الاختبار: الرياضيات الحصية: ساعتان الحصياري: 2

دورة 2010 وزارة التربية * * * * اهتحان شمادة ختم التعليم الأساسي العـام

الجممورية التونسية

التمرين الأول (3 نقاط):

يلي كلَّ سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ، اكتب على ورقة تحريرك ؛ في كلَّ مرَّة ؛ رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له

1) حَلَّ المعادلة 5 = 5 في مجموعة الأعداد الحقيقية هو:

$$x = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
 ($x = 5 - \sqrt{5}$ ($x = \sqrt{5}$

2) ليكن (O, I, J) معينا متعامدا في المستوى والنقطتين (Q, -3) و (B (2, -3).

المستقيم (AB) موازي للمستقيم:

3) سجّلت درجات الحرارة بإحدى المدن التونسية خلال أسبوع من شهر جوان فكانت كالآتي : 31، 32، 31، 34، 31، 34، 35. موسط هذه السلسلة الإحصائية لدرجات الحرارة هو :

التمرين الثابي (4 نقاط):

$$B = 3 + \sqrt{32} - 3\sqrt{8}$$
 $e^{-3} = 1 + \sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$

$$\mathbf{B} = \mathbf{3} - 2\sqrt{2}$$
 وأن $\mathbf{A} = \mathbf{3} + 2\sqrt{2}$: (1)

$$2\sqrt{2}$$
 و استنتح مقارنة العددين 3 و

$$C = \frac{A}{B} + \frac{B}{A}$$
 يكن العدد الحقيقي 2

بين أن C عدد صحيح طبيعي.

التمرين الثالث (5 نقاط):

نعتبر العبارة $\mathbf{A} = \mathbf{x}^2 + 2\mathbf{x} - \mathbf{8}$ حيث \mathbf{x} عدد حقيقي $\mathbf{x} = \mathbf{2}$ أحسب القيمة العددية للعبارة \mathbf{A} إذا كان $\mathbf{x} = \mathbf{2}$

$$A = (x + 1)^2 - 9$$
 (2)

ب- فكَّكُ العبارة ٨ إلى جذاء عاملين

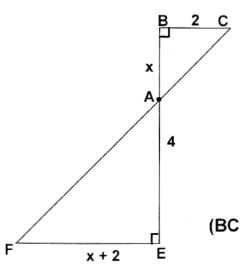
3) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر.

في الشكل المقابل لدينا:



$$AE = 4 e BC = 2 e$$

• AB = x و EF = x + 2 حيث x عدد حقيقي موجب



$$x^2 + 2x - 8 = 0$$
 أ- بيّن أن $\frac{x}{4} = \frac{2}{x+2}$ واستنتج أن

ب- أحسب قيس مساحة الـمثلث AEF.

التمرين الرابع (5 نقاط):

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

ليكن ABCD مستطيلًا مركزه O حيث: AB = 8 و AD = 4

الـمستقيم الـمار من O والعمودي على (BD) يقطع (AB) في النقطة I ويقطع (CD) في النقطة ل.

ج- بيّن أن IB=DJ

د- استنتج أن الرباعي DIBJ معيّن

2- لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (I J) و (AD).

بين أن المستقيم (DI) عمودي على المستقيم (BK).

3- نرمز بــ x للبعد Al

 $Bl^2 = (8 - x)^2$ وأن $Dl^2 = x^2 + 16$: أ- بيّر أن أ

DIBJ و احسب قيس محيط المعيّن AI = 3

التمرين الخامس (3 نقاط):

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

يمثّل الشكل المقابل هرما OABCD حيث:

• ABCD مستطيل

• المستقيم (AO) عمودي على (AB) وعمودي على (AD).

1- أ- بيّن أن (AO) عمودي على المستوى (ABD)

ب- استنتج أن (AO) عمودي على المستقيم (AC).

2- بيّن أنّ (AB) عمودي على المستوى (AOD).

