

فرض محروس في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

1 / f هي الدالة "مربع ":

(1) احسب صور كل من: $\frac{1}{2}$ ؛ $-\sqrt{3}$: بواسطة الدالة f .

(ب) احسب السوابق الممكنة لكل من: $-\frac{1}{2}$ ؛ 9 : بواسطة الدالة f .

(ج) أعط حلول المعادلة: $f(x) = 16$.

(د) أعط حلول المتراجحة: $f(x) > 1$.

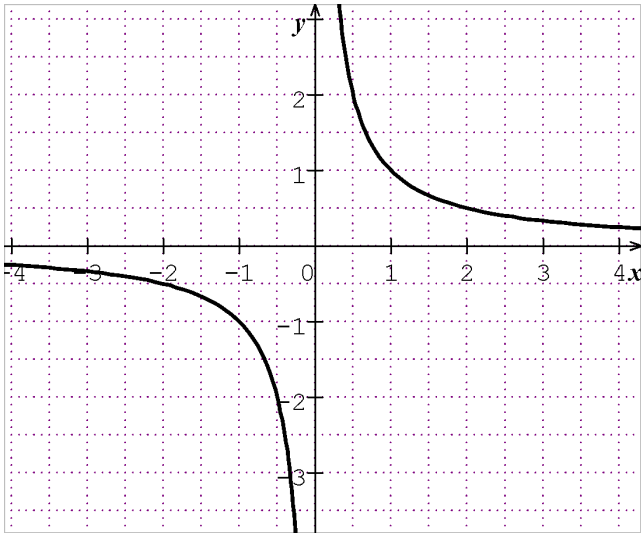
التمرين الثاني:

g هي الدالة : "مقلوب"

بيانها في الشكل المقابل.

(أ) حل بيانها المعادلة: $g(x) = 1$.

(ب) مثل بيانها حلول المتراجحة: $g(x) < 1$.

التمرين الثالث

: شارك 40 مترشح في إمتحان للحصول على وظيفة في الإدارة فكانت النتائج كما يلي

المعدلات	$[0,4[$	$[4,8[$	$[8,12[$	$[12,16[$	$[16,20[$
عدد المترشحين	5	3	10	20	5

مثل هذه السلسلة بمدرج تكراري -1

2- شكل جدولاً يتضمن مراكز الفئات و التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل .

3- أنشئ المضلع التكراري المتجمع الصاعد .

4- عين قيمة فاصلة النقطة ذات الترتيب 20 من هذا المضلع . وماذا تمثل هذه القيمة ؟

5- إذا كان عدد المناصب الشاغرة هو 20 منصبا ، فما هو معدل آخر مترشح ناجح ؟.

6- عين الفئة المنوالية واحسب المتوسط الحسابي .

صنفت معدلات تلاميذ القسم 1 آداب كما يلي:

العلامات	$n < 5$	$5 \leq n < 8$	$8 \leq n < 10$	$8 < n \leq 10$	$10 < n \leq 12$	$n > 12$
التكرارات	8	16	26	38	40	41

1/ اعتمادا على المعطيات السابقة؛ أكمل الجدول التالي:

الفئات	$[0;5[$	$[5;8[$	$[8;10[$	$[10;12[$	$[12;14[$	$[14;20[$
مراكز الفئات						
التكرارات						
التواتر المجمع الصاعد						

1/ عين كلا من : مدى هذه السلسلة ؛ منوالها -إن وجد- و وسطها الحسابي $\bar{X}$.

2/ انشئ مضلع التواترات المجمع الصاعدة .

استنتج ؛من مضلع التواترات ؛ قيمة الوسيط Med لهذه السلسلة.

مع التوفيق