

الصفحة : 1/2	الامتحان الجبوي الموحد لليل شهادة السلك الإعدادي	 الجماعة المصرية وزارة التربية والتعليم والكتاب المقدس التعليم العالى والبحث العلمى الجامعة العربية للغة والكتاب جامعة عاليه وآداب
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) أ- حل المعادلة :  $\frac{x}{2} + 3 = -4x + 5$

1 ن

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

1 ن

(2) حل المترادفة التالية :

1 ن

(3) أ- حل النقطة :

$$\begin{cases} x - y = 30 \\ 3x + 2y = 6900 \end{cases}$$

1 ن

ب- اشتري أحمد ملعافين من نفس النوع وثلاثة أحذية من نفس النوع بثمن قدره 6900 درهماً. إذا علمت أن ثمن الحذاء يفوق ثمن الملعطف بـ 30 درهماً فما هو ثمن الحذاء الواحد وثمن الملعطف الواحد؟

1 ن

### التمرين الثالث: (4ن)

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

ن

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

1 ن

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

1 ن

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

1 ن

أ- حدد صيغة  $g$ .

ن

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  $(\Delta)$  متلاقيان 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  $A'B'C'$  . 0.5 ن

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

