



الاختبار : الرياضيات	الجمهورية التونسية وزارة التربية ***
الحصة : ساعتان	امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
الضارب : 2	☆ دورة 2016 ☆

### التمرين الأول : (3 نقاط)

كل سؤال تليه ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.

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

(1) مجموعة الأعداد الحقيقية  $x$  بحيث  $|x| > \frac{2}{3}$  هي :

(أ)  $]-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}[$  (ب)  $]-\infty, -\frac{1}{3}[ \cup ]\frac{1}{3}, +\infty[$  (ج)  $]0, \frac{1}{3}[$

(2)  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أرقام. العدد  $1728722a7bc$  يقبل القسمة على 12 و 15 إذا كان :

(أ)  $a=2$  و  $b=6$  و  $c=0$  (ب)  $a=6$  و  $b=4$  و  $c=5$  (ج)  $a=3$  و  $b=6$  و  $c=0$

(3) يمثل الجدول التالي توزيعاً للأهداف التي سجلها فريق كرة قدم خلال 25 مقابلة، حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان طبيعيتان.

عدد الأهداف	0	1	2	3	4
عدد المقابلات	4	8	8	$x$	$y$

علماً أنّ التواتر التراكمي الصاعد الموافق للقيمة 3 هو 88% إذا  $x$  يساوي :

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3

### التمرين الثاني : (3 نقاط)

في الرسم المقابل لدينا  $(O, I, J)$  معين متعامد من المستوي حيث  $OI = 1$  و  $A(a, 0)$

و  $B(0, a)$  نقطتان من المستوي علماً أنّ  $a$  عدد حقيقي و  $a > 1$ .

(1) المستقيم المارّ من  $A$  والموازي للمستقيم  $(BI)$  يقطع  $(OJ)$  في النقطة  $E$ .

بيّن أنّ  $\frac{OE}{OB} = \frac{OA}{OI}$  ثمّ استنتج أنّ  $OE = a^2$ .

(2) لتكن النقطة  $M$  من نصف المستقيم  $(OJ)$  حيث  $EM=1$  و  $M$  لا تنتمي لقطعة المستقيم  $[OE]$ .

حدّد البعد  $OM$  بدلالة  $a$ .

(3) المستقيم المارّ من النقطة  $J$  والموازي للمستقيم  $(AM)$  يقطع  $(OI)$  في النقطة  $K$ .

بيّن أنّ  $OK = \frac{a}{a^2+1}$

(4) أثبت أنّ  $(x-2)(x-\frac{1}{2}) = x^2 - \frac{5}{2}x + 1$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

(ب) بيّن إذا كان  $OK = \frac{2}{5}$  فإنّ النقطة  $I$  منتصف قطعة المستقيم  $[OA]$

### التمرين الثالث : (5 نقاط)

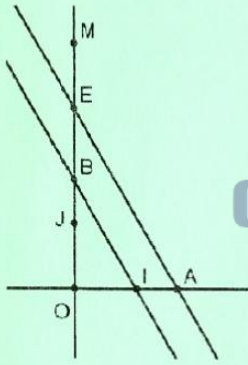
(1) نعتبر العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث :

$$a = (\sqrt{5} - 1)^2 - 2(\sqrt{5} - 2) - 1 \quad \text{و} \quad b = 9 - 10\sqrt{5} + 2\sqrt{45} + 2\sqrt{80}$$

(أ) بيّن أنّ  $a = 9 - 4\sqrt{5}$  و  $b = 9 + 4\sqrt{5}$

(ب) بيّن أنّ العددين  $a$  و  $b$  مقلوبان ثمّ استنتج مقارنة العددين 9 و  $4\sqrt{5}$ .

(ج) أحسب  $(4\sqrt{5} - 9)^{2015} \times (9 + 4\sqrt{5})^{2015}$

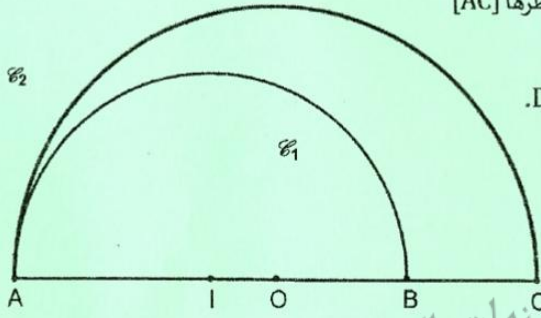




- نعتبر العبارة  $A = x^2 - 18x + 1$  حيث  $x$  عدد حقيقي  
(أ) بين أن  $A = (x - 9)^2 - 80$   
(ب) استنتج أن  $A = (x - 9 - 4\sqrt{5})(x - 9 + 4\sqrt{5})$   
(3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(x + 1)^2 = 20x$

**التمرين الرابع : (5 نقاط) (وحدة القيس هي الصنمتر)**

في الرسم المقابل لدينا : A و B و C ثلاث نقاط على استقامة واحدة حيث B تنتمي لقطعة المستقيم [AC] و  $AB = 6$  و  $AC = 8$ .  
 $\mathcal{C}_1$  نصف دائرة قطرها [AB] ومركزها I و  $\mathcal{C}_2$  نصف دائرة قطرها [AC] ومركزها O.

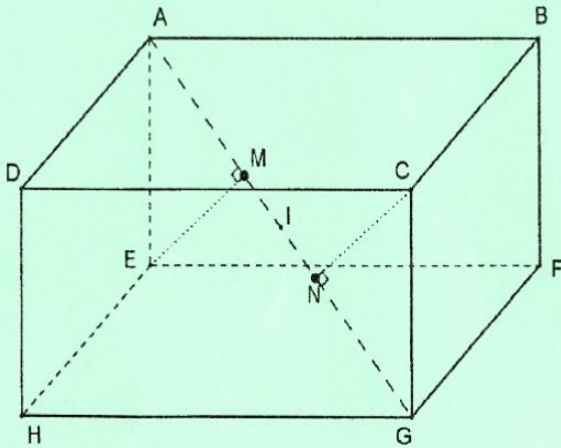


- (1) الموسط العمودي لقطعة المستقيم [AB] يقطع  $\mathcal{C}_1$  في النقطة D.  
(أ) أثبت أن المثلث ABD قائم ومتقايس الضلعين في D.  
(ب) بين أن  $BD = 3\sqrt{2}$ .  
(2) المستقيم (AD) يقطع  $\mathcal{C}_2$  في نقطة ثانية E.  
(أ) بين أن المثلث AEC قائم ومتقايس الضلعين.  
(ب) بين أن  $EC = 4\sqrt{2}$ .  
(3) المستقيم (BD) يقطع قطعة المستقيم [OE] في النقطة F.  
أحسب البعد OF وبين أن F منتصف قطعة المستقيم [OE].  
(4) لتكن النقطة G مركز ثقل المثلث ABD. بين أن الرباعي EFGD متوازي أضلاع.  
(5) لتكن النقطة N منتصف [OA].  
(أ) بين أن النقاط G و N و F على استقامة واحدة.  
(ب) أثبت أن G منتصف قطعة المستقيم [NF].  
(6) لتكن H المسقط العمودي للنقطة G على المستقيم (DN).  
أثبت أن H تنتمي للمستقيم (BG).

**التمرين الخامس : (4 نقاط) (وحدة القيس هي الصنمتر)**

ABCDEFHG متوازي مستطيلات حيث  $AB = 6$

- و  $AD = 3$  و  $AE = 3$  و النقطة I منتصف قطعة المستقيم [AG]  
(1) (أ) بين أن المستقيم (AE) عمودي على المستوي (EFH).  
(ب) استنتج أن المثلث AEG قائم الزاوية في E.  
(ج) أحسب EG ثم AG و EI.  
(2) بين أن الرباعي AEGC مستطيل.  
(3) لتكن M المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (AG) و N المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AG).  
(أ) بين أن المستقيمين (NC) و (ME) متوازيان.  
(ب) أحسب NC و EM ثم بين أن النقطة I منتصف قطعة المستقيم [MN].



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