

وزارة التربية الوطنية
و التعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي
قطاع التربية الوطنية
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين
جنة كلية المساررة



الصفحة: ١/١
المدة الزمنية: ساعتان
المستوى : الثانوية ثانوي إعدادي
موسم ٢٠٠٦/٢٠٠٧

أولمبياد
مادة الرياضيات
الفرض الأول

ثانوية واد نون
الإعدادية
كلميم

التمرين الأول:

١. حل المعادلة التالية: حيث x عددا جذريا $7^{3x^2-2x} = 1$.

٢. بين أنه إذا كان x^7 و x^3 عدادان جذريان فإن x عدد جذري.

٣. حدد a و b و c التي تحقق $2^a \times 3^b \times 7^c = 7056$.

التمرين الثاني:

(A) x و y عدادان جذريان حيث $x \geq 0$.

إذا علمت أن $0 = x + y$ و $2^{10} = x^4 \times y^6$.

أحسب العددين x و y .

(B) أحسب العددين الجذريين a و b .

إذا علمت أن $a^2 + b^2 = 52$ و $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$.

التمرين الثالث:

و b عدادان جذريان موجبان قطعا

قارن $\frac{4}{a+b}$ و $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$

التمرين الرابع:

مثلث قائم الزاوية في ABC

' A و ' B نقطتان حيث C منتصف القطعتين '[AA'] و '[BB'].

• بين أن : $S_{AB'A'} = 2S_{ABC}$

التمرين الخامس:

رباعي محدب و O نقطة تقاطع قطريه (AC) و (BD) و $(ABCD)$.

• بين أن : $\frac{1}{2}P_{ABCD} < AC + BD < P_{ABCD}$

P_{ABCD} هو محيط الرباعي $(ABCD)$