

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2022

ضابط الاختبار: 2

الحصة: ساعتان

الاختبار: الرياضيات

جمهورية تونس

★★★

وزارة التربية

التمرين الأول : (3 نقاط)

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة مفترضات للإجابة، أحدها فقط صحيح.
أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) إذا كان مربع طول قطره $2\sqrt{5} + \sqrt{2}$ فإن طول ضلعه يساوي :

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \quad (ج)$$

$$\sqrt{10} + 1 \quad (ب)$$

$$\sqrt{5} + 2 \quad (أ)$$

(2) مجموعة حلول المتراجحة $|x - 3| \geq -14$ في \mathbb{R} هي :

$$[-5, 5] \quad (ج)$$

$$[0, 5] \quad (ب) \quad]-\infty, -5] \cup [5, +\infty[\quad (أ)$$

(3) إذا كان $x = 2 - \sqrt{3}$ فإن العدد $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ يساوي :

$$x \quad (ج)$$

$$-x \quad (ب)$$

$$-\frac{x}{2} \quad (أ)$$

التمرين الثاني : (3.5 نقاط)

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

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

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

(2) أ) بين أن b و $a - 1$ عدوان مقلوبان.

ب) استنتج أن $a < 1$.

ج) بين أن $a^2 - 1$ عدد موجب.

$$d) \quad \text{بين أن } 1 = a + \sqrt{2|a-1|-|a^2-1|}$$

التمرين الثالث : (3.5 نقاط)

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

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

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

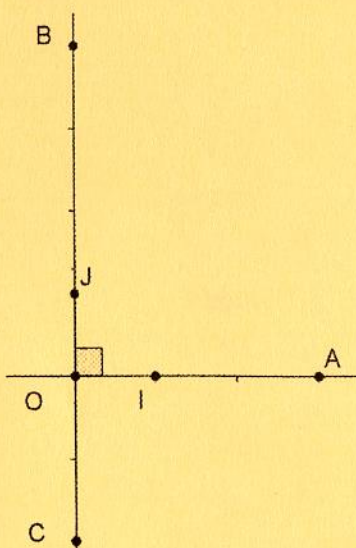
(1) أ) بين أن $(OJ) // (IG)$.

$$b) \quad \text{بين أن } AG = \frac{2}{3} AJ \quad \text{واستنتج أن } \frac{AI}{AO} = \frac{AG}{AJ} = \frac{IG}{OJ}$$

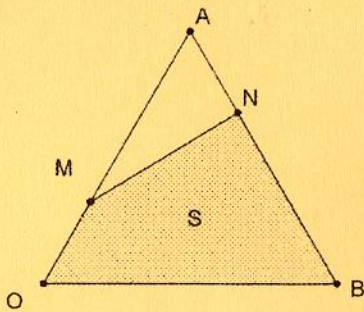
(2) بين أن J منتصف $[BC]$ وأن G مركز ثقل المثلث ABC .

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

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



التمرين الرابع : (5 نقاط)



- 1) لتكن العبارة $E = x^2 - 4x + 16$ حيث x عدد حقيقي.
- أ) بين أن $(x-3)(x-1) = E-13$.
- ب) جذ مجموعه الأعداد الحقيقية x حيث $E=13$.
- 2) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر). في الرسم المقابل لدينا :
- $\triangle OAB$ مثلاً منتقايس الأضلاع حيث $OA=4$,
 - a عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[0, 2]$ و M نقطة من $[OA]$ و N نقطة من $[AB]$ حيث $OM=AN=a$.

لتكن S مساحة الرباعي $OMNB$.

- أ) لتكن H المسقط العمودي لـ N على $[OA]$ و K النقطة من $[OA]$ حيث $AK=AN$.
بين أن المثلث AKN منتقايس الأضلاع واستنتج بعد NH بدلالة a .

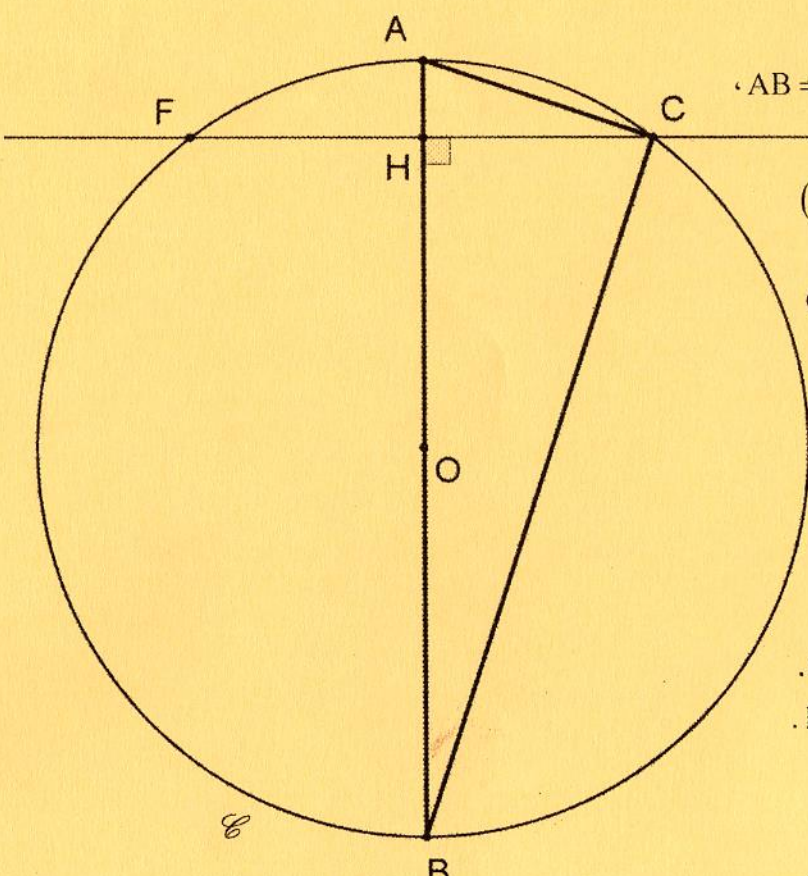
$$b) \text{ بين أن مساحة المثلث } AMN \text{ تساوي } \frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$$

$$c) \text{ أحسب مساحة المثلث } OAB \text{ واستنتاج أن } (16-a^2+4a) = \frac{\sqrt{3}}{4} (a^2-4a+16)$$

$$d) \text{ بين أن } [12+a^2] \geq 3\sqrt{3} \text{ واستنتاج أن } S = \frac{\sqrt{3}}{4} [(a-2)^2 + 16]$$

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

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



في الرسم المقابل لدينا :

- 1) دائره قطرها $[AB]$ ومركزها O حيث $AB=10$,

- نقطة من $[AB]$ حيث $AH=1$,

- المستقيم المار من النقطة H والعمودي على (AB)
يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطتين F و C .

- أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C
وأن $HC=3$.

- ب) بين أن H منتصف $[FC]$.

- 2) المستقيم المار من O والعمودي على (BC)

- يقطع $[BC]$ في نقطة K .

لتكن S النقطة من نصف المستقيم $[KO]$

$$OS=2OK$$

بين أن K منتصف $[BC]$ وأن O مركز ثقل المثلث CBS .

- 3) المستقيم (CO) يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطة ثانية E .

- أ) بين أن الرباعي $ACBE$ مستطيل ثم استنتاج
أن $OBES$ متوازي أضلاع.

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

$$c) \text{ أثبت أن } FS=3.$$

$$d) \text{ أحسب مساحة الرباعي } OHFS.$$