

**التمرين عدد 1:** أجب بـ " صحيح " أو بـ " خطأ "

(1) حلّ المتراجحة  $|x+3| \geq 5$  هو  $S_{gr} = ]-\infty; -8] \cup [2; +\infty[$

(2) موّسط سلسلة إحصائية تكرارها الجملي العدد الزوجي N هو ترتيب النقطة التي فاصلتها  $\frac{N}{2}$  من مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

(3) المستويان P و P' متعامدان و المستقيم  $\Delta$  محتوي في P والمستقيم  $\Delta'$  محتوي في P' إذن  $\Delta \perp \Delta'$

(4) المستويان P و P' متوازيان و المستقيم  $\Delta$  محتوي في P والمستقيم  $\Delta'$  محتوي في P' حيث  $\Delta$  و  $\Delta'$  غير متوازيان إذن  $\Delta$  و  $\Delta'$  ليسا من نفس المستوي.

**التمرين عدد 2:** نعتبر العبارتين التاليتين حيث x عدد حقيقي:

$$B = (5x + 2)^2 \quad \text{و} \quad A = (5x - 1)^2 - 9$$

(1) أحسب العبارة A في الحالتين  $x = \sqrt{2}$  و  $x = \frac{4}{5}$

(2) أ- بيّن أنّ  $A = (5x + 2)(5x - 4)$

ب- استنتج أنّ:  $A - B = -6(5x + 2)$

(3) إذا علمت أنّ  $x \in [2; 3]$

أ- جد حصر  $5x + 2$  و  $5x - 4$  ; ب- استنتج حصر A

(4) حل في IR

المعادلة  $A = 0$  و المتراجحة  $A > B$

**التمرين عدد 3:** تمثّل الأعداد التالية إنتاج 27 فلاح من القمح بالطنّ خلال أحد المواسم الفلاحية

28	26	26	31	30	24	26	24	20
28	30	31	32	31	24	28	26	26
20	28	28	24	26	30	26	31	32

(1) كوّن من خلال هذه المعطيات جدولا إحصائيا.

(2) أ- حدّد مدى و منوال هذه السلسلة الإحصائية.

ب- أحسب M معدّل إنتاج الفلاح الواحد في هذا الموسم.

(3) أ- كوّن جدول التكرارات التراكمية الصاعدة.

ب- أرسّم على معيّن في المستوي مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

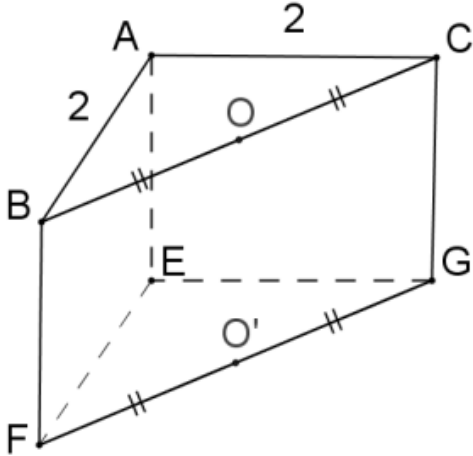
(4) أ- حدّد من خلال المخطّط موّسط هذه السلسلة الإحصائية معلّلا جوابك.

ب- تحقّق من النتيجة المتحصّل عليها بطريقة ثانية

## التمرين 4د:

ليكن  $ABCEFG$  موشورا قائما قاعدته المثلث  $EFG$  القائم في  $E$

و المتقايس الضلعين كما يبين الشكل حيث:  $AB=AC=2$



(1) بين أن:  $BC=2\sqrt{2}$

(2) ليكن  $O$  منتصف  $[BC]$ . احسب:  $OA$

(3) بين أن المثلث  $AOC$  قائم في  $O$

(4) ليكن  $O'$  منتصف  $[FG]$ . بين أن المستقيم  $(OA)$  عمودي

على المستوي  $(FCG)$

**التمرين 5د:** ليكن  $ABC$  مثلثا حيث  $AB=2cm$  و  $AC=4\sqrt{2}cm$  و  $BC=cm$

(1) بين أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

(2) أ- أرسم الدائرة  $\Gamma$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  (مركزها منتصف الوتر) ثم عيّن النقطة  $E$  من نصف المستقيم

$[BA]$  حيث  $BE=6cm$  و النقطة  $D$  منظرية  $E$  بالنسبة إلى  $B$ .

ب- بين أن المثلث  $DEC$  قائم في  $C$ .

ج- أحسب  $EC$  ثم استنتج  $DC$ .

(3) المستقيم  $(DC)$  يقطع الدائرة  $\Gamma$  في نقطة  $I$ .

أ- بين أن المستقيمين  $(EC)$  و  $(BI)$  متوازيين.

ب- أثبت أن  $I$  منتصف  $[DC]$  ثم أحسب  $BI$ .

(4) لتكن  $F$  نقطة تقاطع  $(AC)$  و  $(BI)$ .

أ- بين أن  $EC=2.BF$

ب- بين أن الرباعي  $EFDI$  متوازي أضلاع.

ج- بين أن الرباعي  $EFIC$  مستطيل.