

المدة: ساعتان

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)
التمرين الأول: (3 نقاط)

$$B = \sqrt{3} \times \sqrt{12} + \sqrt{405} - \sqrt{245} \quad \text{و} \quad A = \frac{5}{7} - \frac{3}{7} \div \frac{9}{14}$$

إليك العددين A و B حيث:

- (1) أكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال
- (2) أكتب B على الشكل $a + b\sqrt{5}$ حيث a و b عددان طبيعيان

$$\frac{x}{3} = \frac{12}{x}$$

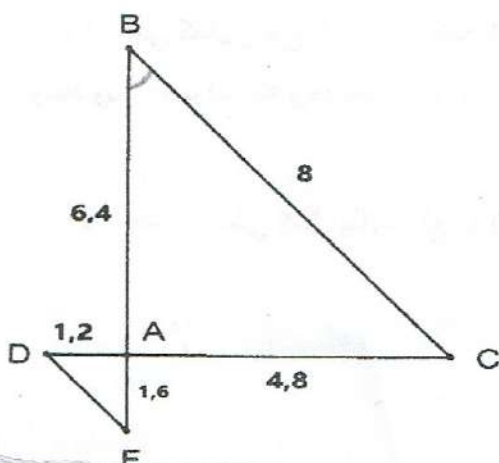
(3) x عدد حقيقي غير معروف، أوجد قيمة x حيث:

التمرين الثاني: (3 نقاط)

$$E = (2x + 3)^2 - (4x - 1)(2x + 3) \quad \text{حيث: } E$$

- (1) أنشر وبسط العبارة E
- (2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى
- (3) أحسب العبارة E من أجل x = 2
- (4) حل المعادلة: $(2x + 3)(-2x + 4) = 0$

التمرين الثالث: (3 نقاط)



إليك الشكل المقابل حيث الأطوال غير حقيقة ووحدة الطول هي المتر.

- (1) أحسب $\sin A\hat{B}C$ ثم استنتج قيس الزاوية مدورا إلى الوحدة من الدرجة
- (2) بين أن: $(DF) \parallel (BC)$

التمرين الرابع: (3 نقاط)

- (1) علم النقط (j; 3) ; N(2; -2) ; M(1; 2) ; L(-3; 0) في معلم متعادم ومتجانس (i; o) وحدة الطول 1cm
- (2) بين أن المثلث LMN متساوي الساقين في M
- (3) عين النقطة P حيث: $\overrightarrow{ML} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MP}$
- (4) ما طبيعة الرباعي LMNP ؟ على

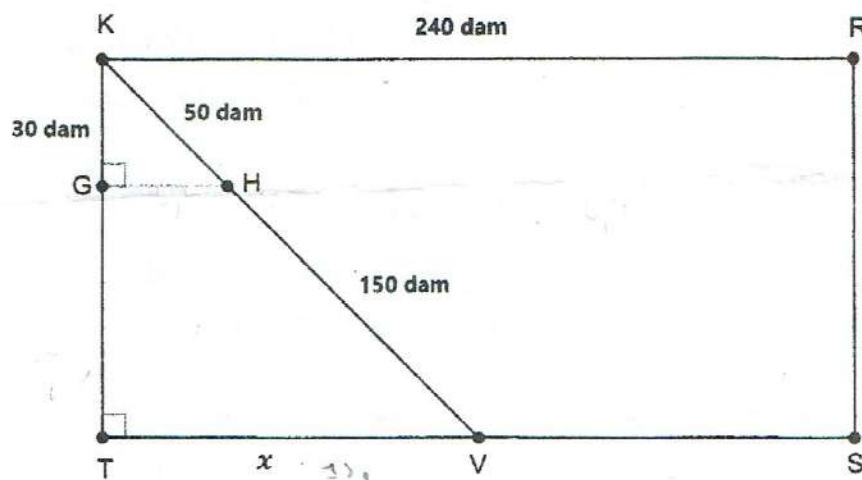
ب * أحسب إحداثي I مركز تناظر الرباعي LMNP

أساتذة المادة يتعلمون لكم التوفيق والنجاح في الدنيا وفي الآخرة

المسألة : (8 نقط)

الجزء 1 :

لدى عمي كمال قطعة أرض ممثلة بالمستطيل KRST و مقسمة الى جزئين وممثلة بالشكل الآتي حيث $x < 240$ dam



تعطى الأطوال:

$$KR = 240 \text{ dam}$$

$$KG = 30 \text{ dam}$$

$$KH = 50 \text{ dam}$$

$$HV = 150 \text{ dam}$$

- لتكن S_1 مساحة الجزء $KRSV$ و S_2 مساحة الجزء KVT و $[GH]$ مجرى مياه السقى.

- أوجد قيمة x التي من أجلها تكون S_1 أكبر تماماً من ضعف S_2 .

الجزء 2:

أراد عمي كمال وضع السماد لأرضه التي تحتاج إلى 4 أكياس سعاد، حيث كان يشتريه ب DA 12000 للكيس الواحد ولما ذهب لشرائه وجد ثمنه قد ارتفع بنسبة 15 % .

- علماً أن عمي كمال يملك مبلغ DA 50000 لشراء السماد ، هل يكفيه هذا المبلغ لشرائه ؟