

المستوى: ج . م . ع المادة : الرياضيات المدة : ساعتان				النقط
أسئلة مستقلة : (5,5 ن)				
(1) أحسب قيمة العدد : $A = 2 1 - \sqrt{3} - 5 - \sqrt{12} - 4 \sqrt{27} - 4\sqrt{3} $				1
(2) عمل : $x^3 + 1 - (x^2 - 1) - x - 1$				1
(3) قارن العددين : $a = \sqrt{5} - \sqrt{2}$ و $b = \sqrt{7} - 2\sqrt{10}$				1
(4) حدد المجموعة التي ينتمي إليها x في كل حالة : أ- $ x - 2 \leq \frac{1}{2}$ و ب- $ 2x - 3 > 1$				1,5
(5) نعتبر المجالين : $I = [-3; 7]$ و $J =]-\infty; 5[$. حدد : $I \cup J$ و $I \cap J$				1
التمرين الأول : (4 ن)				
x و y عدنان حقيقيان بحيث : $\frac{4}{3} \leq x \leq 4$ و $ y - 2 \leq 1$				
(1) بين أن : $1 \leq y \leq 3$				1
(2) أطر : $y + 3x$				1
(3) بين أن $\frac{1}{2}$ قيمة مقربة للعدد $\frac{1}{x}$ بالدقة $\frac{1}{4}$.				1
(4) أحسب قيمة العدد A حيث : $A = 3x + y - 15 + 3x + y - 5 $				1
التمرين الثاني : (4,5 ن)				
ABC مثلث . لتكن النقطة M منتصف القطعة [BC] و النقطة D حيث : $\overrightarrow{MD} = \frac{1}{4}\overrightarrow{MA}$ و E و F مسقطا النقطة D على المستقيم (BC) بتواز مع المستقيمين (AB) و (AC) على التوالي .				
(1) أنسى الشكل				0,5
(2) بين أن $\frac{ME}{MB} = \frac{1}{4}$ ثم استنتج أن : $\overrightarrow{ME} = \frac{1}{4}\overrightarrow{MB}$				1+1
(3) أ- بين أن : $\overrightarrow{MF} = \frac{1}{4}\overrightarrow{MC}$				1
ب- استنتج أن : M منتصف القطعة [EF]				1
التمرين الثالث : (4 ن)				
x و y عدنان حقيقيان بحيث : $x \in [2; 5]$ و $y \in [-3; 4]$				
(1) بين أن : $8 \leq 3x + 2 \leq 17$ و $-15 \leq 2y - 9 \leq -1$				1
(2) أنشر : $(2y - 9)^2$ و $(3x + 2)^2$				1
(3) نضع : $A = \sqrt{9x^2 + 12x + 4}$ و $B = \sqrt{4y^2 - 36y + 81}$				
أ- بسط : A و B				1
ب- بين أن العدد $\frac{B}{A}$ ينتمي إلى المجال $[\frac{1}{17}; \frac{15}{8}]$				1
التمرين الرابع : (2 ن)				
ليكن a عددا حقيقيا بحيث : $2 \leq a \leq 3$. بين أن : $2 \leq \frac{a^3 + 2}{a^2 + 1} \leq 3$				2