

| | | |
|-------------|--------------------|----------------------------|
|:الاسم | | المدرسة الإعدادية بالوردية |
|:اللقب | الاثنان 8 ماي 2011 | الأستاذ: بركالله |
|:القسم | | التاسعة أساسى 3 و 4 |

فرض مراقبة في الرياضيات رقم 6

التمرين الأول:

(1) حل في IR المعادلات التالية:

(أ) $x\sqrt{2} + 2 = 0$ (ب) $2(x-3) - 5x = 4(1-x) + 2x + 1$

(2) حل في IR المتراجحتين التاليتين:

(أ) $\left| x - \frac{1}{2} \right| \leq \frac{3}{2}$ (ب) $\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{6} \leq 1$

التمرين الثاني:

(I) الرسم المجاور $ABCD$ يمثل هرم منتظم ثلاثي بحيث I منتصف $[AB]$

و J منتصف $[AD]$ أجب بخطأ أو صحيح الجمل التالية:

(1) المستقيم (CJ) عمودي على (ABD)

(2) المستقيمان (AD) و (CI) ليسا على نفس المستوى.....

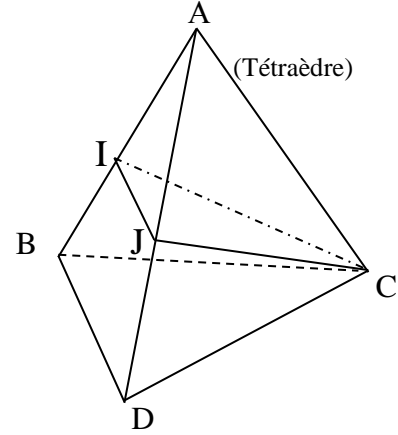
(II) (1) بين أن (AD) عمودي على (BCJ)

(2) هل أن (IJ) موازي لـ (CBD) ؟ علل جوابك

(III) إذا علمت أن الهرم طول حرفه $6cm$

(1) أحسب العمد CJ ثم IJ معللا جوابك

(2) أحسب محيط المثلث IJC



التمرين الثالث:

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | الوزن بالكلغ |
| 4 | 8 | 10 | 15 | 7 | 6 | عدد التلاميذ |
| | | | | | | التكرارات التراكمية الصاعدة |
| | | | | | | التوترات بالنسبة المئوية الصاعدة |

(1) أحسب المدى والمنوال لهذه السلسلة الإحصائية.

(2) أرسم مضلع التكرارات التراكمي الصاعد ثم استنتج الوسط الموافق لهذه السلسلة الإحصائية

التمرين الرابع:

ليكن x عددا حقيقيا بحيث $x \in [-2; 4]$

(1) أوجد حصر لـ $x+5$ ثم استنتج أن $x+5 \neq 0$

(2) لنعتبر العبارة $B = \frac{3x+7}{x+5}$

أ- بين أن $B = 3 - \frac{8}{x+5}$

ب- أوجد الحصر والمجال الذي ينتمي إليه B