



الامتحان الموحد المحلي يناير 2012
مدة الانجاز : ساعتان

مادة الرياضيات

ثانوية مولاي اسماعيل الاعدادية
الخميسات

التمرين 01 (5 نقاط)

$$A = \left(10^{-3}\right)^2 \times 10^7 ; \quad B = \left(\frac{4}{5}\right)^2 + \left(\frac{5}{3}\right)^{-2} \quad (1) - أحسب و بسط ما يلي :$$

$$E = \sqrt{5 + \sqrt{21}} \times \sqrt{5 - \sqrt{21}} ; \quad D = \sqrt{75} - \sqrt{12} + \sqrt{27} \quad C = \frac{9}{\sqrt{11} + \sqrt{2}} + \sqrt{2}$$

$$(2) - أعط الكتابة العلمية للعدد التالي : F = 0,00072$$

التمرين 02 (2.5 نقطة)

$$(1) - أ) -- قارن العددين : 2\sqrt{11} \text{ و } 3\sqrt{5} .$$

$$\text{ب) -- استنتج مقارنة العددين : } 10 - 2\sqrt{11} \text{ و } 10 - 3\sqrt{5} .$$

$$(2) - 3 \leq y \leq -2 \quad 2 \leq x \leq 3 \quad \text{و} \quad x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان بحيث :}$$

$$\text{أطر الأعداد التالية : } xy \text{ و } x+y \text{ و } y-3x .$$

التمرين 03 (4.5 نقطة)

ليكن EFG مثلثاً حيث :

$$FG = 2\sqrt{13} \quad \text{و} \quad EG = 3\sqrt{3} \quad \text{و} \quad EF = 5$$

(1) - بين أن المثلث EFG قائم الزاوية في E .

(2) - أحسب النسب المثلثية للزاوية EFG .

(3) - قياس زاوية حادة غير منعدمة .

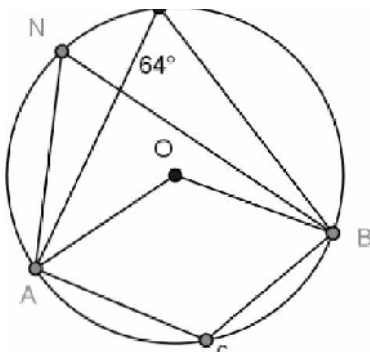
$$R = \sin \alpha \cos^2 \alpha + \sin^3 \alpha - \sin \alpha \quad (أ) - بسط ما يلي :$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4} : \quad \text{ب) - أحسب : } \tan \alpha \text{ و } \cos \alpha \quad \text{علماً أن : } \tan \alpha : \quad \text{و} \quad \cos \alpha .$$

$$S = \cos 25^\circ + 2 \sin^2 28^\circ - \sin 65^\circ + \sin^2 62^\circ \quad (4) - أحسب$$

التمرين 04 (3 نقط)

نعتبر الشكل الآتي حيث O مركز الدائرة . و $\widehat{AMB} = 64^\circ$



أحسب قياس كل من الزوايا :

\widehat{ACB} ، \widehat{AOB} و \widehat{ANB}

التمرين 05 (3 نقط)

في المثلث ABC جانبه لدينا :

$$(IJ) \parallel (BC)$$

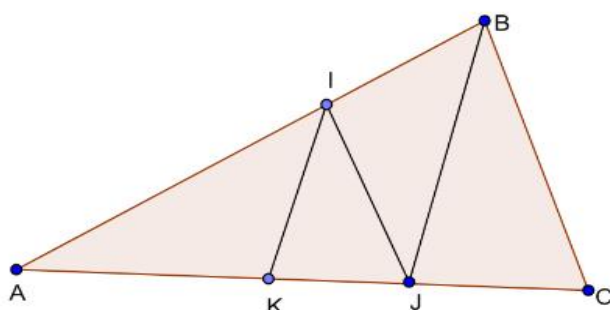
$$AJ = 12 \quad \text{و} \quad AB = 15$$

$$AK = 8 \quad \text{و} \quad AI = 10$$

. احسب AC . (1)

(2) - أحسب وقارن النسبتين : $\frac{AI}{AB}$ و $\frac{AK}{AJ}$:

. (IK) \parallel (JB) . (ب) - استنتج أن :



التمرين 06 (نقطتان)

مربع $ABCD$ العمودي على (AC) المار من A يقطع (CD) في E

(1) - ارسم الشكل

(2) - بين أن المثلثين ABC و ADE متقاربان

(3) - استنتاج طبيعة المثلث ACE .