

المدة: ساعة ونصفالمستوى: 02 متوسط

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الآلة الحاسبة مسموحة

التمرين الأول: (4 نقاط)

$$A = (+3,2) + (-5,2)$$

1. أحسب العبارات A , B و C بحيث :

$$B = (-17) + (-3)$$

$$C = (+8) - (-5)$$

2. رتب الأعداد النسبية A , B و C ترتيباً تنازلياً3. أحسب حاصل القسمة المقرب بالقصان والزيادة إلى $\frac{1}{10}$ للعدد $8,3$ على $3,5$ التمرين الثاني: (4 نقاط)

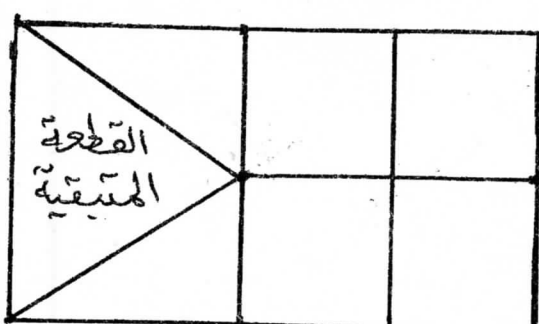
1- أرسم على ورقة مليمترية معلماً متعمداً ومتجانساً

 $P(0; 2)$, $N(2; 0)$, $M(2; -2)$, $O(0; 0)$ (وحدة 1cm) ثم علم عليه النقاط التالية2- أرسم المثلث MNP ثم عين النقطة L منتصف $[BC]$. أعط إحداثياتها؟3- أنشئ النقطة M' نظير M بالنسبة إلى L ثم أعط إحداثياتي M' .4- ما نوع الرباعي $MNMP$ ؟5- ما هو نظير المثلث MNL بالنسبة إلى L ؟التمرين الثالث: (4 نقاط)يملك يوسف قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $1000m^2$ أراد تقسيمه إلى:- أربع قطع مربعة الشكل مساحة كل قطعة $120m^2$ - قطع مثلث الشكل مساحة كل قطعة $100m^2$

- وتبقي قطعة صغيرة من الأرض.

1- أكتب سلسلة العمليات التي تسمح بحساب مساحة الأرض المتبقية.

2- أحسب مساحة القطعة المتبقية.



الوضعية الادماجية : (8 نقاط)

محمد طالب في المدرسة القرآنية، أراد أن يحقق حلمه بحفظ القرآن الكريم كاملا قبل حلول شهر رمضان المبارك ولتحقيق ذلك أعد محمد برنامجا للحفظ وفق التنظيم التالي:

يحفظ في الشهر الأول $\frac{1}{6}$ من القرآن الكريم وفي الشهر الثاني $\frac{1}{3}$ وفي الشهر الثالث $\frac{3}{12}$

الجزء الأول:

- 1- في أي شهر حفظ محمد أكثر؟ علل.
- 2- عبر بكسر عما حفظه محمد خلال الأشهر الثلاث؟
- 3- أحسب الكسر الذي يمثل ما بقي ليحفظه محمد؟

الجزء الثاني:

- إذا علمت أن القرآن الكريم يتضمن 114 سورة
- 4- أحسب عدد سور التي حفظها محمد في كل شهر؟
- 5- أحسب عدد سور المتبقية للحفظ؟

بالتفويق