



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام		الجمهورية التونسية
دورة 2019		وزارة التربية
الاختبار: الرياضيات	ضارب الاختبار: 2	الحصة: ساعتان

التمرين الأول (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة.

أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) العدد الذي ينتمي إلى المجال $[4, 5[$ من بين الأعداد $a = 3\sqrt{3}$ و $b = |2\pi - 2|$ و $c = 5^{-2} \times 2^{-3} \times 10^3$ هو:

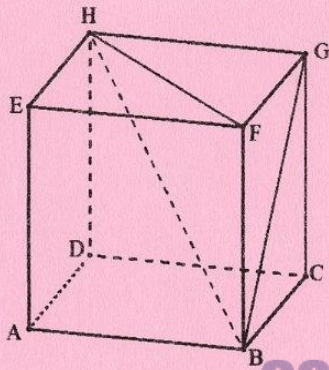
(أ) a (ب) b (ج) c

(2) حل المعادلة $\frac{3}{5}x = \frac{4}{5}(5-x)$ في \mathbb{R} هو:

(أ) 5 (ب) -20 (ج) $\frac{20}{7}$

(3) مجموعة حلول المتراجحة $\frac{2x}{1+\sqrt{3}} \leq 1 - \sqrt{3}$ في \mathbb{R} هي:

(أ) $]-\infty, -1]$ (ب) $]-\infty, \sqrt{3}]$ (ج) $[-1, +\infty[$



(4) يمثل الشكل التالي مكعباً ABCDEFGH المستقيم (BF) عمودي على المستوي:

(أ) (BFE) (ب) (GFA) (ج) (HFG)

التمرين الثاني (3.5 نقاط)

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

(1) $a = 2(6 + 4\sqrt{2})$ بين أن

(ب) قارن بين $4\sqrt{2}$ و $3\sqrt{3}$ ثم استنتج أن $b < a$

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

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

(أ) بين أن $c^2 < 1$

(ب) بين أن $\frac{1}{2} < c < 1$

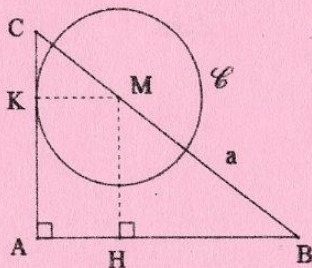
التمرين الثالث (5 نقاط)

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

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E إذا كان $x = 5$

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

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



• ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 4$ و $AC = 3$

• M نقطة من $[BC]$ و $BM = a$ حيث a عدد حقيقي ينتمي للمجال $]0, 5[$

• H المسقط العمودي للنقطة M على $[AB]$

• \mathcal{C} دائرة مركزها M و مماسة للمستقيم (AC) في نقطة K





(أ) بين أن $BC = 5$

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

(4) نعتبر المستطيل AHMK من الشكل السابق.

(أ) بين أن $KM = \frac{4}{5}(5 - a)$

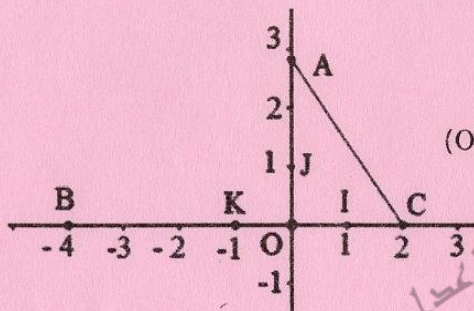
(ب) استنتج أن $HK^2 = a^2 - \frac{32}{5}a + 16$

(ج) أوجد العدد a حيث $AM = \frac{12}{5}$

التمرين الرابع (5 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنمتر.

في الرسم المقابل لدينا:



(O; I; J) معين من المستوي و $OI = OJ = 1$ و $(OI) \perp (OJ)$

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

النقاط $K(-1; 0)$ و $C(2; 0)$ و $B(-4; 0)$

(1) (أ) بين أن K منتصف [BC]

(ب) أحسب OB و OC و BC.

(2) (أ) أحسب OA ثم استنتج أن إحداثيات النقطة A هي $(0; 2\sqrt{2})$

(ب) بين أن $AB = 2\sqrt{6}$

(3) نعتبر النقطة P منتصف [OA] والنقطة E منظر C بالنسبة إلى P

(أ) بين أن الرباعي OCAE متوازي الأضلاع.

(ب) استنتج أن إحداثيات النقطة E هي $(-2; 2\sqrt{2})$

(4) نعتبر الدائرة \mathcal{C} التي قطرها [BC]

لتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (OI)

(أ) بين أن الرباعي OAEH مستطيل.

(ب) بين أن $KA = 3$ واستنتج أن النقطة E تنتمي إلى الدائرة \mathcal{C}

التمرين الخامس (3.5 نقاط)

يعرض الجدول الإحصائي التالي توزيعاً لـ 100 عامل بمصنع حسب الزيادة في المرتب الشهري:

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

(1) حدّد الفئة المنوال لهذه السلسلة الإحصائية واحسب المعدل الحسابي للزيادة في المرتب الشهري.

(2) (أ) كوّن جدول التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.

(ب) أرسم مصلّع التكرارات التراكمية الصاعدة.

(ج) استنتج قيمة تقريبية لموسم 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 ديناراً.



من
2015
إلى
2025

جميع مناظرات

السنة التاسعة أساسي

العربية • رياضيات • English • Français • علوم الحياة والأرض

من 2015 إلى 2025

مع الإصلاح الرسمي

جميع المناظرات مع الإصلاح الرسمي



لماذا هذا الكتاب؟

- ✓ جميع مناظرات السنوات من 2015 إلى 2025
- ✓ إصلاح رسمي ومفصل
- ✓ إعداد شامل لكل المواد
- ✓ تصميم واضح وسهل الفهم

البك الكامل (جميع المواد)

مادة واحدة



72 دينار

5 كتب = تحضير شامل للمناظرة



23 دينار

اختر مادتك وابدأ التحضير



22 469 756 / 29 321 559



جميع المناظرات
من 2015 إلى 2025



مع الإصلاح
الرسمي



مناظرات
النوqيام



تحضير ممتاز
للمناظرة



لكل المواد
في كتاب واحد

قام بالتجميع والإعداد

موقع مراجعة إعدادي



اطلب الآن
وتأمن نجاحك في المناظرة