التاريخ: 2017/03/02 المدة: ساعة ونصف

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (4,5 نقاط)

1) احسب المجموع الجبري التالي موضحا خطوات الحساب:

$$F = (-10) - (+8) - (-11,5) + (+6,5)$$

- 2) على مستقيم مدرّج مبدأه O ووحدة الطول 1cm علّم النقط: (2) B (-4); A (+3)
 - 3) احسب المسافتين AB و BC
 - 4) ماذا تمثّل النقطة F في المستقيم المدرّج.

التمرين الثاني: (5 نقاط)

- 4x + 5 = 17 ; $\frac{18}{x} = 4.5$: اوجد قيمة المجهول x في كل من المعادلتين الآتيتين (1
 - x=3 هل المساواة 5(x+1)=6x+2 صحيحة من أجل (2
 - y=2 و x=2,5 هل المتباينة 6x+1<13-2y و 3

التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

(LK) ، (GH)، (EF) ثلاث مستقيمات (القياسات ليست حقيقية)

- \widehat{MOG} استخرج من الشكل الزاوية المتبادلة داخليا مع
 - $\widehat{MOG} = \widehat{kMO} = 54^{\circ}$ إذا كان (2
 - أ) بيّن أن (GH) و (LK) متوازيان .
- ب) أوجد أقياس الزوايا \widehat{FML} ، \widehat{HOF} ، \widehat{HOE} مع التعليل .

المس_ألة: (06نقاط)

- I) عند خياط قطعتي قماش ، القطعة الأولى بيضاء اللون شكلها مستطيل ، طولها 2,75 متر، وعرضها ينقص عن طولها بـ 1.25مترا ، والقطعة الأخرى سوداء اللون مربعة الشكل محيطها 6 أمتار.
 - 1) عبّر بمعادلة التي تمكنك من حساب عرض القطعة البيضاء ، ثم احسبه .
 - 2) عبر بمعادلة التي تمكنك من حساب طول القطعة السوداء ، ثم احسبه .
 - II) أراد الخياط أن يخيط فراشا مستطيل الشكل ذو لونين أبيض و أسود كما هو موضح بالشكل المقابل:
 - 1) أحسب المساحة الكلية للفراش.
 - أوجد مساحة الجزء الأبيض.
 - 3) استنتج مساحة الجزء الأسود.



