



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2022

ضابط الاختبار: 2

الحصة: ساعتان

الاختبار: الرياضيات

أجمالي جمهورية تونسية
★★★
وزارة التربية

التمرين الأول : (3 نقاط)

يلي 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 $\sqrt{2} + \sqrt{5}$ 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 المترابطة $|x| - 14 \geq -3$ في \mathbb{R} هي :

$$[-5, 5] \quad (ج)$$

$$[0, 5] \quad (ب)$$

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

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

$$x \quad (ج)$$

$$-x \quad (ب)$$

$$-\frac{x}{2} \quad (أ)$$

التمرين الثاني : (3.5 نقاط)

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

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

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.

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

التمرين الثالث : (3.5 نقاط)

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

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

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

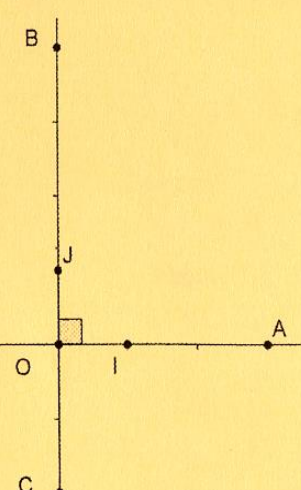
(1) أ) بين أن $(OJ) // (IG)$.

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

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

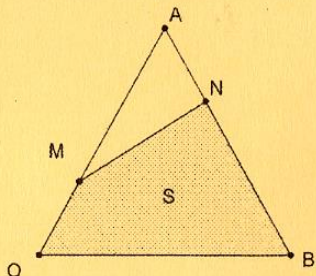
(3) المستقيم (BG) يقطع (AC) في نقطة K . أوجد إحداثيات النقطة K .

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





التمرين الرابع : (5 نقاط)



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

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

ب) جذب مجموعه الأعداد الحقيقية x حيث $E = 13$.

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

$$\triangle OAB \text{ مثلث متقارب الأضلاع حيث } OA = 4.$$

- عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[0, 2]$ و M نقطة من $[OA]$ و N نقطة من $[AB]$ حيث a لتكن S مساحة الرباعي $OMNB$.

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

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

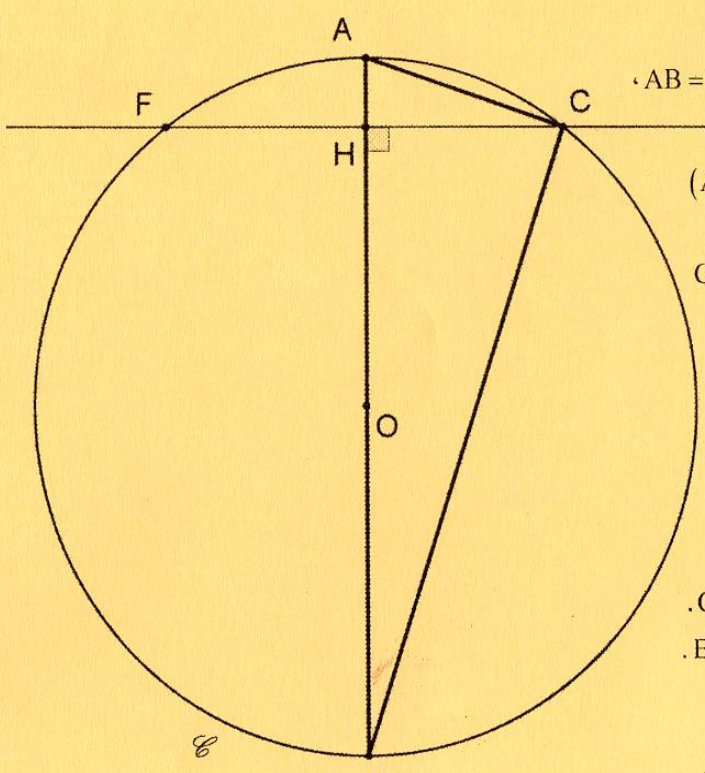
$$b) \text{ يبين أن مساحة المثلث } AMN \text{ تساوي } \frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$$

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

$$d) \text{ يبين أن } [12+12]^2 \geq S^2 \text{ واستنتاج أن } S \geq 3\sqrt{3}.$$

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

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 \mathcal{C} في نقطتين F و C .

1) يبين أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C

وأن $HC = 3$.

ب) يبين 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 $OS = 2OK$.

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

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

أ) يبين أن رباعي $ACBE$ مستطيل ثم استنتاج

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 $OHFS$.



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

