

الاسم :

3-4 الدوال النسبية

ورقة عمل الصف العاشر

1- تحديد القيم المستبعدة.

نواتج التعلم:

2- تحديد خطوط التقارب واستخدامها لتمثيل الدوال النسبية بيانياً.

بما أن القسمة على صفر غير معروفة، فأي قيمة للمتغير ينتج عنها مقام صفرى في دالة نسبية، يتم استبعادها من مجال الدالة. وتُسمى هذه القيم **بالقيم المستبعدة** للدالة النسبية.

اذكر القيمة المستبعدة من كل دالة مما يلي.

$$y = \frac{5}{x}$$

($x = 0$) القيمة المستبعدة
 $\rightarrow R - \{0\}$

$$y = \frac{1}{x+3} = 0$$

$x+3=0$
($x = -3$) القيمة المستبعدة
 $\rightarrow R - \{-3\}$

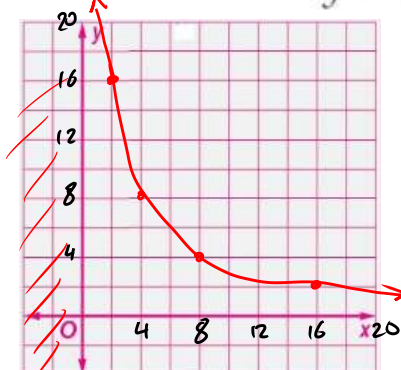
$$y = \frac{x+2}{x-1} = 0$$

$x-1=0$
($x = 1$) القيمة المستبعدة
 $\rightarrow R - \{1\}$

$$y = \frac{x}{2x-8}$$

$2x-8=0$
 $2x=8$
 $x = \frac{8}{2} = 4$
القيمة المستبعدة
 $\rightarrow R - \{4\}$

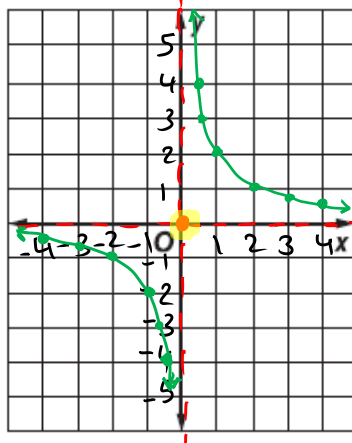
التخطيط للحفل تبلغ تكلفة الزينة من أجل حفل عشاء 32 AED. وسيقسم هذا المبلغ بين مجموعة من الأصدقاء. المبلغ الذي سيدفعه كل شخص y ممثل في $y = \frac{32}{x}$. حيث x هو عدد الأشخاص. مثل الدالة بيانياً.



x	1	2	4	8	16	32
y	32	16	8	4	2	1

حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

$$y = \frac{2}{x}$$



نقطة تقاطع خطوط التقارب
(0, 0)

خط التقارب الرأسي
 $x=0$

خط التقارب الذيفاني
 $y=0$

2	0.5
3	0.7
4	1
0.5	4
0	5
-0.5	4
-1	2
-2	1
-3	0.7
-4	0.5

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

نقطة تقاطع خطوط التقارب
(-2, 5)

خط التقارب الرأسي
 $x=-2$

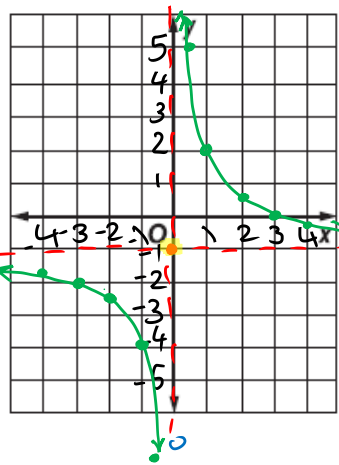
خط التقارب الذيفاني
 $y=5$



x	y
-1.5	5.3
-1	5.5
-0.5	6
0	6
0.5	5.5
1	5
1.5	5.3
2	5.5
2.5	6
3	6
3.5	5.5
4	5
4.5	5.3
5	5.5

حدد خطوط التقارب لكل دالة. ثم مثل الدالة بيانياً.

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



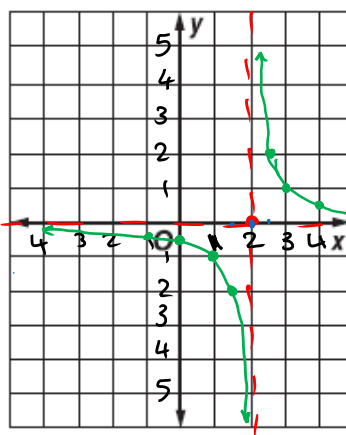
نقطة على خط مقطوع التقارب

$$\begin{aligned} x &= 0 & \text{خط التقارب الرئيسي} \\ y &= -1 & \text{خط التقارب الداعم}\end{aligned}$$

x	y
4	-0.25 ✓
3	0 ✓
2	0.5 ✓
1	2 ✓
0.5	5 ✓
0	4 ✓
-0.5	-7 ✓
-1	-4 ✓
-2	-2.5 ✓
-3	-2 ✓
-4	-1.75 ✓

$$y = \frac{1}{x - 2}$$

نقطة تفاصي خلوط المقادير
 $(2, 0)$



$$\begin{array}{l} \text{خط تقاطع رأسى} \\ x=2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{خط تقاطع ذى المدى} \\ y=0 \end{array}$$

x	y
5	0.3 ✓
4	0.5 ✓
3	1 ✓
2.5	2 ✓
2	1 ✓
1.5	-2
1	-1
0	-0.5
-1	-0.3