

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام			الجمهورية التونسية ★★★ وزارة التربية
دورة 2022			
ضابط الاختبار : 2	الحصة : ساعتان	الاختبار: الرياضيات	

ال詢مرين الأول : (3 نقاط)

لي كل سؤال من أسلمة هذا التمرين ثلاثة مقتراحات للإجابة، أحدها فقط صحيح.
أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والاجابة الصحيحة الموافقة له.

- (1) إذا كان مربع قطره $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ فإن طول ضلعه يساوي
- $\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ (ج) $\sqrt{10} + 1$ (ب) $\sqrt{5} + 2$ (ا)
- (2) مجموعة حلول المعادلة $|x| - 14 - 3|x| \geq -1$ في \mathbb{R} هي :
- $[-5,5]$ (ج) $[0,5]$ (ب) $]-\infty, -5] \cup [5, +\infty[$ (ا)
- (3) إذا كان $x = 2 - \sqrt{3}$ فإن العدد $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ يساوي
- $-x$ (ج) $-x$ (ب) $-\frac{x}{2}$ (ا)

ال詢مرين الثاني : (3.5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $b = \frac{5+3\sqrt{5}}{10}$ و $a = \frac{16+\sqrt{5}-(\sqrt{5}+2)^2}{2}$

(1) أثبت أن $a = \frac{7-3\sqrt{5}}{2}$

ب) قارن 7 و $3\sqrt{5}$ ثم أثبت أن a عدد موجب.

(2) أ) بين أن b و $-a$ عددان مقلوبان.

ب) استنتج أن $a < 1$.

ج) بين أن $a^2 - 1$ عدد موجب.

(2) بين أن $1 - a^2 = \sqrt{2|a-1| - |a^2-1|}$

ال詢مرين الثالث : (3.5 نقاط)

ليكن O, I, J معينات في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $I = OI = OJ = 1$

نعتبر النقط $A(3,0)$, $B(0,4)$ و $C(0,-2)$

المستقيم الماز من I والعمودي على (OA) يقطع $[AJ]$ في نقطة G

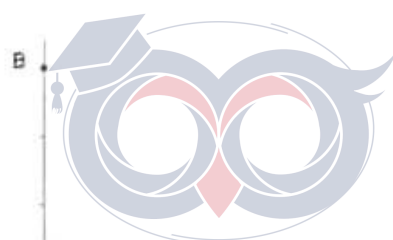
(1) أ) بين أن $(OJ) \parallel (IG)$

ب) بين أن $\frac{AG}{AO} = \frac{IG}{OJ}$ واستنتج أن $AG = \frac{2}{3}AJ$

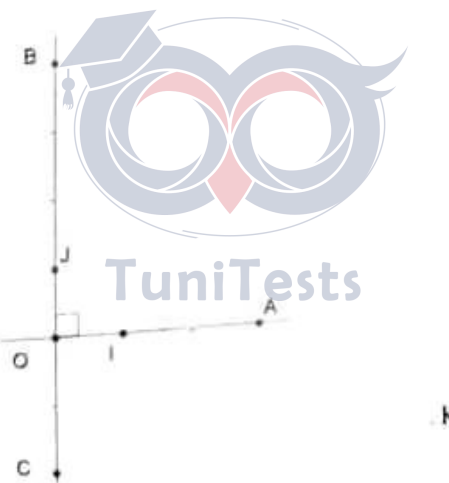
(2) بين أن J منتصف $[BC]$ وأن G مركز تريل المثلث ABC

(3) المستقيم (BG) يقطع (AC) في نقطة K . أوجد إحداثيات النقطة K

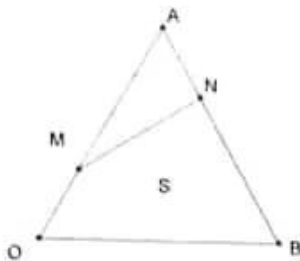
(4) بين أن مساحة المثلث ABK تساوي $\frac{9}{2}$



TuniTests



التمرين الرابع : (5 نقاط)



(1) لتكن العباره $E = x^2 - 4x + 16$ حيث x عدد حقيقي.

$$E - 13 = (x - 1)(x - 3)$$

(ج) جذ مجموعه الأعداد الحقيقية x حيث $E = 13$

(2) (وحدة قيس الطول هي الصنعت). في الرسم المقابل لدينا :

- مثلث متقابلين الأضلاع حيث $a = 4$, $OA = 2$.

لتكن S مساحة الرباع $OMNB$ حيث $OM = AN = a$, M نقطة من $[OA]$ و N نقطة من $[AB]$.

(أ) لتكن H المسقط العمودي لـ N على $[OA]$ و K النقطة من $[OA]$ حيث $AK = AN$.

يبين أن المثلث AKN متقابلي الأضلاع واستنتج البعد NH بدلالة a .

$$(ب) \text{ يبين أن مساحة المثلث } AMN \text{ تساوى } \frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$$

(ج) أحسب مساحة المثلث OAB واستنتج أن $(a^2 - 4a + 16) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$.

$$(د) \text{ يبين أن } [2a^2 + 12] \geq S = \frac{\sqrt{3}}{4}(a-2)^2 \text{ واستنتج أن } a \geq 3\sqrt{3}$$

$$(3) \text{ جذ العدد الحقيقي } a \text{ حيث } S = \frac{13\sqrt{3}}{4}$$

التمرين الخامس : (5 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصنعت).

في الرسم المقابل لدينا :

(أ) دائرة قطرها $[AB]$ ومركزها O حيث $AB = 10$.

$$AH = \frac{1}{2}AB = 5$$

(ج) المستقيم الماز من النقطة H العمودي على (AB) .

يقطع الدائرة في نقطتين F و C .

(1) (أ) يبين أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C .

$$\text{وأن } HC = 3.$$

(ب) يبين أن H منتصف $[FC]$.

(2) المستقيم الماز من O والعمودي على (BC) .

يقطع $[BC]$ في نقطة K .

لتكن S النقطة من نصف المستقيم $[KO]$.

$$\text{حيث } OS = 2OK.$$

يبين أن K منتصف $[BC]$ وأن O مركز نقل المثلث CBS .

(3) (المستقيم (CO)) يقطع الدائرة في نقطة ثانية E .

(أ) يبين أن الزباعي $ACBE$ مستطيل ثم استنتج

أن $OBES$ متوازي أضلاع.

(ب) أثبت أن النقاط E و S و F على استقامة واحدة.

$$(ج) أثبت أن $FS = 3$.$$

(4) أحسب مساحة الزباعي $OHFS$.

