

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام			أكاديمية التوسيت *** وزارة التربية
دورة 2022			
ضارب الاختبار: 2	الحصة : ساعتان	الاختبار: الرياضيات	

التصمين الأول : (3 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التصمين ثلاثة مقترحات للإجابة، أحدها فقط صحيح. أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والاجابة الصحيحة الموافقة له.

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

التصمين الثاني : (3.5 نقاط)

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

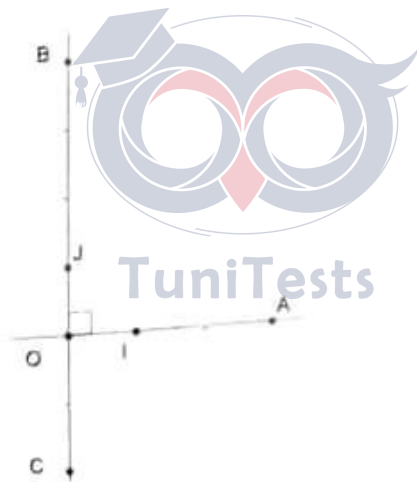
- (1) أثبت أن $a = \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}$.
- (ب) قارن 7 و $3\sqrt{5}$ ثم أثبت أن a عدد موجب.
- (2) (أ) بين أن b و $1 - a$ عددان مقلوبان.
(ب) استنتج أن $a < 1$.
(ج) بين أن $1 - a^2$ عدد موجب.
(د) بين أن $a + \sqrt{2|a-1| - |a^2-1|} = 1$.

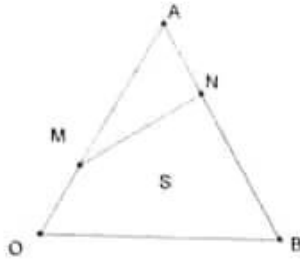
التصمين الثالث : (3.5 نقاط)

ليكن (O, I, J) معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1$.
نعبر النقاط $A(3,0)$ و $B(0,4)$ و $C(0,-2)$.

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

- (1) (أ) بين أن $(OJ) \parallel (IG)$.
(ب) بين أن $\frac{AI}{AO} = \frac{AG}{AJ} = \frac{IG}{OJ}$ واستنتج أن $AG = \frac{2}{3}AJ$.
- (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) بين أن مساحة المثلث ABK تساوي $\frac{9}{2}$.





التصميم 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 مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث $E = 13$.

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

• OAB مثلث متقايس 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 الزبايعي $OMNB$.

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

بين أن المثلث AKN متقايس الأضلاع واستنتج البعد NH بدلالة a .

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

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

(د) بين أن $S \geq 3\sqrt{3}$ و $S = \frac{\sqrt{3}}{4}(a-2)^2 + 12$ واستنتج أن $S \geq 3\sqrt{3}$.

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

التصميم الخامس : (5 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر).

في الرسم المقابل لدينا :

• $AB = 10$ و O مركزها و $[AB]$ دائرة قطرها

• H نقطة من $[AB]$ حيث $AH = 1$.

• المستقيم المار من النقطة H والعمودي على (AB)

يقطع الدائرة في نقطتين C و F .

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 الزبايعي $ACBE$ 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 الزبايعي $OHFS$.

