اسي العام	الجمهورية التونسية ⊕⊕⊕⊛		
الحصة: ساعتمان	ضارب الاختبار: 2	الاختبار: الرياضيات	وزارة التربية

التمرين الأول (3 نقاط)

يلى كلّ سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة.

أنقل ، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السنوال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

1) العدد الذي ينتمي إلى المجال
$$\begin{bmatrix} 4,5 \end{bmatrix}$$
 من بين الأعداد $\begin{bmatrix} 3\sqrt{3} \end{bmatrix}$ من بين الأعداد $\begin{bmatrix} 4,5 \end{bmatrix}$ من بين الأعداد الذي ينتمي إلى المجال الم

c (E

: هو IR في
$$\frac{3}{5}x = \frac{4}{5}(5-x)$$
 هو (2

$$\frac{20}{7}$$
 (ϵ

-20 (中

(3) مجموعة حلول المتراجحة
$$\sqrt{3} - 1 \le \frac{2x}{1+\sqrt{3}}$$
 في ا



 $\left]-\infty,\sqrt{3}\right]$ ($\dot{}$

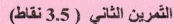
]-∞,-1] (أ

4) يمثّل الشكل التالي مكعبا ABCDEFGH:

المستقيم (BF) عمودي على المستوي:

(GFA) (ウ

(BFE) (



 $b = 2(6 + 3\sqrt{3})$ $a = 12 + \sqrt{200} - \sqrt{8}$ نعتبر العددين الحقيقيين

 $a = 2(6 + 4\sqrt{2})$ (1) (1)

b < a فارن بين $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ثمّ استنتج أن

 $a = (2 + 2\sqrt{2})^2$ $b = (3 + \sqrt{3})^2$ (2)

$$c = \frac{3 + \sqrt{3}}{2 + 2\sqrt{2}}$$
 ليكن العدد الحقيقي (3

 $c^2 < 1$ (1) بین أن

 $\frac{1}{2}$ < c < 1 بين أن (ب

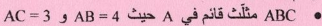
التّمرين الثالث (5 نقاط)

نعتبر العبارة $X = X^2 - \frac{32}{5}x + 16$ عدد حقيقي.

x = 5 إذا كان E أحسب القيمة العددية للعبارة

$$E = \left(x - \frac{16}{5}\right)^2 + \left(\frac{12}{5}\right)^2$$
 بین اُنَ (2

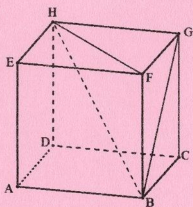
3) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر.في الرسم المقابل لدينا:

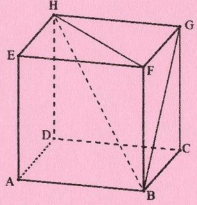


[BC] و [BC] و [BC] عدد حقيقي ينتمي للمجال [BC]

H المسقط العمودي للنقطة M على [AB]

8 دائرة مركزها M و مماسة للمستقيم (AC) في نقطة K









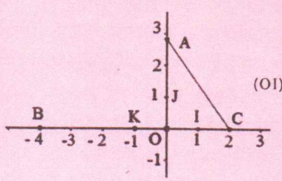
ا) بين أن BC = 5

 $HM = \frac{3}{5}a$ و استنتج أن $\frac{BM}{BC} = \frac{HM}{AC}$ بين أن

4) نعتبر المستطيل AHMK من الشكل السابق.

$$KM = \frac{4}{5}(5 - a)$$
 این ان (أ

$$AM = \frac{12}{5}$$
 عيث a عيد العدد a) أوجد العدد



التمرين الرابع (5 نقاط) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر. في الرسم المقابل لدينا:

(O;I;J) معيّن من المستوي و O = OJ = OJ و (OJ) (OJ) معيّن من المستوي

 $AC = 2\sqrt{3}$ حيث [OJ] من نصف المستقيم AC = 2 $\sqrt{3}$

K(-1;0) و C(2;0) و B(-4;0)

[BC] أ) بين أن K أ) بين أن (1

ب) أحسب OB و OC و BC.

(0; $2\sqrt{2}$) هي (2) أ) أحسب A ثم استنتج أنّ إحداثيّات النّقطة A هي (2)

 $AB = 2\sqrt{6}$ بين ان

(3) نعتبر النقطة P منتصف [OA] و النقطة E مناظرة C بالنسبة إلى P
أ) بين أن الرباعي OCAE متوازي الأضلاع.

 $(-2; 2\sqrt{2})$ هي $(-2; 2\sqrt{2})$ استنتج أنّ إحداثيات النقطة

4) نعتبر الذائرة @ الّتي قطر ها [BC]

لتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (OI)

أ) بين أن الرباعي OAEH مستطيل.

ب) بين أن 3 = KA واستنتج أنّ النقطة E تنتمي إلى الدائرة &

التمرين الخامس (3.5 نقاط)

يعرض الجدولُ الإحصائي التالي توزيعا لـ 100 عامل بمصنع حسب الزيادة في المرتب الشهري:

[250, 300]	[200, 250[[150, 200[[100, 150[[50, 100[قيمة الزيادة بالدينار (الفئة)
10	20	30	15	25	عدد العملة (التكرار)

1) حدد الفئة المنوال لهذه السلسلة الإحصائية واحسب المعدّل الحسابي للزيادة في المرتب الشهري.

2) أ) كون جدول التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.

ب) أرسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

ج) استنتج قيمة تقريبية لموسط الزيادة في المرتب الشهري لعمال هذا المصنع.

3) اشترى أحد عمال هذا المصنع هدية لابنته بمناسبة حصولها على معدل سنوي متميز. أحسب احتمال أن يكون هذا العامل من بين الذين تمتعوا بزيادة في مرتبهم الشهري أقل من 150 دينارا.