

ثانوية النخيل الإعدادية  
أكذر

أولمبياد  
الرياضيات  
لسنة الثالثة  
إعدادي  
دورة يونيو 2009

- من إنجاز :  
 • حسن صوفي  
 • عبد الله أشوكى

من 14h إلى 16h

تمرين

نعتبر الجدول

18	14	10	6	2	قيم الميزة
b	5	14	a	3	الحصصيات

أحسب a و b علماً أن المعدل الحسابي هو 10 والرصيد الإجمالي هو 30

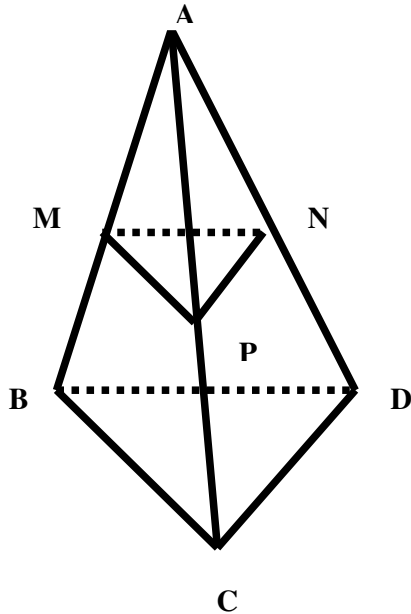
تمرين

نعتبر رباعي الأوجه ABCD. حجمه  $a \sqrt{a}$

M و N و P منصفات القطع [AC] و [AB] و [AD] على التوالي .

حدد قيمة a بحيث يكون حجم المجسم BCDMPN 2401

لاحظ أن:  $7^4 = 2401$



تمرين

$$\sqrt{x^2 + 8} + \sqrt{x^2 + 3} = 5$$

x عدد حقيقي حل المعادلة :

تمرين

$$2X - Y = 8$$

نعتبر المعادلة :

أوجد X و Y بحيث يأخذ الجداء XY أصغر قيمة ممكنة