

الصفحة : 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	 الجهة: الدار البيضاء سطات وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المديرية العامة للرقابة والتقويم لامتحانات التعليم الابتدائي والثانوي
الموضوع  المعامل : 3  المدة الزمنية : ساعتان  الدورة : يونيو 2018	الرياضيات	المادة

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

### التمرين الأول : (2ن)

الجدول التالي يعطي عدد الزبناء الذين يرتادون محلًا تجاريًا خلال 30 يوماً:

عدد الزبناء	عدد الأيام
320	2
300	5
250	6
200	4
180	5
150	8

(1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية.

0.5 ن

(2) ضع جدول الحصصيات المترادفة.

0.75 ن

(3) بين أن معدل ارتياد الزبناء لهذا المحل التجاري هو 218.

0.75 ن

### التمرين الثاني: (5ن)

$$(1) \text{ أ- حل المعادلة: } \frac{x}{2} + 3 = -4x + 5$$

$$\text{ب- أنشر التعبير } (-2x^2 - x + 3)(2x + 3) \text{ ثم حل المعادلة: } 0 = 4 - x \leq 3x + 1$$

$$(2) \text{ حل المترادفة التالية: } \begin{cases} x - y = 30 \\ 3x + 2y = 6900 \end{cases}$$

$$(3) \text{ أ- حل النقطة: } \begin{cases} x - y = 30 \\ 3x + 2y = 6900 \end{cases}$$

ب- اشتري أحمد مغطافين من نفس النوع وثلاثة أحذية من نفس النوع بثمن قدره 6900 درهما. إذا علمت أن ثمن الحذاء يفوق ثمن المغطاف ب 30 درهما فما هو ثمن الحذاء الواحد وثمن المغطاف الواحد؟

### التمرين الثالث: (4ن)

نعتبر الدالة التالية  $f$  بحيث:  $f(1) = 1$  و  $f(2) = 8$ .

(1) أ- تحقق من أن الدالة  $f$  معرفة بما يلي:  $f(x) = 7x - 6$ .

ان

ب- حدد صورة العدد  $(-1)$  وحدد العدد الذي صورته 8 بالدالة  $f$ .

ان

$$(2) \text{ نضع: } g(x) = \frac{1}{7}f(x) + \frac{6}{7}$$

أ- حدد صيغة  $g$ .

ان

ب- ما هي طبيعة  $g$ ؟

0.5 ن

ج- تتحقق من أن النقطة  $A(2; 2)$  تنتمي إلى التمثيل المباني للدالة  $g$ .

0.5 ن

## 2/2

### التمرين الرابع: (6 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O, I, J)$ .

نعتبر المستقيم  $(D)$  ذا المعادلة المختصرة:  $y = mx + p$  والمار من النقطة  $A(-1; 1)$  وقطع محور الأفاسيل في النقطة التي أقصولها  $2$ . ( $m$  و  $p$  عدادان حقيقيان)

1) تحقق من أن:  $p = -2$  و  $m = 1$  . 1.5 ن

2) نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = -2x + 7$

بين أن المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  متلقعان في النقطة  $B(3; 1)$  1 ن

3) لتكن النقطة  $D$  صورة النقطة  $C(5; -1)$  بالإزاحة التي تحول النقطة  $B$  إلى النقطة  $A$ .

أ - حدد زوج إحداثيات النقطة  $D$  . 1.5 ن

ب - بين أن  $BD = AC$  وأن  $BA = BC$  واستنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$  2 ن

### التمرين الخامس: (3 نقط)

رباعي الأوجه قاعدته المثلث  $ABC$  قائم الزاوية ومتساوي الساقين في  $A$  و  $[OA]$  ارتفاعه بحث:  $OB = 4 \text{ cm}$  و  $BC = 2\sqrt{2} \text{ cm}$  (أنظر الشكل أسفله).

1) أحسب المسافة  $AB$  ثم استنتاج أن مساحة المثلث  $ABC$  هي  $2 \text{ cm}^2$  1 ن

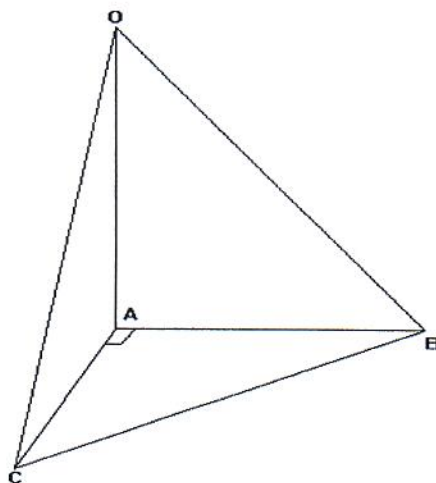
2) بين أن:  $OA = 2\sqrt{3} \text{ cm}$  واستنتاج حجم رباعي الأوجه  $OABC$  1 ن

3) نعتبر النقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  من القطع  $[OC]$  و  $[OB]$  و  $[OA]$  على التوالي بحث:

$$\frac{37\sqrt{3}}{48} \text{ cm}^3 \quad \text{و حجم المجسم } A'B'C'ABC \quad \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC}$$

1 - أحسب حجم رباعي الأوجه  $A'B'C'C$  . 0.5 ن

ب - بين أن نسبة تصغير رباعي الأوجه  $OABC$  إلى رباعي الأوجه  $OA'B'C'$  هي  $\frac{3}{4}$  0.5 ن



# الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة سلك الإعدادي – مادة الرياضيات – يونيو 2018

## سلم التقييم

### التمرين الأول : (2ن)

(1) 0.5 ن.

(2) 0.75 ن.

(3) 0.25 ن لوضع الصيغة + 0.5 ن للتوصيل إلى القيمة .

### التمرين الثاني: (5ن)

(1) 0.5 ن لطريقة حل المعادلة:  $\frac{x}{2} + 3 = -4x + 5$  + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

ب) 0.5 ن للنشر + 0.25 ن لكل حل.

(2) 0.5 ن لطريقة حل المترابحة:  $1 - x \leq 3x + 1$  + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

(3) أ- 0.5 ن لطريقة حل النظمة + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

ب- 0.5 ن لتلويل المسألة + 0.5 ن للتوصيل إلى ثمن الحذاء الواحد و ثمن المعطف الواحد.

### التمرين الثالث: (4ن)

(1) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصيل إلى الصيغة.

ب- 0.5 ن لحساب  $f(-1) = 8$  بحيث:  $f(x) = 0.5x + f$

(2) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصيل إلى صيغة  $g$ .

ب- 0.5 ن.

ج- 0.5 ن.

### التمرين الرابع (6 نقط):

(1) 0.75 ن للميل  $m$  + 0.75 ن للعدد  $p$

(2) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة .

(3) أ- 0.5 ن للعلاقة  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$  + 0.5 ن لأرتب النقطة  $D$  + 0.5 ن لأقصول النقطة  $D$ .

ب- 0.25 ن لكل من المسافات  $BA$  و  $BC$  و  $BD$  و  $AC$  + 0.5 ن لمتوازي الأضلاع + 0.5 ن للمرربع .

### التمرين الخامس: (3 نقط)

(1) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة  $AB$  . 0.25 ن لصيغة مساحة المثلث  $ABC$  + 0.25 ن للنتيجة.

(2) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة  $OA$  . 0.25 ن لصيغة حجم رباعي الأوجه  $OABC$  + 0.25 ن للنتيجة.

(3) أ - 0.25 ن للعلاقة  $V_{OABC} = V_{OA'B'C'} - V_{A'B'C'ABC}$  + 0.25 ن للنتيجة

ب - 0.25 ن للعلاقة  $V_{OABC} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 V_{OA'B'C'}$  + 0.25 ن للنتيجة .