



## فرض الفصل الثاني في مائة الرياضيات

الاسم واللقب: .....

التمرين الأول: (8 نقاط)

(1) أكمل الجدول بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على			
	2	3	4	5
10				
27				
444				
1549				

(2) أنجز القسمتين الاقليديتين الآتيتين ثم عبّر عنهما بمساواتين:

190:14

143:5

..... المساواة:

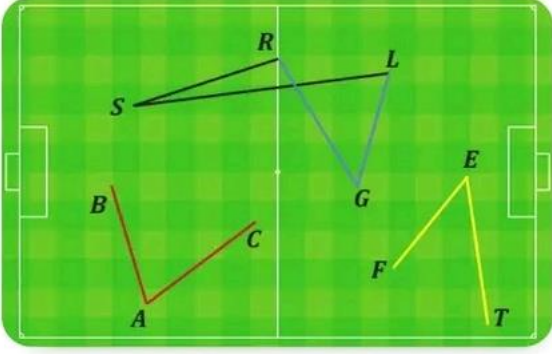
..... المساواة:

(3) أكمل الجدول الآتي:

المدور الوحدة	القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان	العدد
			2,7133

## التمرين الثاني: (6 نقاط)

هذه أربع زوايا لرمي كرة القدم من قبل اللاعبين المتواجدين في النقط A، S، G، E كما في الشكل:  
أكمل الجدول الآتي:



ضلعها		رأسها	الزاوية
[AC)	[AB)	A	$\widehat{BAC}$
.....	.....	E	.....
.....	.....	.....	$\widehat{RGL}$
[SL)	[SR)	.....	.....

## التمرين الثالث: (6 نقاط)

(1) أنشئ مربعاً ABCD طول ضلعه 4cm، ثم عيّن النقطة F منتصف الضلع [BC] والنقطة E منتصف الضلع [AD].

(2) أحسب P محيط المربع ABCD.....

.....

(3) أحسب S مساحة المربع ABCD.....

.....

(4) أحسب S مساحة المثلث ABF.....

.....



بالتوفيق

الأستاذ غانم 1.