

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 بالمتر ؟

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 m^2 وعرضه 25 m
- أحسب طوله.

غرسه صاحبه شجيرات حيث أن الشجيرة الواحدة يلزمها 12 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.