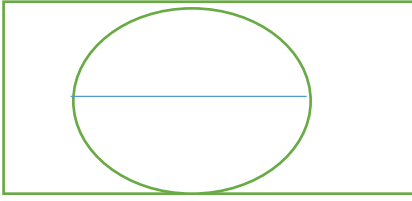


المدة : 1 ساعة

المستوى : ج م ع تك



الفرض الأخير في مادة الرياضيات

الاسم واللقب :

التمرين الأول :

إليك نقاط اختبار قسم في مادة الرياضيات والذي يحتوي 25 تلميذا .

18 ، 8 ، 8 ، 4 ، 8 ، 10 ، 10 ، 8 ، 4 ، 10 ، 10 ، 5 ، 8 ، 8 ، 10 ، 15 ، 10 ، 18 ، 5 ، 5 ، 15 ، 18 ، 15 ، 10 ، 10 .

(1) صنف هذه السلسلة في فئات متساوية الطول و طولها 5 والفئة الأولى هي $[0; 5[$.

.....

(2) أحسب كل من الوسط الحسابي ، الوسيط و المنوال لهذه السلسلة .

.....

(3) اعط النسبة المئوية الموافقة لكل فئة

.....

التمرين الثاني :

ليكن العدد $\sqrt{6} \approx 2.449489742783178$

1- شكل جدول احصائي ترتب فيه ارقام القيمة التقريبية للعدد $\sqrt{6}$

.....

.....

.....

.....

.....

2- احسب الوسط الحسابي ; الوسيط ; المدى ; المنوال ; لسلسلة السابقة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3- أنشئ مخطط تمثل به قيم السلسلة السابقة :