

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أكتب 3 أعداد عشرية محصورة بين العددين التاليين: 12,5 و 12,6

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

خزان ماء به 2000 L ملئت منه 7 براميل سعة البرميل الواحد 30 L .  
- ماهي كمية الماء المتبقية في الخزان ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

طريق بلدي طوله 15 Km ، عبت منه جزءا طوله 8500 m  
- ماهو طول الجزء غير المعبد بالمتري ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

- ارسم مستقيمين متعامدين A و B متعامدين في النقطة F
- عين النقطة C على المستقيم (A) والنقطة D على المستقيم (B)
- ارسم مستقيما يشمل النقطتين C و D
- ما اسم المضلع الذي تحصلت عليه وما نوعه ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

لفلاح حقل مستطيل الشكل مساحته  $2400 \text{ m}^2$  وعرضه 25 m  
- أحسب طوله.

غرسه صاحبه شجيرات حيث أن الشجيرة الواحدة يلزمها  $12 \text{ m}^2$   
- ماهو عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح؟

شغل الفلاح 3 عمال مقابل 1200 ديناراً للعامل الواحد  
- احسب أجرة العمال

إذا كان ثمن شراء الشجيرة الواحدة 75 ديناراً  
- ماهو ثمن شراء الشجيرات؟

تنبيه إجراء العمليات العمودية إجباري.