

دوره يونيو 2011
مدة الإنجاز: ساعتان
المعامل: 3
الصفحة: 1/2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي
مادة الرياضيات
الموضوع

www.9alami.com

<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الأهداف</th> <th>عدد المباريات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	عدد الأهداف	عدد المباريات	0	5	1	7	2	3	3	3	4	2	<p>التمرين الأول (2 نقط):</p> <p>يعطي التمثيل المباني جانبه عدد الأهداف التي سجلها فريق لكرة القدم في 20 مقابلة .</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) أعط جدول الحصصيات المتراكمة. (2) حدد القيمة الوسطية ومنوال هذه المتسلسلة. (3) احسب معدل الأهداف التي سجلها هذا الفريق.
عدد الأهداف	عدد المباريات												
0	5												
1	7												
2	3												
3	3												
4	2												
	<p>ليكن $ABCD$ هرما قاعدته هي المستطيل ABC حيث (SA) عمودي على المستوى (ABC).</p> <p>نقطع هذا الهرم بمستوى $(A'B'C')$ مواز للمستوى (ABC) (انظر الشكل)</p> <p>حيث $BC = 4,2\text{cm}$ و $SA = 8\text{cm}$ و $AB = 4,8\text{cm}$. $SA' = 5\text{cm}$</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) بلاحظة أن الهرم $SA'B'C'D'$ هو تصغير للهرم $SABCD$ تحقق أن نسبة هذا التصغير هي 0,625 (2) احسب حجم الهرم $SABCD$ واستنتج حجم الهرم $SA'B'C'D'$ 												
<p>التمرين الثاني (3 نقط):</p> <p>(1) حل المترابحة: $2x - 3 \geq -5x + 11$</p> <p>(2) (أ) حل المعادلة $(x - 3\sqrt{3})(x - \sqrt{3}) = 0$</p> <p>ب) بين أن: $(x - 2\sqrt{3})^2 - 3 = (x - 3\sqrt{3})(x - \sqrt{3})$</p> <p>ج) استنتاج حل المعادلة: $(x - 2\sqrt{3})^2 - 6x = 3(1 - 2x)$</p> <p>(3) (أ) حل النظمة:</p>	<p>0,75 ن</p> <p>0,75 ن</p> <p>0,75 ن</p> <p>0,75 ن</p> <p>0,75 ن</p>												
<p>ب) اقتنت إحدى الإعداديات لخزانتها 30 قصة لمؤلفين اثنين، ثمن القصة الواحدة للمؤلف الأول هو 40 درهما و ثمن القصة الواحدة للمؤلف الثاني هو 50 درهما. إذا علمت أن الإعدادية أدلت ما مجموعه 1400 درهما فما هو ثمن القصة للمؤلف الأول وثمن القصة للمؤلف الثاني ؟</p>	<p>1,5 ن</p>												



دورة يونيو 2011
مدة الإنجاز: ساعتان
المعامل: 3
الصفحة: 2/2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
مادة الرياضيات
الموضوع

التمرين الرابع (2 نقطة): نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم $(O; I; J)$ النقط $A(-3; -1)$ و $B(3; 1)$ و $C(1; 7)$. 1) بين أن النقطة $D(-5; 5)$ هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{BC} 2) بين أن $K(-1; 3)$ هي منتصف القطعة $[AC]$. 3) حدد بدون حساب، معللا جوابك، مننصف القطعة $[BD]$		0,75 0,5 0,75
التمرين الخامس (3,5 نقطة): نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم $(O; I; J)$ النقط $E(3; 5)$ و $F(1; 3)$ و $G(0; 4)$ و $H(5; -1)$. 1) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (EF) هي: $y = x + 2$ 2) حدد ميل المستقيم (GH) ثم تحقق أن المستقيمين (EF) و (GH) متعمدان. 3) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم (GH) واستنتج أن النقط F و G و H مستقيمية.		1 1 1,5
التمرين السادس (4,5 نقطة): المستوى منسوب إلى معلم متعمد مننظم $(O; I; J)$. نعتبر الدالة التالية f المعرفة لكل x بـ $f(x) = 2x - 3$ و (D) تمثيلها المباني. ونعتبر الدالة الخطية g التي تمثيلها المباني (Δ) يوازي (D) . 1) أعط معللا جوابك ميل المستقيم (Δ) و استنتاج أن لكل x ، $g(x) = 2x$. 2) أنشئ (D) و (Δ) . 3) أ) حل جبريا المعادلة: $6 = g(x)$ ثم المعادلة: $f(x) = 3$ ب) استنتاج بدون حساب أن 3 هو حل إحدى المعادلات التالية محددا إياها:		1 1 1 1 1 1
$f(x) = 2g(x)$ $g(x) = 2f(x)$ $g(x) = -f(x)$		