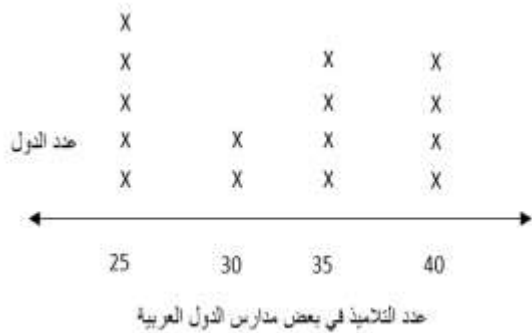




ورقة عمل على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

1. العدد الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات هو ::			
a. المدى	b. المنوال	c. الوسيط	
2. (أكبر عدد – أصغر عدد) يسمى ::			
a. المدى	b. المنوال	c. الوسيط	
3. العدد الذي يأتي في الوسط عند ترتيب البيانات ::			
a. المدى	b. المنوال	c. الوسيط	
4. إذا كانت لديك مجموعة البيانات الآتية 11 – 10 – 14 – 7 – 9 – 14 – 12 فان المتوسط =			
a. 7	b. 11	c. 77	d. 78
5. والوسيط لنفس البيانات =			
a. 7	b. 11	c. 10.5	d. 11.5
6. والمدى لنفس البيانات =			
a. 1	b. 7	c. 23	d. 25
7. والمنوال لنفس البيانات =			
a. 7	b. 9	c. 11	d. 14
8. باستخدام الشكل المقابل الذي يمثل عدد التلاميذ في بعض مدارس الدول العربية . أكمل			
a. يوجد قيم بيانات			
b. القيمة المتوسطة			
c. الوسيط بين			
d. القيمة الأكثر شيوعاً (المنوال).....			
e. أكبر قيمة هي وأقل قيمة هي			
.....			



قسم الإبتدائية العليا بنين

اسمي
ش عيتي



وزارة التربية والتعليم
منطقة عجمان التعليمية
مدرسة الحكمة الخاصة

f. المدى

9. ارسم مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية وأوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى:

57 . 57 , 49 , 52 , 51 , 61 , 61 , 64 , 56 , , 47 , 57 , 54 , 50 , 46 , 55 , 57 68 , 48 , 54 , 55 ,
58 , 54 , 65 , 49 , 45 . 42 , 57 , 56 , 48 , 42 , 33 .

الأوراق

الوسيط :

الساق

المنوال :

المدى :

www.almanahj.com