

<b>المادة : الرياضيات</b> <b>المدة ساعتان</b> <b>المعامل : 3</b>	<b>الامتحان الجهوی الموحد</b> <b>لليل شهادة السلك الاعدادي</b> <b>دورة يونيو 2007</b>	<b>المملكة المغربية</b> <b>وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي</b> <b>الاطر والبحث العلمي</b> <b>قطاع التربية الوطنية</b> <b>الاكاديمية الجمومية للتربيه والتقويم</b> <b>لحجه الدار البيضاء الكبير</b>
--	---	---

يسـمـح باستـعـمال الـاـلـة الـحـاسـبـة غـير القـابـلـة لـلـبرـمـجـة

### التمرين الأول

يمثل الجدول التالي أعمار لاعبي فريق كرة القدم:

2	2	3	5	6	4	3	عدد اللاعبين
---	---	---	---	---	---	---	--------------

- (1) أعط جدول الحصصيات المتراكمة لهذه السلسلة الإحصائية.
- (2) حدد منوال و القيمة الوسطية لهذه السلسلة الإحصائية.
- (3) أحسب معدل سن هذا الفريق.

### التمرين الثاني

- (1) لتكن  $f$  الدالة الخطية بحيث :  $f(x) = 2x$ 
  - أ- احسب :  $f(2), f(-3)$
  - ب- أنشئ التمثيل المباني ( $D$ ) للدالة  $f$  في معلم متعمد ممنظم ( $I; J$ ) باستعمال طريقة التعويض :

$$(S) \begin{cases} x - 2y = 0 \\ x - y = \frac{1}{2} \end{cases}$$

- (3) لتكن  $g$  الدالة التالية بحيث :  $g(x) = ax + b$  و  $g(-\frac{1}{2}) = 0$  و  $g(-1) = -\frac{1}{2}x$ 
  - أ- بين أن الزوج  $(a, b)$  حل للنقطة  $(S)$
  - ب- استنتج أن:  $g(x) = x + \frac{1}{2}$
  - ت- أنشئ في نفس المعلم  $(I; J)$  التمثيل المباني  $(D')$  للدالة  $g$
  - ث- حدد مبيانا ثم جربا زوج إحداثي  $E$  نقطة تقاطع  $(D)$  و  $(D')$ .

### التمرين الثالث

- (1) حل المعادلة :  $(2x - 3)(4 - 3x) = 0$
- (2) حل المترادفة :  $5x - 2 < 2(x + 5)$
- (3) اشتري شخص محسبة و كتابا بثمن 153 درهما. إذا علمت أن نصف ثمن المحسبة ينقص بثمانية عشر درهما عن ثلثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن المحسبة .

### التمرين الرابع

- $MNPQ$  شـيـه منـحـرـف بـحيـث :  $\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{QP}$  و  $R$  مـنـتـصـف  $[MN]$
- (1) أنشئ النقطة  $S$  بـحيـث يـكون الـرـياـعـي  $MPNS$  متـواـزـي الأـضـلاـع
  - (2) حـدد صـورـتـي النـقـطـتـيـن  $M$  و  $N$  بـالـإـزاـحة  $T$  ذات المـتجـهـة  $\overrightarrow{PN}$
  - (3) بيـن أـن  $R$  هي صـورـة  $Q$  بـالـإـزاـحة  $T$  .
  - (4) استـنـتـج أـن الـمـسـتـقـيمـيـن  $(RS)$  و  $(MQ)$  متـواـزـيـان .

## التمرين الخامس

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; I; J)$  بحيث :  $OI = OJ = 1\text{cm}$

(1) أنشئ نقطتين  $A(-2; 1)$  و  $B(2; 3)$

(2) تحقق أن المعادلة المختصرة لل المستقيم  $(AB)$  هي :  $y = \frac{1}{2}x + 2$

(3)

أ- تتحقق أن  $(2; 0)$  هو زوج إحداثي النقطة  $K$  منتصف القطعة  $[AB]$

ب- أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته المختصرة  $-2x + 2 = y$  هو واسط القطعة  $[AB]$

(4) نعتبر نقطتين  $C(3; 6)$  و  $D(-1; 4)$

أ- بين أن الرباعي  $ABCD$  متوازي الأضلاع و استنتج ميل المستقيم  $(CD)$

ب- تتحقق من أن النقطة  $D$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

ت- أحسب المسافتين  $AB$  و  $DK$  واستنتج مساحة متوازي الأضلاع  $ABCD$ .

## التمرين السادس

مكعب  $ABCDEFGH$  حيث  $AB = a$  و  $HB = 7\sqrt{3}$  (وحدة قياس الأطوال هي cm)

(1) بين أن :  $BD = a\sqrt{2}$

(2)

أ- بين أن المثلث  $BDH$  قائم الزاوية في  $D$ .

ب- استنتج أن :  $a = 7$  و  $BH = a\sqrt{3}$

ت- نضع المكعب  $ABCDEFGH$  بمستوى مواز للمستوى  $(ABD)$

هذا المستوى يقطع :  $[AH]$  في  $A'$

$[B'D]$  في  $B'$  و  $[BH]$  في  $D'$

بحيث :  $HD' = 3$

احسب حجم الهرم  $HA'B'D'$

