

## التمرين الأول(4)

يلٰي كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة

- #### 1 - سجلت درجات الحرارة باحدى المدن التونسية خلال أسبوع من شهر جوان فكانت كالتالي

متوسط هذه السلسلة الاحصائية لدرجات الحرارة هو 33,34,31,34,31,32,31

- 33 (ג 32 (ב 31 (ו

2 - حل المتراجحة  $|x-1| < 1$  في  $R$  هو

- $$]-\infty; 2[ \cup [0; 2[ \cup ]0; 2[ \cup ]1; +\infty[$$

3 - اذا كان  $SABC$  هرما منتظما قاعدته  $ABC$  مثلث متقارن الاضلاع و  $I$  منتصف  $[BC]$  فان

- $$(BC) \perp (SBC)(\zeta) \qquad (BC) \perp (SAB) \quad (\cup) \quad (BC) \perp (SIA) \quad (\cap)$$

4 - حل المعادلة  $-\frac{2}{3}x = 0$  في  $R$  هو

- $$\left\{-\frac{3}{2}\right\}(\varepsilon) \quad \{0\} \quad (\vdash \quad \left\{\frac{3}{2}\right\} \quad (l)$$

التمرين الثاني (4)

(وحدة القياس هي الصنتمتر)

$x > 1$   $BC = x - 1$  و  $AC = \frac{3\sqrt{3}}{2}$  و  $AB = \frac{3}{2}$  حيث مثلث قائم في  $A$  حيث  $ABC$

$$(x-1)^2 = 9 \quad \text{بين أن} - 1$$

$$(x-1)^2 - 9 = 0 \quad \text{المعادلة} \quad R$$

BC - استنتاج 3

$$4 - حل في R المتراجحة 9 \leq \sqrt{(x-1)^2} \text{ ثم مثل مجموعة حلولها على المستقيم العددي}$$

التمرين الثالث(4)

ليكن  $x$  عدد حقيقي حيث

أوجد حصرا  $x - 4 \neq 0$  ثم  $2x + 3 \neq 0$  ثم استنتج أن

2- استنتج كتابة للعبارة  $A = |2x + 3| - |x - 4|$  دون علامة القيمة المطلقة

3- أ) أوجد حصراً  $\frac{1}{x-4}$

ب) نعتبر العبارة بين أن  $B = \frac{x+5}{x-4}$  بين أن

ج) بين أن  $B \in \left[ -8; -\frac{4}{5} \right]$

#### التمرين الرابع(4)

بحوصل الجدول التالي الاعداد التي تحصل عليها تلاميذ أحد أقسام التاسعة أساسياً في فرض من فروض مادة الرياضيات

[17;20[	[14;17[	[11;14[	[8;11[	[5;8[	العدد المسند
					مركز الفئة
2	6	10	3	4	عدد التلاميذ
					التكرار التراكمي الصاعد
					التوافر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية

- 1 - ما هو العدد الجمي للتلاميذ
- 2 - حدد مدى و منوال هذه السلسلة الاحصائية
- 3 - أحسب معدل الاعداد
- 4 - أنقل الجدول على ورقة تحريرك ثم اكمله
- 5 - ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية ثم استنتج قيمة تقريبية لموسط هذه السلسلة الاحصائية
- 6 - تم اختيار وبصفة عشوائية تلميذ من هذا القسم ما هو احتمال أن يكون تحصل على عدد أكبر أو يساوي 11

#### التمرين الخامس(4)

$AE = 8\text{cm}$  و  $BC = 4\text{cm}$  و  $AB = 2\sqrt{5}\text{cm}$  متوازي مستطيلات أبعاده  $ABCDEFGH$

- 1 - أحسب  $AC$
- 2 - أ) بين أن  $(CG) \perp (ABC)$
- ب) أستنتج أن  $ACG$  مثلث قائم في  $C$
- ج) أحسب  $AG$

3- لتكن  $K$  المسقط العمودي للنقطة  $C$  على  $[AG]$

أحسب  $CK$