

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 مدرج مبدأ O ووحدة الطول 1cm علم النقط : C (-2) ; B (-4) ; A (+3)

(3) احسب المسافتين AB و BC

(4) ماذا تمثل النقطة F في المستقيم المدرج .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

(1) اوجد قيمة المجهول x في كل من المعادلتين الآتيتين :

$$\frac{18}{x} = 4,5 \quad ; \quad x=3$$

(2) هل المساواة $5(x+1) = 6x+2$ صحيحة من أجل x=3

(3) هل المتباعدة $6x+1 < 13 - 2y$ صحيحة من أجل x=2,5 و y=2

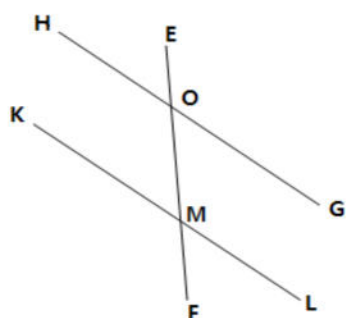
التمرين الثالث : (4,5 نقاط)

(1) استخرج من الشكل الزاوية المترادفة داخلية مع \widehat{MOG}

$$\widehat{MOG} = \widehat{kMO} = 54^\circ$$

(أ) بين أن (GH) و (LK) متوازيان .

(ب) أوجد أقياس الزوايا \widehat{HOF} ، \widehat{HOE} ، \widehat{FML} مع التعليق .



المسألة : (06 نقاط)

(I) عند خياط قطعتي قماش ، القطعة الأولى بيضاء اللون شكلها مستطيل ، طولها 2,75 متر ، وعرضها ينقص عن طولها بـ 1.25 متر ، والقطعة الأخرى سوداء اللون مربعة الشكل محيطها 6 أمتار.

(1) عبر بمعادلة التي تمكنك من حساب عرض القطعة البيضاء ، ثم احسبه .

(2) عبر بمعادلة التي تتمكنك من حساب طول القطعة السوداء ، ثم احسبه .

(II) أراد الخياط أن يخيط فراشاً مستطيل الشكل ذو لونين

أبيض وأسود كما هو موضح بالشكل المقابل :

(1) أحسب المساحة الكلية للفراش .

(2) أوجد مساحة الجزء الأبيض .

(3) استنتج مساحة الجزء الأسود .

