

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2022

ضابط الاختبار: 2

الحصة: ساعتان

الاختبار: الرياضيات

جمهورية تونسية

★★★

وزارة التربية

التمرين الأول : (3 نقاط)

لي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة مقتراحات 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 :

$$[-5, 5] \quad (ج)$$

$$[0, 5] \quad (ب)$$

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

(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)

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

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

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

(2) أ) بين أن b و $-a$ عدوان مقلوبان.

ب) استنتج أن $a < 1$.

ج) بين أن $a^2 - 1$ عدد موجب.

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

التمرين الثالث : (3.5 نقاط)

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

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

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

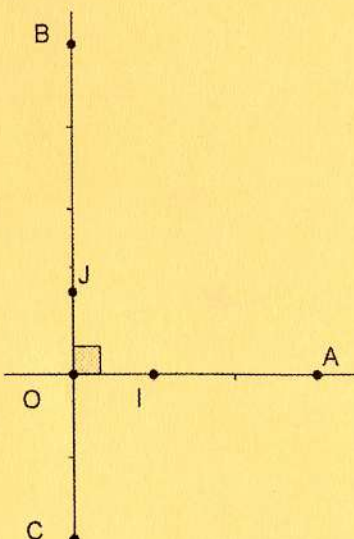
(1) أ) بين أن $(OJ) // (IG)$

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

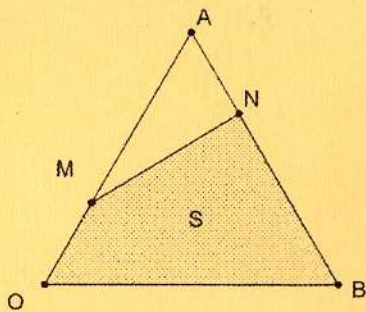
(2) بين أن J منتصف $[BC]$ وأن G مركز ثقل المثلث ABC .

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

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



التمرين الرابع : (5 نقاط)



- 1) لتكن العبارة $E = x^2 - 4x + 16$ حيث x عدد حقيقي.
أ) بين أن $E - 13 = (x - 1)(x - 3)$.
- ب) جذ مجموعه الأعداد الحقيقية x حيث $E = 13$.
- 2) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر). في الرسم المقابل لدينا:
• مثلث متقايس الأضلاع حيث $OA = 4$,
• 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 متقايس الأضلاع واستنتج بعد NH بدلالة a .

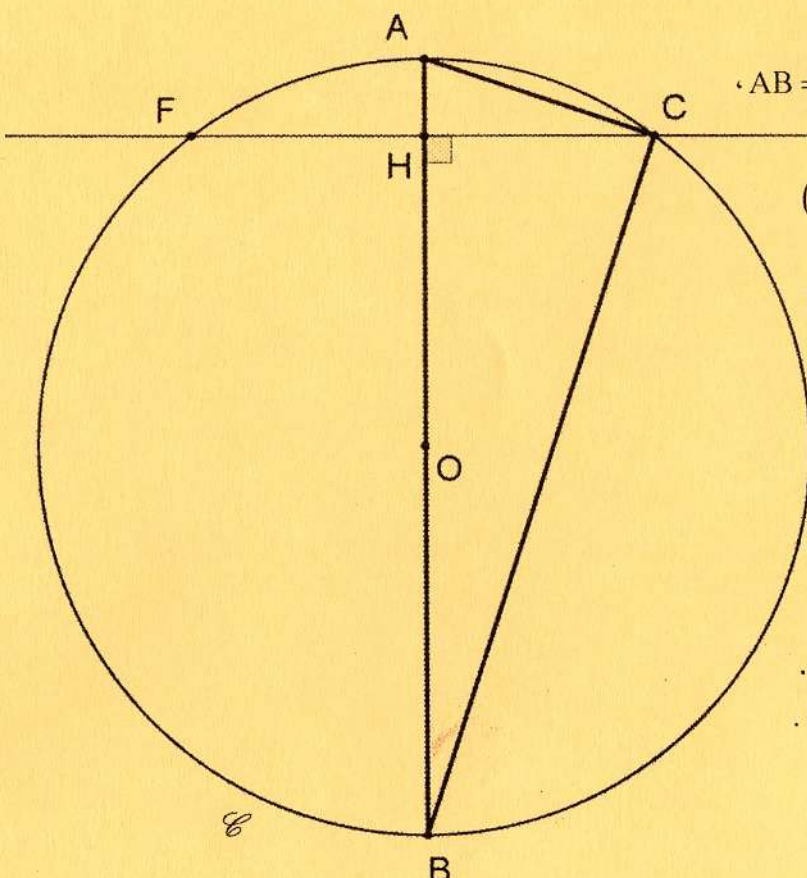
$$b) \text{ بين أن مساحة المثلث } AMN \text{ تساوي } \frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$$

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

$$d) \text{ بين أن } (a-2)^2 \leq \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ واستنتج أن } S = \frac{\sqrt{3}}{4}[(a-2)^2]$$

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

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



- في الرسم المقابل لدينا:
• دائرة قطرها $[AB]$ ومركزها O حيث $AB = 10$,
• H نقطة من $[AB]$ حيث $AH = 1$,
• المستقيم المار من النقطة H والعمودي على (AB) يقطع الدائرة في نقطتين F و C .

- 1) (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 $[KO]$ حيث $OS = 2OK$.

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

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

أ) بين أن الرباعي $ACBE$ 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 الرباعي $OHFS$.