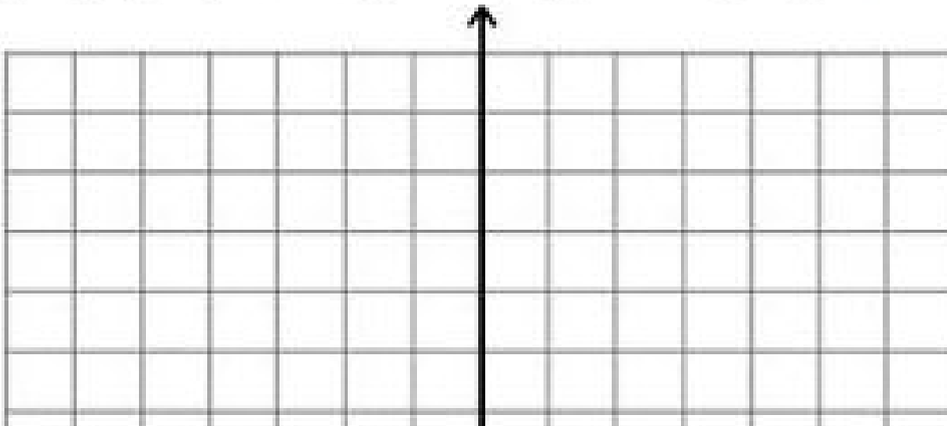
الخطوة 1 حدد خطوط التقارب www.almanahj.com

الخطوة 2 أنشئ جدولاً للقيم

x									
y									

الخطوة 3

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





اسم الطالب الصف (9 -)

www.almanahj.com