

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (02.5):

* اخترل الكسرتين التاليين $\frac{4}{10}$ و $\frac{15}{40}$

$$\frac{5}{100} + \frac{3}{100} = 1,2 \quad \text{و} \quad \frac{12}{10} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

التمرين الثاني (03):

* اوجد قيمة c في الحالات التالية $c = 21 - 19$ و $c = 11 + 21 = 30$ و $3' c = 21$

التمرين الثالث (04):

يبلغ الدخل الشهري لموظف 15900 دج . يخصص $\frac{1}{5}$ المبلغ لكراء، و $\frac{2}{5}$ منه للمصاريف اليومية ، و $\frac{1}{6}$ للتنقل ويذخر الباقي

* اوجد مبلغ كل من : الكراء ، المصاريف اليومية ، التنقل ، المبلغ المتذخر

التمرين الرابع (04.5):

* أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6cm ثم عين عين النقطة M منتصفها

* انشئي المستقيم (D) الذي يعادل المستقيم (AB) في النقطة B ثم عين النقطة C تنتهي الى المستقيم (D) حيث $CB = 3cm$

* مانوع المثلث CMB . علل ؟

* انشئي الدائرة (C) التي مركزها النقطة B ونصف قطرها [BC]

* هل النقطة M تنتهي الى الدائرة (C) . علل ؟

* ماذا نسمي كل من القطعتين [MC] و [MB] في الدائرة (C) ؟

المشكلة (06):

يملك السيد محمد قطعة أرض الممثلة في الشكل المقابل بالمضلع ABCDEF.

* احسب محيط قطعة الأرض ABCF.

* احسب مساحة قطعة الأرض ABCF بـ:

m^2

(الآر) a *

أحاط السيد محمد قطعة الأرض بسياج ثمن المتر الواحد منه 50DA

* احسب ثمن السياج.

