



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

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

سليم التقيط
التمرين الأول: (2.5 نقطة)

1. حل المعادلة الآتية: $3x(x - 1) = 0$ 0.5 ن
2. حل المتراجحة الآتية: $2x + 1 \leq x + 3$ 0.5 ن
3. وُزعت مجموعة من المحفظات على مجموعة من التلاميذ. كل تلميذ مُستفيد يحصل على محفظة واحدة، وكل محفظة تحتوي على سبعة كتب و ثلاثة أقلام. إذا علمت أن مجموع عدد الكتب و الأقلام الموزعة هو 260، فكم عدد التلاميذ المستفيدين؟ وكم عدد الكتب الموزعة؟ 1.5 ن

التمرين الثاني: (2.5 نقطة)
يمثل الجدول الآتي الحصيات المتركمة لمتسلسلة إحصائية حول عدد الساعات التي قضاها تلاميذ أحد الأقسام أمام الحاسوب خلال أسبوع:

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

1. كم عدد تلاميذ هذا القسم؟ 0.5 ن
2. بين أن القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية هي 3. 0.5 ن
3. أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك وأتممه: 0.5 ن

الميزة (بالساعات)	0	1	2	3	4
الحصيص	3			13	

4. حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0.75 ن

التمرين الثالث: (6 نقط)

- في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(-1, 3)$ و $B(1, -1)$ و $C(2, 1)$.
1. أنشئ النقط A و B و C . 1 ن
 2. حدد إحداثيتي المتجهة \overline{AB} ، و بين أن $AB = 2\sqrt{5}$. 2×0.5 ن
 3. بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -2x + 1$. 1 ن
 4. لتكن T الإزاحة التي تحول النقطة B إلى النقطة C . 1 ن
- أ - بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) صورة المستقيم (AB) بالإزاحة T هي: $y = -2x + 5$. 1 ن
- ب - حدد زوج إحداثيتي النقطة D صورة النقطة A بالإزاحة T . 1 ن
- ج - ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ علل جوابك. 1 ن

التمرين الرابع: (5 نقط)

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

1. نعتبر الدالة الخطية f بحيث $f(x) = 2x$. وليكن (D) تمثيلها المبياني في المستوى.

تحقق أن النقطة E تنتمي إلى (D) .

0.5 ن

2. لتكن g الدالة التآلفية بحيث $g(0) = 3$ و $g(2) = 2$. وليكن (D') تمثيلها المبياني في المستوى.

بين أن $g(x) = -\frac{1}{2}x + 3$.

1 ن

3. أ- حل جبريا النظام:

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

2 ن

ب- استنتج، معللا جوابك، إحداثيتي النقطة M تقاطع (D) و (D') .

0.5 ن

ج- بين أن $\widehat{EMF} = 90^\circ$.

1 ن

التمرين الخامس: (4 نقط)

$ABCD EFGH$ متوازي مستطيلات قائم حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AE = 5 \text{ cm}$

و $AD = 4 \text{ cm}$.

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

1. بين أن حجم الهرم $IEHG$ هو 32 cm^3

1 ن

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

تقاطع المستقيمين (IH) و (AD) .

0.5 ن

أ- بين أن المستقيمين (AJ) و (EG)

متوازيان.

ب- أحسب المسافة AJ .

0.5 ن

ج- الهرم $I AKJ$ تصغير للهرم $IEHG$.

1 ن

بين أن نسبة هذا التصغير هي $\frac{3}{8}$.

د- أحسب حجم الهرم $I AKJ$.

1 ن

