

الجزء الأول: (12 نقطة)**التمرين الأول: (03 نقاط)**

ليكن العددين الحقيقيين M و N حيث: $M = \sqrt{128} - 2\sqrt{50} + 4\sqrt{2}$ ؛ $N = \frac{3\sqrt{2}-4}{\sqrt{2}}$

(1) أكتب العدد M على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر ما يمكن.

(2) اكتب العدد N بمقام ناطق.

(3) بين أن العدد $N+M$ طبيعي.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لتكن العبارة E حيث: $E = 16x^2 - 25 - (4x - 5)(x + 2)$

(1) بين أن: $E = 12x^2 - 3x - 15$.

(2) حل العبارة $16x^2 - 25$ ثم استنتج تحليلا للعبارة E .

(3) حل المعادلة: $12x^2 - 3x - 15 = 0$.

التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

(1) في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس (O, \vec{OI}, \vec{OJ}) علم النقط التالية:

$A(-1;5)$ ؛ $B(-4;1)$ ؛ $C(1;1)$ ؛ $D(4;5)$.

(2) برهن أن الرباعي $ABCD$ معين.

(3) احسب احداثيتي M مركز تناظر الرباعي $ABCD$.

(4) احسب احداثيتي E نظيرة D بالنسبة إلى A .

(5) ماذا تمثل النقطة A بالنسبة للمثلث EBD ؟ علل إجابتك.

التمرين الرابع: (02,5 نقاط)

$EFGH$ مربع طول ضلعه $4cm$.

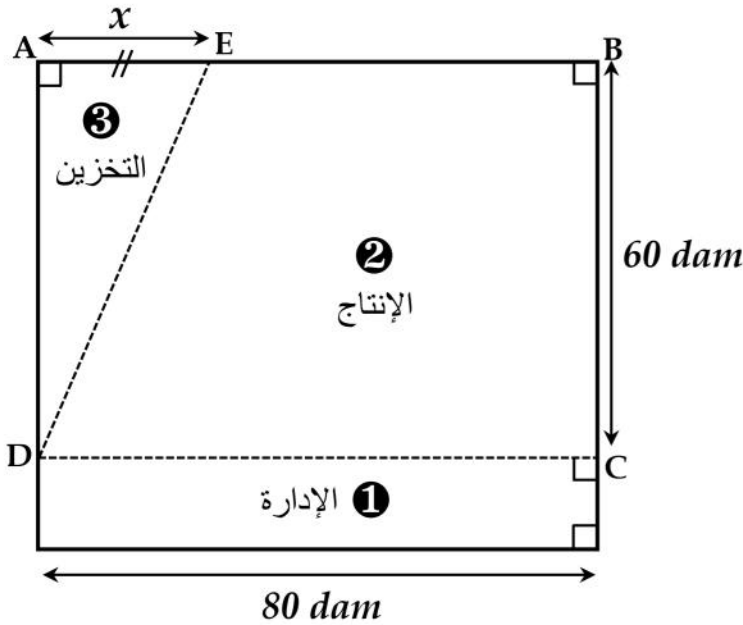
(1) أنشئ النقط K و L و S حيث: $\vec{EF} = \vec{FK}$ و $\vec{GL} = -\vec{HE}$ و $\vec{FS} = \vec{FE} + \vec{FH}$

(2) بين صحة المساواة التالية: $\vec{HS} + \vec{ES} = \vec{KF} - \vec{GK}$.

الجزء الثاني: (8 نقاط)**المسألة:**

نظرا لجودة و وفرة محصول الجزر ببلدية متوسة و غياب استغلال و تسويق فعال لهذه المحصول قرر أحد المستثمرين الخواص بناء مصنع للعصائر يعتمد أساسا على هذه المادة.

الجزء الأول:



الشكل المقابل يمثل مخططا عاما لهذا المصنع

(1) من أجل: $x=28 \text{ dam}$

(أ) جد طول الحاجز DE.

(ب) جد قيس الزاوية التي يصنعها الحاجز DE مع الجدار AD.

ملاحظة 01: تُدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة

(2) من أجل: $AE=x$

(أ) عبر بدلالة x عن كل من مساحتي الجزئين ② و ③ (يُطلب تبسيط عبارتي المساحتين)

(ب) جد قيمة x حتى تكون مساحة الجزء ② ثلاث مرات مساحة الجزء ③

ملاحظة 02: تُعطي مساحة شبه المنحرف بالعلاقة: $\frac{(\text{القاعدة الصغرى} + \text{القاعدة الكبرى}) \times \text{الإرتفاع}}{2}$

الجزء الثاني:

بعد أشهر من الإنشاءات أصبح المصنع جاهزا لبدء الإنتاج، لذلك قام صاحب المشروع بنشر إعلان لإبرام صفقة تموين المصنع بمادة الجزر فتلقى العرضين التاليين:

العرض الأول: 40 DA للكيلوغرام الواحد.

العرض الثاني: 30 DA للكيلوغرام الواحد مضاف لها 2000 DA مصاريف التوصيل الشهرية.

(1) انقل و أتمم الجدول التالي:

.....	50	كمية الجزر المستهلكة شهريا
.....	6000	المبلغ المدفوع بالعرض الأول شهريا
5000	المبلغ المدفوع بالعرض الثاني شهريا

(2) ليكن: x كمية الجزر بالكيلوغرام.

$f(x)$: المبلغ المدفوع شهريا حسب العرض الأول.

$h(x)$: المبلغ المدفوع شهريا حسب العرض الثاني.

(3) عبر بدلالة x عن $f(x)$ و $h(x)$.

(4) حل المتراجحة $f(x) < h(x)$ ثم قدم تفسيرا لهذا الحل.

(5) على ورقة مليمتريّة وفي معلم متعامد و متجانس أرسّم المستقيمين التاليين: (D_1) معادلته: $y=40x$

(D_2) معادلته: $y=30x+2000$.

(على محور الفواصل نأخذ: 1 cm لكل 50 Kg ، وعلى محور الترتيب نأخذ 1 cm لكل 1000 DA).

(6) باستعمال التمثيل البياني أجب عما يلي:

(أ) متى يكون العرض الثاني أفضل؟

(ب) اذا علمت أن المستثمر خصص مبلغا شهريا قدره 9500 DA لتموين المصنع بالجزر، حدد العرض المناسب في هذه الحالة.