



الأمتحان الموحد المحلي
لمادة الرياضيات
2010/2011

وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي و تكوين الأطر
والبحت العلمي



نيابة كلميم

المدة : ساعتان

ثانوية أداي الإعدادية

التمرين الأول

(1) أحسب و بسط ما يلي :

$$D = \frac{a^4 \times (a^{-3})^2}{a^5} \quad \text{و} \quad B = 2\sqrt{63} - 5\sqrt{7} + 4\sqrt{28} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{49} + \sqrt{81}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5-2\sqrt{6}}$$

و

$$\frac{-3}{4\sqrt{7}}$$

(2) أزل الجذر المربع من مقامي العددين التاليين:

$$G = \frac{294 \times 10000 \times 16 \times (10^{-11})^2}{28 \times 0.001}$$

(3) نضع :

(a) بين أن : $G = 168 \times 10^{-15}$

(b) حدد الكتابة العلمية للعدد : G

4.5 نقط

1,5

1,5

1,5

التمرين الثاني:

(1) أنشر و بسط العددين : $(3\sqrt{5}+2)^2$ و $(3\sqrt{5}-2)^2$

(2) استنتج تبسيطا للعددين : $A = \sqrt{49-12\sqrt{5}} + \sqrt{49+12\sqrt{5}}$ و $B = \sqrt{49+12\sqrt{5}} \times \sqrt{49-12\sqrt{5}}$

2,5 نقط

1,5

1

التمرين الثالث :

(I) MNO مثلث بحيث : $OM = 5$ و $ON = 2\sqrt{3}$ و $MN = \sqrt{13}$
(1) بين أن المثلث MNO قائم الزاوية

(2) أحسب : $\sin \hat{OMN}$ و $\cos \hat{OMN}$ و $\tan \hat{OMN}$

(II) ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 3$ و $AC = 4$
(1) أحسب BC

3,5 نقط

1

1,5

1

التمرين الرابع:

α قياس زاوية حادة حيث $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{5}$

(1) أحسب $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$

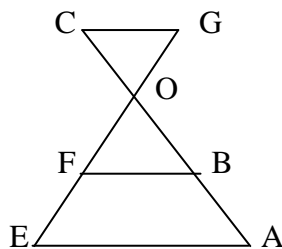
(2) بسط العدد A : $A = \sin^4 x - \cos^4 x + (\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)$

02 نقط

0,5+0,75

0,75

التمرين الخامس:



نعتبر الشكل التالي حيث (AE) و (FB) متوازيان
و $OE=12$ و $OA=8$ و $EA=16$ و $OF=4$

(1) أحسب : OB و BF

(2) إذا علمت أن $OC=6$ و $OG=9$

فبين أن المستقيمان (AE) و (CG) متوازيان .

03 نقط

1,5

1,5

التمرين السادس:

(1) قارن العددين $11\sqrt{3}$ و $10\sqrt{5}$

(2) نضع $2 \leq x \leq 6$ و $-5 \leq y \leq -3$

(a) أطر الأعداد التالية : $5x$ و $-4y$ و $x+y$ و $x-y$ و $x \times y$ و $\frac{5x-4y}{-2xy}$

(3) ا و b عددان حقيقيان موجبان قطعا بين أن : $\frac{a^2+b^2}{2ab} \geq 1$

4.5 نقط

0,75

3

0,75