

الفرض الثاني للالفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. إلك القسمة الآتية أجزها مع توضيح خطوات الحساب :

2. انطلاقا من حاصل القسمة الموالي أكمل الجدول الآتي:

الحصر إلى الوحدة	الحصر إلى $\frac{1}{10}$	القيمة المقربة بالزيادة			القيمة المقربة بالنقصان			حاصل القسمة
		إلى $\frac{1}{100}$	إلى $\frac{1}{10}$	إلى الوحدة	إلى $\frac{1}{100}$	إلى $\frac{1}{10}$	إلى الوحدة	
								1.91538

التمرين الثاني:

[الرسم يكون باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة و اثر المدور اجباري]

1. ارسم مستقيما (F) و عين عليه نقطتين A و B بحيث $AB=6\text{cm}$

2. أنشئ المستقيم (Δ) محور القطعة [AB]

لتكن النقطة I نقطة تقاطع القطعة [AB] مع المستقيم (Δ)

3. ارسم الدائرة (C) ذات القطر [AB]

الدائرة (C) تقطع (Δ) في نقطتين C و D

4. ما نوع المثلث ABC ؟ - مع تعليم الإجابة

5. ما نوع الرباعي ACBD ؟ مع تعليم الإجابة

التمرين الثالث:

شرع تاجر في تفريغ كيس من الحمص يزن 600g فافرغ في المرة الأولى $\frac{1}{6}$ من محتوى الكيس و في المرة الثانية $\frac{3}{12}$

من محتواه أما في المرة الثالثة فافرغ $\frac{1}{3}$ من محتوى الكيس.

1. ما وزن الحمص الذي أفرغه التاجر في المرة الأولى؟ و الثانية؟ و من ثم الثالثة؟

2. ما وزن الحمص المتبقى في الكيس؟

3. ما هو الكسر الذي يمثل الحمص المتبقى في الكيس؟