امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام • دورة 2015 •

الجمهورية التونسية وزارة التربية **

الضارب: 2

الحصة: ساعتان

الاختبار: الرياضيات

التمرين الأوّل: (3 نقاط)

يلي كلّ سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة. أنقل، في كلّ مرّة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

B(
$$1+\sqrt{2}$$
 , 2) A ($1-\sqrt{2}$) A ($1-\sqrt{$

ج) B وC

ب) A و C

B a A

2) مهما يكن الرقم الفردي a فإنّ العدد a1a1a4 يقبل القسمة على العدد :

ج) 15

ب) 12

6 (1

3) يقدّم الجدول الإحصائي الموالي توزيعا للسكّان بأحد الأحياء حسب الفنة العمرية بالسّنة.

[80 , 100[[60,80[[40,60[[20 , 40[[0, 20[الفئة العمرية
20	60	210	490	220	عدد السكّان

قيمة تقريبية لمعدل أعمار سكّان هذا الحي بالسّنة هي :

ج) 65

40 (ب

33 (1

التمرين الثاني: (4 نقاط)

.
$$b = \frac{\sqrt{52}-6}{4}$$
 و $a = \frac{\left(1+\sqrt{13}\right)^2-8}{4}$ و $a = \frac{\left(1+\sqrt{13}\right)^2-8}{4}$ و عتبر العددين الحقيقيين $a = \frac{(a + \sqrt{13})^2-8}{4}$

$$b = \frac{\sqrt{13} - 3}{2} \quad a = \frac{\sqrt{13} + 3}{2} \quad \text{(1)}$$

2) أ) أحسب b - a بين أنّ a مقلوب b

$$\frac{b}{a} + \frac{a}{b} - 2 = (b-a)^2$$
 ج) بیّن اُنّ (ج

$$\sqrt{\frac{b}{a} + \frac{a}{b} - 2}$$
 ثم استنتج قیمهٔ

(وحدة القيس هي الصنتمتر)في الرسم المقابل لدينا:

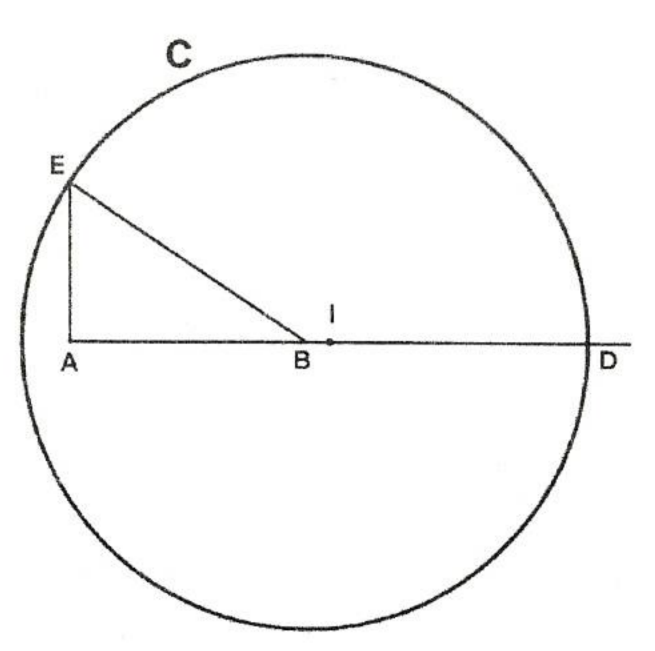
- ABE مثلّث قائم حيث AB = 3 و AE = 2.

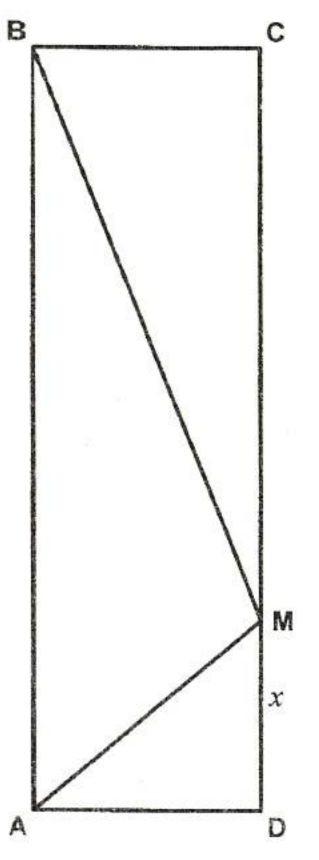
- C دائرة مركزها B وتمرّ من النقطة E

- D نقطة تقاطع الدائرة C ونصف المستقيم (AB)

- I منتصف قطعة المستقيم [AD] أ) أحسب BE

 $BI = \frac{\sqrt{13} - 3}{2}$ و $AI = \frac{\sqrt{13} + 3}{2}$ نب (ب)





التمرين الثالث: (4 نقاط)

نعتبر العبارة $E = x^2 - 10x + 9$ عدد حقيقي.

- x = 9 أحسب القيمة العدديّة للعبارة E في حالة (1
 - $E = (x 5)^2 16$ (2)

$$E = (x - 9)(x - 1)$$
 اِستنتج أنّ (x - 1)

$$x^2 - 10x + 9 = 0$$
 : المعادلة : 10 المعادلة : 3 أَلُو في

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

في الرّسم المقابل ABCD مستطيل بحيث 10 = AB و 3 = BC و M نقطة من قطعة المستقيم [CD] حيث 2 = BC و X عدد حقيقي ينتمي للمجال = BC (CD) حيث = BC عدد حقيقي ينتمي للمجال = BC (CD) حيث = BC (CD) عدد حقيقي بنتمي المجال = BC (CD) عدد عدد حقيقي بنتمي المجال = BC (CD) عدد حقيقي بنتمي المجال = BC

$$BM^2 = x^2 - 20x + 109$$
 ا) بین آن 109

$$AM^2 + BM^2 = 2x^2 - 20x + 118$$

ج) اِستنتج القيم الممكنة للبعد DM بحيث يكون المستقيمان (AM) و (BM) متعامدين.

التمرين الرابع: (5 نقاط)

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

لتكن (C) دائرة مركزها 1 و [AB] قطر لها حيث 5 = AB و C نقطة منها حيث AC = 3

و H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB).

أنجِز رسما يوافق المعطيات السابقة.

ب) بين أنّ المثلّث ABC قائم الزاوية.

ج) بين أنّ BC = 4 ثمّ أحسب BC ج

 $BH = \frac{16}{5}$ د) بین آن

- 2) لتكن النقطة M من نصف المستقيم (AB) حيث AM = 6. المستقيم المار من M والعمودي على (AC) يقطع (AC) في النقطة (AC) في النقطة (AC) في النقطة (AC) في النقطة (AC)
 - أ) بين أنّ النقطة B تمثّل المركز القائم للمثلّث AEF.

ب) المستقيم (EB) يقطع المستقيم (AF) في النقطة K . أثبت أنّ K تنتمي للدائرة (C).

.BF بين أنّ $\frac{BF}{BC} = \frac{5}{16}$ ثمّ إستنتج البعد (3

التمرين الخامس: (4 نقاط)

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

يمثّل الرّسم المقابل هرما منتظما SABCD قاعدته المربّع ABCD الذي مركزه O حيث O حيث O عند O عن

.AC = 4 بيّن أنّ (1

2) بيّن أنّ المثلّث COS قائم في O وأحسب البعد SO.

(3C) المسقط العمودي للنقطة (0 على المستقيم (SC)

i) أحسب البعد OP.

ب) بين أنّ المستقيم (OB) عمودي على المستوي (SAC).

ج) استنتج أنّ المثلّث POB قائم الزاوية في O ثمّ أحسب البعد PB.

