امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام أعماهوريث التونسيث * * * 2022 3,43 وزارة التربيث الاختبار: الريساضيات ضارب الاختبار: 2 الحمية: ساعتان

المُمرين الأول : (3 نقاط)

يلى كلَّ سؤال من أسئلة هذا التَّمرين ثلاثة مقترحات للإجابة، أحدها فقط صحيح. أنقل، في كلّ مرّة، على ورقة تحريرك رقم السوال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

[-5.5] (5)
$$|x| = |x| =$$

$$x = (z - x) = -\frac{x}{2}$$

الشَّعرين الثاني : (3.5 نقاط)

$$b = \frac{5+3\sqrt{5}}{10} \quad a = \frac{16+\sqrt{5}-\left(\sqrt{5}+2\right)^{2}}{2}$$

$$a = \frac{7-3\sqrt{5}}{2}$$

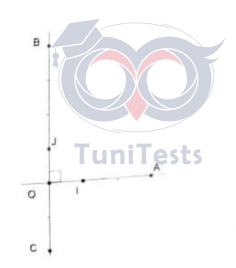
$$a = \frac{7-3\sqrt{5}}{2}$$
(1) (1)

.
$$a + \sqrt{2|a-1| - |a^2-1|} = 1$$
 د) بنین آن $a + \sqrt{2|a-1| - |a^2-1|}$

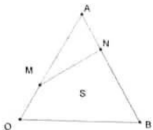
الغمرين الثالث : (3.5 نقاط)

ليكن (O, 1, J) معيّنا في المستوي هيث (OI) ±(OI) و OI=OI=OI. نعثير النّفاط (A(3,0) و (B(0,4) و (C(0,-2)

العستقيم العار من [والعمودي على (OA) يقطع [AJ] في نقطة G



الشمرين الرابع : (5 نقاط)



- لتكن العبارة $E = x^{2} 4x + 16$ عدد حقیقی (1) بنِن ان (E−13=(x−1)(x−3)
 - ب) جدّ مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث E=13
- 2) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر). في الرسم المعابل لدينا
 - OAB مثلث متقابس الأصلاع حيث OAB •
- a عدد حقیقی بنتمس الی المجال [0, 2] و M نقطة من [OA] و N نقطة من [AB] حیث OM = AN = a.
 - لتكن 5 مساحة الرّباعي OMNB
 - أ) لمنكن H المسقط العمودي N على [OA] و K النقطة من[OA] حيث AK = AN .
 - بيْن أنَّ المثلَّث AKN متقايس الأصلاع واستنتج البعد NH بدلالة a
 - $\frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$ بنین آن مساحة المثلث AMN تساوي مساحة المثلث $\frac{a(4-a)\sqrt{3}}{4}$
 - $S = \frac{\sqrt{3}}{4} (a^2 4a + 16)$ واستنتج أن (AB أحسب مساحة المثلث (AB)
 - $S \ge 3\sqrt{3}$ د) بين أنْ $S = \frac{\sqrt{3}}{4}[(a-2)^2 + 12]$ واستنتج أنْ $S \ge 3\sqrt{3}$
 - $S = \frac{13\sqrt{3}}{4}$ حيث $a = \frac{13\sqrt{3}}{4}$ (3

المُصرين الخامس : (5 نقاط) (وحدة قيس الطَّول هي الصَّنتَمتر).

في الرَّسم المقابِل لدينا :

AB = 10 حيث O حيث (AB) ومركزها O حيث (AB)

AH = 1 نقطة من AB حيث AH = 1 حيث AB | حيث AH = 1

(AB) على (AB)
 المستقيم المار من النقطة H

يقطع الذائرة ؟ في نقطتين F و C

1) أينين أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة) وان HC = 3

بِينَ أَنَّ H منتصف [FC].

2) المستقيم الماز من O والعمودي على (BC)

يقطع [BC] في نقطة K.

لتكن S النّقطة من نصف المستقيم (KO) . OS = 2OK حيث

بيّن أنّ K منتصف [BC] وأنّ O مركز ثقل المثلث CBS.

(CO) المستقيم (CO) يقطع الدائرة الله في نقطة ثانية على

أ) بين أن الزباعي ACBE مستطيل ثم استنتج

أنّ OBES مئوازي أضلاع.

ب) اثبت أن النَّقَاط E و S و F على استقامة واحدة.

ج) اثبت ان FS = 3.

4) أحسب مساحة الزياعي OHFS.

