

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

اجب بصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ:

- 1* في القسمة الاقليدية يجب أن يكون الباقي أكبر من القاسم
- 2* محيط القرص هو جداء القطر في العدد 3.14
- 3* المساواة التي تعبر عن القسمة الاقليدية للعدد 36 على 7 هي $36=7 \times 5 + 1$
- 4* مساحة المربع هي جداء طول الضلع في 4

التمرين الثاني:

- 1- لدى صائغ مجوهرات 167 لؤلؤة يريد استعمالها لصنع عقود، يتضمن كل عقد 13 لؤلؤة

(أ) ما هو عدد العقود التي يمكنه صنعها؟

(ب) كم لؤلؤة تبقى معه؟

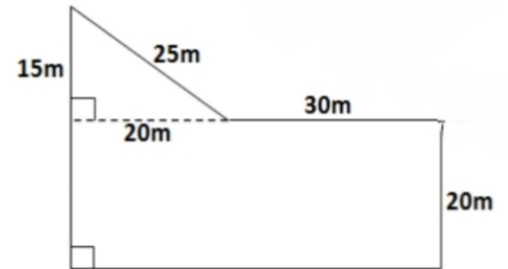
(ج) اتمم المساواة التالية: $167=13 \times \dots + \dots$

- 2- اكمل الجدول التالي بوضع العلامة x في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على	2	3	5
58			
155			
1236			

التمرين الثالث:

إليك الشكل المقابل (الاطوال غير حقيقية)



(1) احسب مساحة الشكل

(2) احسب محيطه