



## فرض الفصل الثاني في مادة 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 الأقلidisتين الآتتين ثم عبر عنهم بمساواتين:

190:14

143:5

المساوية:

المساوية:

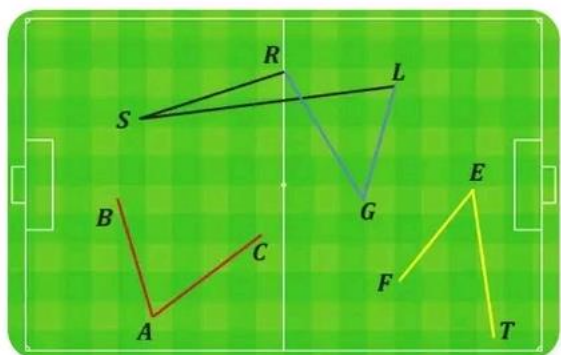
3) أكمل الجدول الآتي:

المدور الواحدة	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:



ضلعيها	رأسها	الزاوية
[AC)	[AB)	A $\widehat{BAC}$
.....	.....	E .....
.....	.....	R $\widehat{GL}$
[SL)	[SR)	.....

### التمرين الثالث: (6 نقاط)

1) أنشئ مربعا 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

الاستاذ غانم.