



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2014 – الموضوع -

المادة	الرياضيات	المترشحون الرسميون والأحرار	مدة الإنجاز	ساعتان
--------	-----------	-----------------------------	-------------	--------

يسْمَحُ باستعمال الآلة الحاسِبةِ غير القابلة للبرمجة

سلم التَّنْفِيذ

التمرين الأول: (2.5 نقطة)

1. حل المعادلة الآتية: $3x(x-1) = 0$

2. حل المتراجحة الآتية: $2x+1 \leq x+3$

3. وزعت مجموعة من المحفظات على مجموعة من التلاميذ. كل تلميذ مستفيد يحصل على محفظة وحيدة، وكل محفظة تحتوي على سبعة كتب وثلاثة أقلام. إذا علمت أن مجموع عدد الكتب والأقلام الموزعة هو 260، فكم عدد التلاميذ المستفيدين؟ وكم عدد الكتب الموزعة؟

التمرين الثاني: (2.5 نقطة)

يمثل الجدول الآتي الحصصيات المترادفة لمتسسلة إحصائية حول عدد الساعات التي قضاها تلميذ أحد الأقسام أمام الحاسوب خلال أسبوع:

الحصص المتراكمة	الميزة (بالساعات)	0	1	2	3	4
		3	12	25	40	

1. كم عدد تلاميذ هذا القسم؟

2. بين أن القيمة الوسطية لهذه المتسسلة الإحصائية هي 3.

3. أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك وأتممه:

الحصص	الميزة (بالساعات)	0	1	2	3	4
		3	7	12	25	40

4. حدد المعدل الحسابي لهذه المتسسلة الإحصائية.

التمرين الثالث: (6 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(-1,3)$ و $B(1,-1)$ و $C(2,1)$.

1. أنشئ النقط A و B و C .

2. حدد إحداثي المتجهة \overrightarrow{AB} ، وبين أن $AB = 2\sqrt{5}$

3. بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -2x + 1$

4. لتكن T الإزاحة التي تحول النقطة B إلى النقطة C .

أ - بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) صورة المستقيم (AB) بالإزاحة T هي: $y = -2x + 5$.

ب - حدد زوج إحداثي النقطة D صورة النقطة A بالإزاحة T .

ج - مطابقية الرباعي $ABCD$ ؟ علل جوابك.



**الامتحان الجهوبي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي
دورة يونيو 2014 – الموضوع -**

التمرين الرابع: (5 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) . لتكن النقاطان $E(2, 4)$ و $F(0, 3)$ من المستوى.

1. نعتبر الدالة الخطية f بحيث $x = f(y) = 2x$. ولتكن (D) تمثيلها المباني في المستوى.
تحقق أن النقطة E تنتمي إلى (D) .

2. لتكن g الدالة التالية بحيث $g(0) = 3$ و $g(2) = 2$. ولتكن (D') تمثيلها المباني في المستوى.

يبين أن $g(x) = -\frac{1}{2}x + 3$.

أ- حل جبرياً النظمتين:

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

ب- استنتج، معملاً جوابك، إحداثياتي النقطة M تقاطع (D) و (D') .

ج- يبين أن $\angle EMF = 90^\circ$.

ن 0.5

ن 1

ن 2

ن 0.5

ن 1

التمرين الخامس: (4 نقط)

$ABCDEF$ متوازي مستطيلات قائم حيث $AE = 5 \text{ cm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$ و $AD = 4 \text{ cm}$.

لتكن I نقطة من المستقيم (AE) بحيث $AI = 3 \text{ cm}$ (أنظر الشكل).

1. يبين أن حجم الهرم $IEHG$ هو 32 cm^3 .

2. لتكن J نقطة تقاطع المستقيمين (IG) و (AC) و K نقطة تقاطع المستقيمين (IH) و (AD) .

- أ- يبين أن المستقيمين (EG) و (AJ) متوازيان.

ب- أحسب المسافة AJ .

ج- الهرم $IAKJ$ تصغير للهرم $IEHG$.

ب- يبين أن نسبة هذا التصغير هي $\frac{3}{8}$.

د- أحسب حجم الهرم $IAKJ$.

ن 1

ن 0.5

ن 0.5

ن 1

ن 1

