

التمرين الأول: (04 نقاط)

- مستطيل طوله 10 cm و عرضه 6 cm ، ازداد كل من طوله و عرضه بمقدار x
- (1) عبر بدلالة x عن محيط هذا المستطيل بعد الزيادة في بعديه.
- (2) جد قيمة x حتى لا يتجاوز محيط المستطيل 80 cm .

التمرين الثاني: (08 نقاط)

- المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$ ، وحدة الطول هي 1cm .
- (1) علم النقط: $A(3;2)$ ، $B(1;-2)$ ، $C(-5;1)$.
- (2) احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{BC} .
- (3) بين طبيعة المثلث ABC إذا علمت أن: $AB = 2\sqrt{5}$ و $AC = \sqrt{65}$.
- (4) أنشئ النقطة E مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ثم احسب احداثيتها.
- (5) احسب احداثيتي النقطة D ليكون $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

f دالة خطية و g دالة تآلفية حيث :

$$f(x) = -3x \quad ; \quad g(-1) = -5 \quad ; \quad g(2) = 1$$

- (1) احسب $f(-2)$ ، $f(\frac{1}{2})$
- (2) احسب العدد الذي صورته -5 بالدالة f
- (3) جد العبارة الجبرية للدالة التآلفية g .
- (4) اكتب معادلتى المستقيمين (D_1) و (D_2) الممثلين للدالتين f و g على الترتيب.
- (5) مثل بيانيا كلا من الدالتين f و g في نفس المعلم $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.
- (6) بقراءة بيانية: - جد صورة العدد 3 بالدالة g .
- جد العدد الذي صورته -3 بالدالة g .

بالنوفيق للجميع