

فرض مراقبة 5 رياضياتتمرين 1 (3 نقاط) ضع الإجابة الصحيحة في إطار

مستطيل	معين	مربع	متوازي الأضلاع قطرانه متعامدان هو
$x \in [-3;3]$	$x \in [3;+\infty[$	$x \in]-3;3[$	يعني $ x \leq \sqrt{3}$
$x \in]-2;2[$	$x \in [-6;2]$	$x \in [-4;4]$	يعني $ x+2 \leq 4$

تمرين 2 (7 نقاط)(1) حل في \mathbb{R} المعادلة و المترابحات التالية :

$$|x| \geq 10$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2) أ) نعتبر العبارة $A = \frac{2x+9}{x+4}$ حيث $x \in]-3;-1[$. أحصر $x+4$ ثمب) بين أن $A = 2 + \frac{1}{x+4}$. استنتج حصراً أن

.....
.....
.....
تمرين 3 (4 نقاط)

نعتبر الجدول التالي

5	4	3	2	1	عدد الأطفال
4	3	2	6	10	عدد العائلات

أ) اعط مدى و منوال هاته السلسلة

ب) أحسب المعدل الحسابي ثم أرسم مخطط العصيات لهاته السلسلة.

تمرين 4 (6 نقاط)

أرسم مربعا $ABCD$ طول ضلعه 6 سم و مركزه O .

1) أحسب AC و عين I منتصف $[BC]$. أحسب OI و DI .

2) لتكن E المسقط العمودي ل I على $[BD]$ و F المسقط العمودي ل C على (EI) . بين أن $OCFE$ مستطيل.

3) J المسقط العمودي ل B على (CF) . بين أن $OBJC$ مربع.

حظ سعيد

