

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية		
مديرية التربية لولاية المدية		ثانوية: بني سليمان الجديدة
الإمتحان الثالث لقسم السنة أولى علوم وتكنولوجيا (جميع الأقسام)		
المادة: رياضيات	المدة: 02 ساعة	السنة الدراسية: 08/09
نص التمارين		يوم : 2009-05-12
:(التمرين الأول(06 ن ABC مثلث. 1. أنشئ النقطة M حيث: $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BC}$. 2. برهن أن: $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$. 3. أنشئ النقطة N حيث: $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. 4. برهن أن النقط N, M, A على استقامة واحدة. التمرين الثاني(07 ن): ABC مثلث. النقطة D منتصف $[BC]$ ، والنقطة E منتصف $[AD]$ ، و F نقطة من $[AC]$ حيث: $AF = \frac{1}{3} AC$. 1. بين أن النقط F, E, B في استقامة. (إرشاد: يمكن تسمية D' منتصف $[FC]$ واستعمال مبرهنة مستقيم المنتصفين في مثلث) 2. بين أن: $BF = 4 \times EF$. 3. لتكن G نقطة بحيث $AGBD$ متوازي أضلاع ، نسمي K منتصف $[GB]$. المستقيمان (DK) و (EG) يقطعان $[AB]$ في النقطتين M, N على الترتيب . - بين أن: $AM = 2 \times MB$ و $NB = 2 \times AN$. - استنتج أن: $AN = MB = NM$. التمرين الثالث(07 ن): ليكن $ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه a ، و O مركز المربع $ABCD$. ولتكن النقطة I منتصف القطعة $[BC]$ (أنظر الشكل). 1. اشرح لماذا المستويين $(ABCD)$ و $(EFGH)$ متوازيين. b (برهن أن المستقيم (EH) عمودي على المستوي (ABF) . c) برهن أن $EBCH$ مستطيل، نسمي نقطة تقاطع قطراه O' .		
أقلب الصفحة		ص 1/2
2. نسمي α قياس الزاوية $\widehat{BO'C}$. - برهن أن المستقيمين (OI) و (EB) متوازيان. - استنتج أن: $\widehat{CEB} = \frac{\alpha}{2}$.		

3. ما نوع المجسم $O'ABCD$ ، بين أن أحرافه متساوية ثم أحسب حجمه.



