

فرض محروس رقم 1

الاسم الكامل:

1- امل الفراغ بما يناسب: (1.5pts)

192 379	مئة واثنان و..... الفا و..... مئة وتسعة و.....
9 ..47 ..1..	تسعة ملايين وخمس مئة وسبعة واربعون الفا ومئتان وعشرة
33 846 167	ثلاثة و..... مليوناً وثمان مئة و..... واربعون الفا ومئة و..... و.....

2- أرتب الاعداد التالية ترتيباً تزايدياً: (2pts)

7 052 128 600 – 10 482 302 – 6 001 211 – 123 456

.....<.....<.....<.....

3- احوّل الى الوحدة المطلوبة: (2pts)

t	.	q	kg	hg	dag	g

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5000 m =km; 567 dm² =cm²; 300 dag =hg; 7 t =kg

4- انجز ما يلي: (2pts)

ارسم زاوية قياسها أكبر من 90	ارسم زاوية قياسها أصغر من 90

5- انجز العمليات التالية: (2pts)

$\begin{array}{r} + \\ 1464,5 \\ 2431,0 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ 789,68 \\ 35,10 \\ \hline = \end{array}$
--	---

6- اتمم الجدول التالي بوضع علامة X: (2pts)

402	116	903	532	العدد
				قابل للقسمة على 4
				قابل للقسمة على 3