

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مادة الرياضيات

الصف السادس

حل مراجعة الوحدة 11

مقاييس احصائية

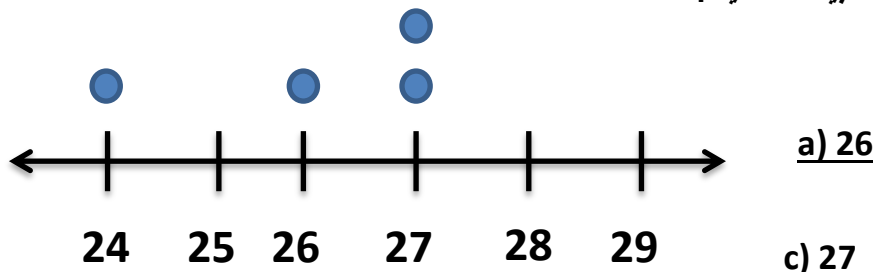
الفصل الدراسي الثالث

1- يوضح الجدول عدد الأقراس المدمجة التي اشتراها مجموعة من الاصدقاء . احسب المتوسط الحسابي للاقراس المدمجة التي اشتراها المجموعة ؟

عدد الأقراس المدمجة التي تم شرائها
3
4
6
0 2

- a) 3 b) 5
c) 4 d) 6

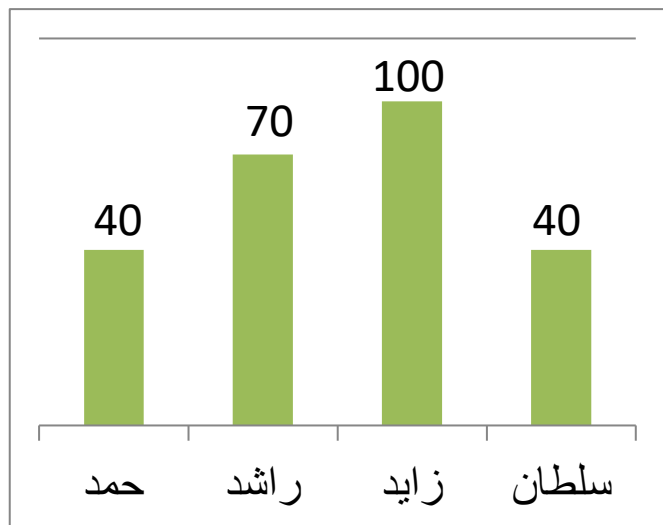
2- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :



- a) 26 b) 25
c) 27 d) 23

3- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : $5, 7, 8, 7, 7, 8$

- a) 7 b) 9



- c) 8 d) 5

4- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

- a) 62.4 b) 52.5
c) 62.5 d) 40

5- ما الوسيط لمجموعة البيانات التالية : (8, 6, 1, 10, 16)

a) 6

b) 10

c) 1

d) 8

6- ما الوسيط لمجموعة البيانات التالية : (12, 100, 9, 0, 3, 3)

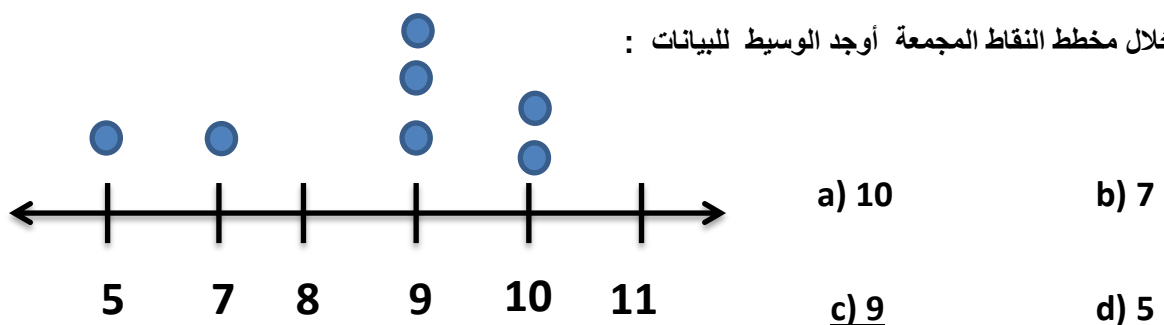
a) 3

b) 9

c) 6

d) 4.5

7- من خلال مخطط النقاط المجمعة أوجد الوسيط للبيانات :



a) 10

b) 7

c) 9

d) 5

8- يوضح الجدول عدد الأقراص المدمجة التي اشتراها مجموعة من الاصدقاء . أوجد الوسيط لهذه البيانات ؟

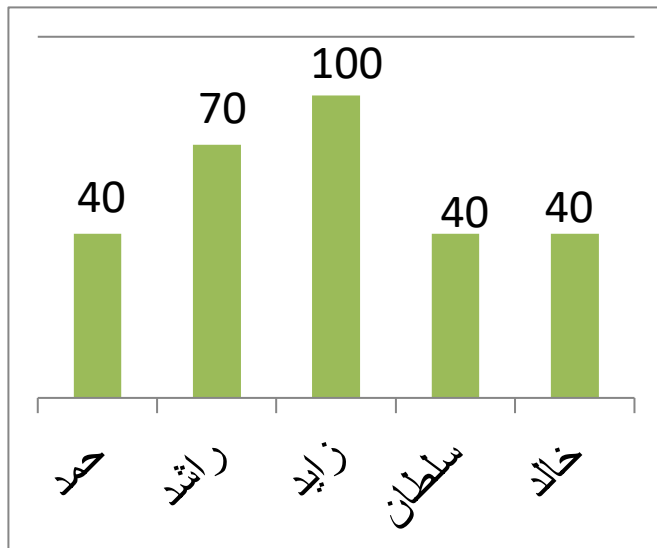
عدد الأقراص المدمجة التي تم شرائها		
23	44	22
44	15	

a) 23

b) 22

c) 44

d) 15



9- أوجد الوسيط لمجموعة البيانات التالية :

a) 40 b) 70

c) 100 d) 20

انتبه أن الوسيط ليس 100 ، يجب ترتيب البيانات أولاً من الأصغر إلى الأكبر فبذلك يكون الوسيط 40

10- ما المتوسط لمجموعة البيانات التالية : (8, 9, 8, 7, 1)

a) 1

b) 8

c) 9

d) 7

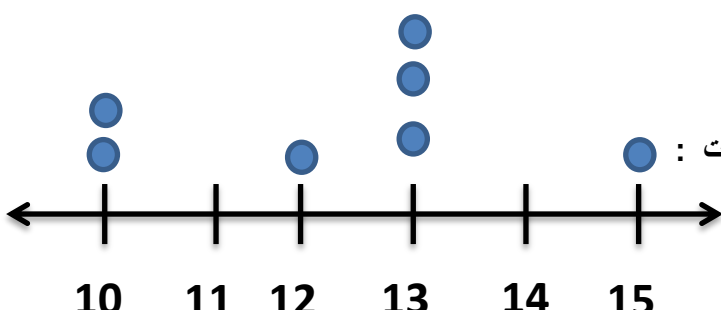
11- ما المتوسط لمجموعة البيانات التالية : (4, 9, 9, 4, 2)

a) 4

b) 9

c) 2

d) a + b



12- من خلال مخطط النقاط المجمعة أوجد منوال البيانات :

a) 13 b) 10

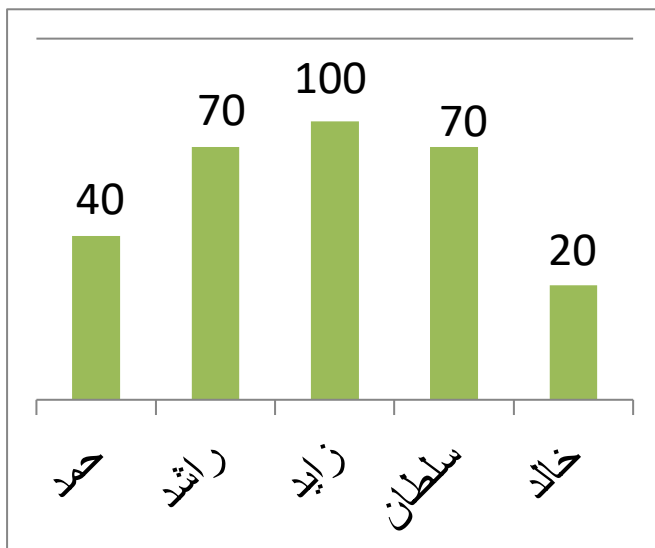
c) 12 d) 15

تذكر أن المنوال القيمة الأكثر تكرارا

13- يوضح الجدول عدد الأقراس المدمجة التي اشتراها مجموعة من الاصدقاء . أوج المنوال لهذه البيانات :

عدد الأقراص المدمجة	18
التي تم شرائها	20
	18
	22
	18
	19
	11

- a) 19
 - b) 18**
 - c) 22
 - d) 20



١٤- أوجد المنوال لمجموعة البيانات التالية :

- a) 40
 - b) 70**
 - c) 100
 - d) 20

انتبه أن المنوال ليس 100 ، فالمتوسط هو القيمة الأكثر تكرارا وهي 70

15- عدد الدقائق التي قضاها هند في التحدث في هاتفها الخلوي كل شهر على مدار الأشهر الخمسة الماضية كانت 478 , 486 , 502 , 494 , 690 . لنفترض أن المتوسط الحسابي الخاص بستة أشهر هو 532 دقيقة . فكم عدد الدقائق التي قطتها في التحدث في هاتفها الخلوي أثناء الشهر السادس ؟

a) 544

b) 542

c) 543

d) 541

16- أحرز فريق الأبطال مرات الفوز خلال 5 دورات وكانت 31 , 38 , 42 , 31 , 50 . لنفترض أن المتوسط الحسابي لستة دورات هو 40 . فكم عدد مرات الفوز في الدورة السادسة ؟

a) 40

b) 31

c) 48

d) 24

أكبر عمق	المحيط
10.92	الهادئ
9.22	الأطلنطي
7.46	الهندي
5.63	الشمالي
؟	الجنوبي

17- يوضح الجدول الأعمق الأكبر لأربعة من بين خمسة محيطات على مستوى العالم .
اذا كان متوسط الأعمق الأكبر هو 8.094 كيلو متر . فما أكبر عمق للمحيط الجنوبي ؟

a) 7.24 b) 7.23

c) 7.22

١٨- يوضح الجدول عدد القروض الموجودة في إحدى عشر حديقة حيوان مختلفة . احسب الوسيط والمنوال للبيانات ؟

a) الوسيط 28 والمنوال 18

b) الوسيط 18 والمنوال 28

الوسط 25 والمنوال 18

d) الوسيط 28 والمنوال 44



19- من خلال الجدول وضح درجات الحرارة العظمى اليومية مستخدما مقاييس التمركز ؟

a) المتوسط 39 والوسيط 41 والمنوال 41

b) المتوسط 39 والوسيط 41 والمنوال 42

c) المتوسط 39 والوسيط 42 والمنوال 41

d) المتوسط 39 والوسيط 43 والمنوال 43

درجة الحرارة العظمى اليومية
35 37 43 42
41 34 41

20- قارن بين الوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية لمختلف أعمار الموظفين 23 , 22 , 15 , 44 , 44 , 44

a) المنوال أكبر من الوسيط بـ 21 عاما

b) الوسيط أكبر من المنوال بـ 21 عاما

c) المنوال أصغر من الوسيط بـ 21 عاما

d) الوسيط أصغر من المنوال بـ 21 عاما

21- متوسط القيم التي نقل عن المتوسط الأصلي تسمى :

a) متوسط الانحراف المطلق

b) الوسيط

c) الربع الأول

d) الربع الثالث

22- الفرق بين الربيع الاول والربيع الثالث يسمى :

- a) المدى
- b) الوسيط
- c) المدى الربيعي
- d) المتوسط

23- الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة بيانات تسمى :

- a) المدى
- b) الوسيط
- c) المدى الربيعي
- d) المتوسط

24- أحد المقاييس الآتية يتأثر بالقيم المتطرفة :

- a) الوسيط
- b) المتوسط الحسابي
- c) المنوال
- d) a , c

25- أحد المقاييس الآتية لا يتأثر بالقيم المتطرفة :

a) المتوسط الحسابي

b) الوسيط

c) المنوال

d) b , c

26- اذا كان المنوال للقيم $x, 4, 3, 4, 5, 3, 4$ هو 3 فما قيمة x :

a) 3

b) 4

c) 5

d) 2

27- اذا كان المتوسط الحسابي لخمسة قيم هو 10 فان مجموع هذه القيم هو :

a) 2

b) 12

c) 50

d) 5

28- اذا كان مجموع خمسة قيم هو 35 فان المتوسط الحسابي لهذه القيم هو :

a) 5

b) 7

c) 30

d) 175

29- حصل أحمد على الدرجات التالية في اربع اختبارات 98, 89, 88, 87 واراد أن يكون مستوى 92% فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار الخامس ؟

a) 89

b) 98

c) 90

d) 95

30- الربيع الأول Q_1 في مجموعة البيانات 0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7, 8 هو :

a) 2.5

b) 1

c) 1.5

d) 2

31- الربيع الثالث Q_3 في مجموعة البيانات 0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7, 8 هو :

a) 7

b) 1

c) 6.5

d) 5.5

32- أوجد القيم المتطرفة في مجموعة البيانات التالية إن وجدت 175 , 325 , 325 , 350 , 350 , 350 , 400 , 450

a) 450

b) لا يوجد

c) 175

d) 350

33- أوجد القيم المتطرفة في مجموعة البيانات التالية إن وجدت $6, 30, 33, 41, 45, 71$

- a) لا يوجد
- b) 6
- c) 71
- d) b , c

34- حدد أي قيم متطرفة في البيانات :

- a) 11
- b) لا يوجد
- c) 9
- d) 9.5

درجة الحرارة العظمى اليومية
8.9 7.5 9.5 9
11 7.7 7.6

35- يوضح الجدول عدد الميداليات التي فاز بها نادي رياضي . ما مقاييس التمركز الأفضل في تمثيل البيانات ؟

a) المتوسط الحسابي

b) الوسيط

c) المنوال

d) b , c

العام	عدد الميداليات
1992	112
1996	101
2000	97
2004	103
2008	110

36- يوضح الجدول درجة الحرارة العظمى . ما مقاييس التمركز الأفضل في تمثيل البيانات :

a) المتوسط الحسابي

b) المنوال

c) الوسيط

d) لا يوجد

درجة الحرارة العظمى اليومية			
42	32	42	40
42	36	42	

37- يوضح الجدول الاغاني التي تم تنزيلها في الشهر . ما مقاييس التمركز الافضل في تمثيل البيانات :

a) المتوسط الحسابي

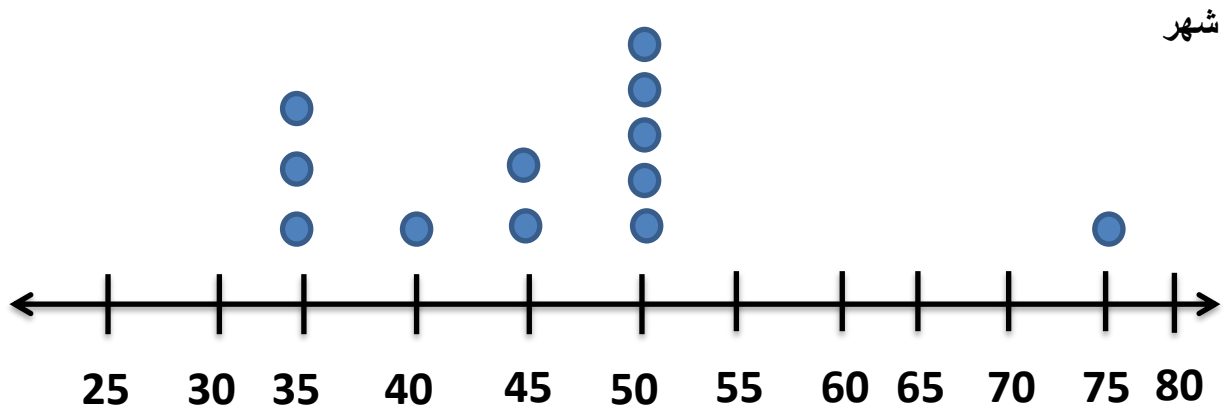
b) الوسيط

c) المنوال

d) A , B

عدد الاغانى
8
12
4
2
10
0

يوضح مخطط النقاط المجمعة المبلغ الذي قام يوسف بادخاره في حساب التوفير الخاص به كل



-38- المتوسط الحسابي هو :

- a) 47.5 b) 45 c) 46.7 d) 49

-39- المنوال هو :

- a) 75 b) 50 c) 35 d) 40

-40- الوسيط هو :

- a) 45 b) 50 c) 47.5 d) 40

-41- الربيع الاول Q_1 هو :

- a) 35 b) 37.5 c) 40 d) 50

42- الربع الثالث Q_3 هو :

a) 35

b) 37.5

c) 40

d) 50

43- المدى هو :

a) 55

b) 40

c) 50

d) 75

44- المدى الربعي هو :

a) 12.5

b) 25

c) 35

d) 15.5

45- القيم المتطرفة هي :

a) 75

b) 50

c) لا يوجد

d) 35

46- العدد أو الأعداد التي تظهر بشكل أكبر في مجموعة البيانات هي

a) متوسط الانحراف المطلق

b) الوسيط

c) المنوال

d) المتوسط الحسابي

47- هو متوسط المسافة بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي

a) متوسط الانحراف المطلق

b) الوسيط

c) المنوال

d) المتوسط الحسابي

48- أي العبارات التالية صحيحة ب شأن البيانات التالية 23 , 22 , 15 , 44 , 45 , 44 , 44

a) لا يوجد منوال

b) الوسيط يساوى المنوال

c) المنوال أكبر من الوسيط

d) الوسيط أصغر من المنوال

49- أي العبارات التالية صحيحة بشأن البيانات 23 , 22 , 15 , 44 , 44

- a) لا يوجد منوال
- b) الوسيط يساوي المنوال
- c) المنوال أكبر من الوسيط ب 21
- d) المنوال أصغر من الوسيط ب 21

50- قيمة تكون إما أكبر كثيراً أو أقل كثيراً عن القيم الأخرى في مجموعة البيانات :

- a) المنوال
- b) الربع الأول
- c) القيمة المتطرفة
- d) الربع الثالث

51- يسمى كل من المدى والربع الأول والربع الثالث والمدى الربعي بـ

- a) مقاييس التمركز
- b) مقاييس الوصف
- c) مقاييس التباين
- d) مقاييس التمثيل

52- يمثل القيمة التي تظهر في مركز أو منتصف البيانات بعد ترتيبها

a) الوسيط

b) المنوال

c) القيمة المتطرفة

d) المتوسط

53- يسمى كل من المتوسط والوسيط والمنوال بـ

a) مقاييس التمركز

b) مقاييس الوصف

c) مقاييس التباين

d) مقاييس التمثيل