

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

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

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

التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

(1) في المستوى المزود بمعلم متعامد ومتجانس ($O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}$) علم النقط التالية:

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

(2) برهن أن الرباعي $ABCD$ معين.

(3) احسب احداثي M مركز تناظر الرباعي $ABCD$

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

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

التمرين الرابع: (02,5 نقاط)

$4cm$ مربع طول ضلعه $EFGH$

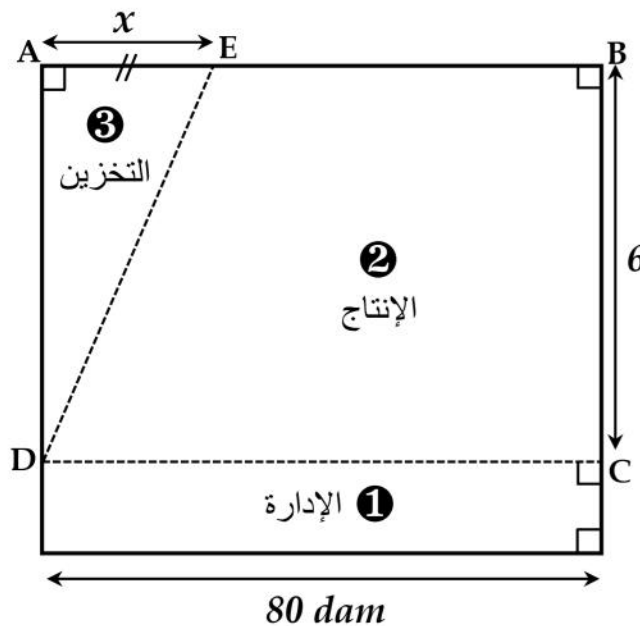
(1) أنشئ النقط K و L و S حيث: $\overrightarrow{FS} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FH}$ و $\overrightarrow{GL} = -\overrightarrow{HE}$ و $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{FK}$

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

الجزء الثاني: (8 نقاط)**المسألة:**

نظراً لجودة ووفرة محصول الجزر ببلدية متواحة وغياب استغلال وتسويقه فعال لهذه المحصول قرر أحد المستثمرين الخواص بناء مصنع للعصائر يعتمد أساساً على هذه المادة.

الجزء الأول:



الشكل المقابل يمثل مخططاً عاماً لهذا المصنع

(1) من أجل: $x=28 \text{ dam}$

أ) جد طول الحاجز DE .

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

ملاحظة 01: ثدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة

(2) من أجل: $AE=x$

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

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

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

الجزء الثاني:

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

العرض الأول: $DA = 40$ للكيلوغرام الواحد.

العرض الثاني: $DA = 30$ للكيلوغرام الواحد مضاف لها 2000 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 شهرياً حسب العرض الأول.

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

(3) عبر بدلالة x عن $f(x)$ و $h(x)$.

(4) حل المترادفة $(h(x) - f(x)) = 0$ ثم قدم تفسيراً لهذا الحل.

(5) على ورقة مليمترية وفي معلم متعمد ومتجانس أرسم المستقيمين التاليين : (D_1) معادلته: $y=40x$

. (D_2) معادلته: $y=30x+2000$

(على محور الفواصل نأخذ : 50 cm لكل $1kg$ ، وعلى محور التراتيب 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 مبلغاً شهرياً قدره 9500 DA لتمويل المصنع بالجزر، حدد العرض المناسب في هذه الحالة.