

إختبار الثلاثي الأول

الشعبة: علوم وتكنولوجيا

المدة: ساعتان

إختبار في مادة الرياضيات

يوم: 02/12/2007

التمرين الأول

ليكن العددين A و B حيث $A = 2 - \sqrt{3}$ و $B = \sqrt{5} - 3$
إذا علمت أن $1.73 \leq \sqrt{3} \leq 1.74$ و $2.23 \leq \sqrt{5} \leq 2.24$

عين حصرا لكل من الأعداد التالية A ، B ، $A - B$ ، $A \times B$ ، $\frac{A}{B}$

التمرين الثاني

1. بين أنه إذا كان I مجال مركزه C و r نصف قطره فإن من أجل كل $x \in I$ يكون $|x - c| \leq r$
2. عبر عن المجال $I = [2, 4]$ بالقيمة المطلقة ثم بالمسافة

II. ليكن x عدد حقيقي حيث: $A = |x - 1| - 2$ و $B = \frac{x^2 - 2x - 3}{|x - 1| + 2}$

1. عين مجالا J لقيم x حيث $A < 0$

2. عين $I \cap J$ و $I \cup J$

3. بين أن $A = B$ (إرشاد $|x|^2 = x^2$)

التمرين الثالث

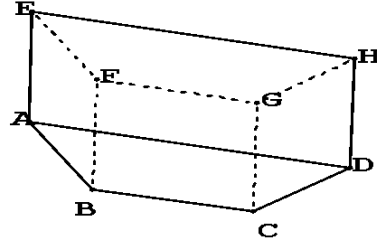
ليكن الجسم $ABCDEFGH$ بحيث أن $\hat{BAD} = \hat{ADC} = 45^\circ$ و كل من $ABFE$ و $DCGH$ مستطيلين

I. أذكر المستقيمت العمودية على المستوي $(ABCD)$

II. أذكر المستوي الموازي للمستوي $(ABCD)$

III. أنشئ مستقيم تقاطع المستويين $(ABFE)$ و $(DCGH)$ ثم بين أنهما متعامدان

IV. إذا علمت أن $AB = 8cm$ و $AE = 12cm$ و $AD = 10cm$



و $h^2 = \frac{AB^2}{2}$ حيث $BC = AD - 2h$ ارتفاع شبه المنحرف $ABCD$ h $\frac{(AD + BC)h}{2}$ (ب) أحسب حجم المجسم (إرشاد مساحة شبه المنحرف $ABCD$ هي

حظ سعيد