

اختبار ثاني في الرياضيات

الثلاثي الثاني

المستوى: السنة أولى متوسط .

التمرين الأول : (6 ن).

أ - رتب الكسور العشرية التالية ترتيبا تصاعديا : $\frac{1}{2}$, $\frac{105}{10}$, $\frac{8}{25}$, $\frac{81}{20}$.
- أعط الكتابة العشرية لكل منها .

ب- اختزل كلا من : $\frac{153}{39}$, $\frac{55}{60}$.

ج- احسب ما يلي :

$$* 6.25 - \frac{47}{100} \quad * \frac{25}{10} - \frac{3}{1000}$$

التمرين الثاني : (4 ن).

عدد مكون من رقمين , رقم عشراته يقل عن رقم آحاده ب 5 , اذا كان رقم العشرات هو 4 فما هو هذا العدد؟ - مثل الوضعية بمخطط - اكتب المعادلة - حل المعادلة .

التمرين الثالث (4 ن).

ارسم معلما متعامدا للمستوي حيث طول الوحدة 1 cm .

1. علم النقط التالية : A (3,2) , B (4.5,4) , C (3,6) , D (1.5,4) .

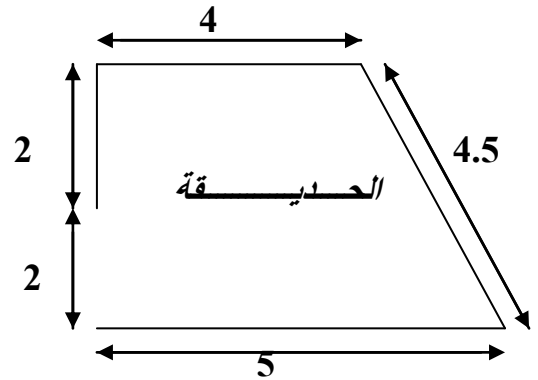
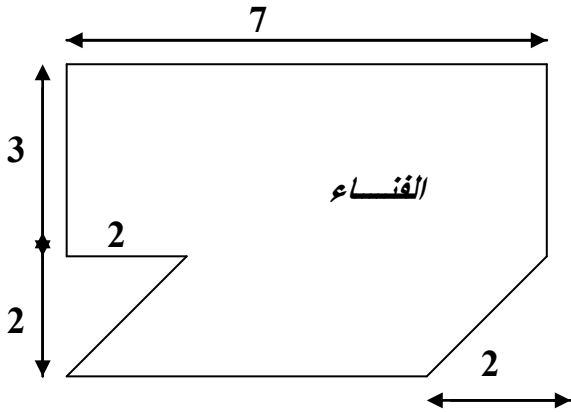
2. ما طبيعة الرباعي ABCD .

3. يتقاطع قطري هذا الرباعي في النقطة F . عين احداثيي النقطة F من الشكل.

التمرين الرابع: (6 ن).

ا- يريد مهذب تسييج حديقة بيته بسياج من السلك الشانك . كم يلزمه من متر (m) من هذا السلك اذا كان سيسيج بثلاث دورات من السلك .

ب- يريد مهذب أيضا تبليط فناء منزله . كم يلزمه من متر مربع (m²) من البلاط .



نتمنى لكم التوفيق.