

دورة : يونيو 2006

المدة : ساعتان

المعامل : 3

الاختبارات الموحدة
لنيل شهادة السلك الإعدادي

المرشحون الرسميون والأحرار

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر و البحث العلمي
قطاع التربية الوطنية
الأكاديمية الجهوية للتربية والتقويم
 جهة مكناس تافيلالت

مادة : الرياضيات

1 / 2

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول 3 نقط

حل النقطة التالية :

$$\begin{cases} x + 2y = -1 \\ 4x + y = 3 \end{cases}$$

3

التمرين الثاني 4 نقط

(1) نعتبر الدالة التالية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$

(1) احسب $f(0)$ و $f\left(\frac{3}{2}\right)$

1

(2) أنشئ في معلم متعمد وممنظم التمثيل المباني للدالة f .

2

(3) لتكن g الدالة الخطية بحيث : $g(3) = -12$.

1

احسب معامل الدالة الخطية g .

التمرين الثالث 3 نقط

الجدول التالي يعطي المبالغ بالدرهم التي ساهم بها أربعون تلميذا تضامنا مع احدى العائلات المحتاجة.

المبالغ بالدرهم (الميزة)						
عدد التلاميذ (الحصص)						
100	80	60	50	40	30	20
2	3	4	8	8	10	5

(1) حدد متواز هذه المتسلسلة الإحصائية . 0,5

(2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية . 1

(3) اعط جدول الحصصيات المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية . 0,5

(4) حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية . 1

التمرين الرابع 4 نقط

(1) معلم متعمد و منظم . نعتبر النقاطين $A(-1, -6)$ و $B(1, 0)$.

(1) احسب إحداثياتي المتوجه \overrightarrow{AB} . 0,5

(2) احسب المسافة AB . 0,5

(2) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي : $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$. 1

(3) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D_1) المار من O والموازي للمستقيم (AB) . 1

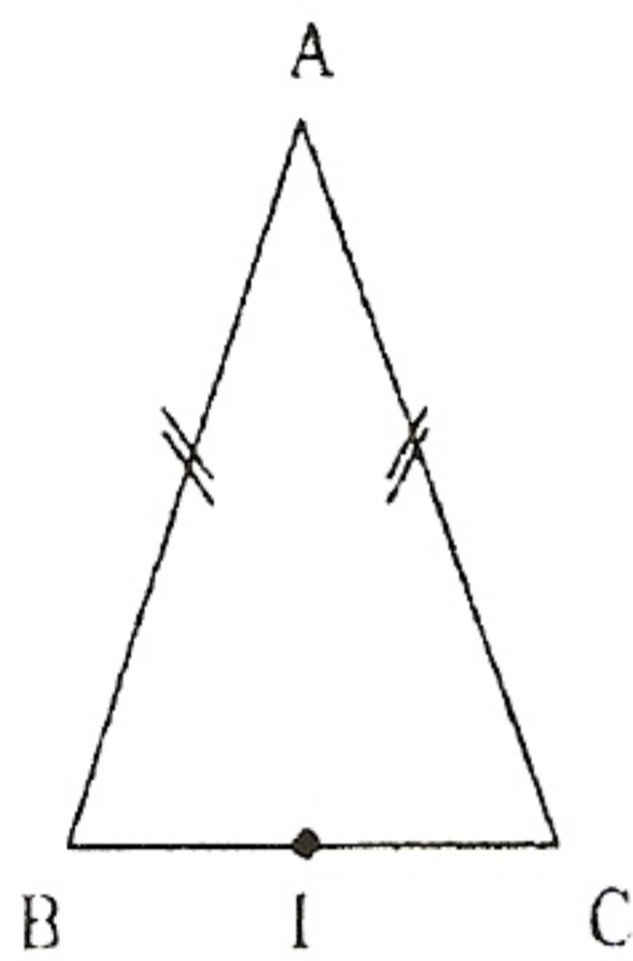
(4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D_2) المار من O والعمودي على المستقيم (AB) . 1

2/2

3 نقط

التمرين الخامس

مثلث متساوي الساقين راسه A و النقطة I منتصف [BC].
(انظر الشكل)



نعتبر الإزاحة \vec{z} ذات المتجهة \vec{IC} . النقطة D هي صورة النقطة A بالإزاحة \vec{z} .

- (1) حدد صورة النقطة B بالإزاحة \vec{z} .
- (2) أنشئ النقطة D.
- (3) بين أن المثلث CDI قائم الزاوية في C.

3 نقط

التمرين السادس

ليكن SABCD هرما منتظما رأسه S و قاعدته المربع ABCD و O مركز المربع ABCD .
نأخذ $AB = 3\sqrt{2}$ و $SO = 4$.

- (1) احسب حجم الهرم SABCD .
- (2) بين أن: $SA = 5$.

النقط I و J و K و L هي على التوالي منتصفات القطع [SA] و [SC] و [SB] و [SD] .

إذا علمت أن الهرم SIJKL هو تصغير للهرم SABCD : فاحسب نسبة هذا التصغير.

