

## مراجعة الوحدة 11 مقاييس احصائية

أولاً : مقاييس التمركز : وهي المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمنوال

### (A) المتوسط الحسابي :

المتوسط الحسابي : هو مجموع البيانات مقسوماً على عدد البيانات .

الحد الأقصى للسرعات
40 38
40 37
33
20 24 21
17 19
30

مثال : اوجد المتوسط الحسابي للبيانات في الجدول :

$$\frac{40 + 38 + 40 + 37 + 33 + 20 + 24 + 21 + 17 + 19 + 30}{11} = 29$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

إيجاد القيمة المجهولة إذا علم المتوسط

(المتوسط الحسابي  $\times$  عدد القيم ) - مجموع القيم المعطاة

مثال : تعمل بثينة جليسه أطفال تسع مرات وتكتسب 18AED , 80AED , 16EAED , 20AED , 12AED مقابل ثمان مهام كجليسه أطفال . فكم كسبت في المرة التاسعة اذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات هو 24 AED ؟

الحل :

$$(24 \times 9) - (10 + 12 + 20 + 16 + 80 + 18 + 15 + 20) = 25$$

## B ) الوسيط والمنوال :

**الوسيط :** يمثل القيمة التي تظهر في مركز او منتصف البيانات بعد ترتيبها  
**المنوال :** هي القيمة الأكثر تكرارا .

**مثال 1 :** أوجد الوسيط والمنوال للبيانات الموضحة في الجدول :

← تذكر ( يجب أولاً ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر لاجتاز الوسيط )

الحد الأقصى للسرعات
40 38
24 37
33
20 40 21
17 19
30

$$\text{المنوال} = 40 \quad \text{الوسيط} = 30$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

← ( اذا كان عدد القيم يمثل عدداً زوجيًّا فيكون الوسيط هو الوسط الحسابي للفيتين المتوسطتين القيمتين )

**مثال 2:** أوجد الوسيط والمنوال للقيم الآتية ( 22 , 25 , 22 , 27 , 30 , 22 )

← أولاً ترتيب القيم من الأصغر إلى الأكبر 22 , 22 , 22 , 25 , 27 , 30

$$\frac{22 + 25}{2} = 23.5 \quad \leftarrow \text{فيكون الوسيط هو } 23.5$$

← أما المنوال وهو 22 وهي القيمة الأكثر تكراراً بين القيم

### ثالثاً : مقاييس التباين

مقاييس التباين تتمثل بـ ( المدى / الربيع الاول  $Q_1$  / الربيع الثالث  $Q_3$  / المدى الربعي IQR )

المدى هو : الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة

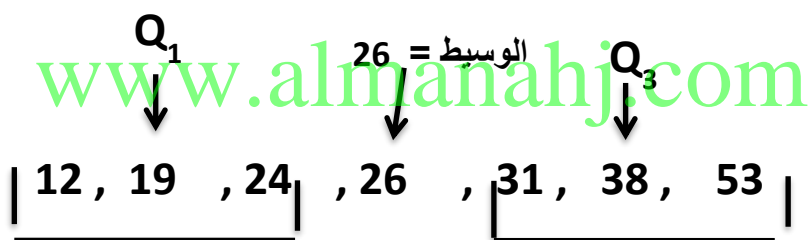
الربيع الاول  $Q_1$  : هو وسيط قيم البيانات الأقل من الوسيط

الربيع الثالث  $Q_3$  : هو وسيط قيم البيانات الأكبر من الوسيط

المدى الربعي IQR : الفرق بين الرباعين الاول والثالث في مجموعة بيانات  $Q_3 - Q_1$

مثال : أوجد مقاييس التباين لمجموعة البيانات 24 , 53 , 38 , 12 , 31 , 19 , 26

أولاً يجب ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر 12 , 19 , 24 , 26 , 31 , 38 , 53



قيم البيانات الأقل من الوسيط  
ووسيطها هو  $Q_1 / 19$

قيم البيانات الأكبر من الوسيط  
ووسيطها هو  $Q_3 / 38$

المدى : أكبر قيمة - أصغر قيمة /  $53 - 12 = 41$

الربيع الاول  $Q_1 = 19$

الربيع الثالث  $Q_3 = 38$

المدى الربعي =  $38 - 19 = 19 / Q_3 - Q_1$

### القيمة المتطرفة أو القيم المتطرفة :

هي قيمة تكون اما اكبر كثيرا او اقل كثيرا عن القيم الاخرى في مجموعة البيانات .

ملحوظة لتحديد ما إذا كانت القيمة متطرفة أم لا :

القيمة المتطرفة اليسرى تكون أقل من ناتج  $(Q1 - 1.5 \times IQR)$  (الربع الأول -  $1.5 \times$  المدى الربعي )

القيمة المتطرفة اليمنى تكون أكبر من ناتج  $(Q3 + 1.5 \times IQR)$  (الربع الثالث +  $1.5 \times$  المدى الربعي )

مثال 1: أوجد القيمة المتطرفة لمجموعة القيم الآتية : (70 , 30 , 35 , 50 , 20 , 200 , 30 )

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)  
20 , 30 , 30 , 35 , 50 , 70 , 200

الترتيب

الحل : باللحظة المباشرة نلاحظ أن 200 قيمة متطرفة من جهة اليمين عن باقي القيم ولا توجد قيم متطرفة جهة اليسار .

مثال 2: أوجد القيمة المتطرفة لمجموعة القيم الآتية : (8.9 , 11 , 7.5 , 7.7 , 9.5 , 9 , 7.6 )

7.5 , 7.7 , 7.6 , 8.9 , 9 , 9.5 , 11  
الترتيب

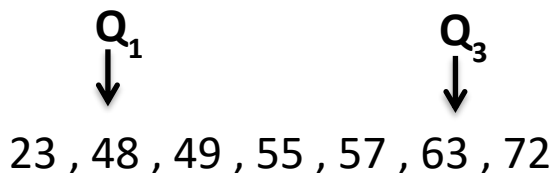
الحل : باللحظة المباشرة نلاحظ أنه لا توجد قيم متطرفة من جهة اليمين أو من جهة اليسار

مثال 3: أوجد القيمة المتطرفة لمجموعة القيم الآتية : (48 , 49 , 55 , 57 , 63 , 23 , 72 )

الترتيب : 23 , 48 , 49 , 55 , 57 , 63 , 72

الحل :

❖ لكي نستطيع أن نحدد ما إذا كانت القيمة ( 23 ) قيمة متطرفة من جهة اليسار أم لا



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com) الربيع الأول  $Q_1 = 48$   $Q_3 = 63$

المدى الربعي IQR :  $63 - 48 = 15$

إذا القيمة المتطرفة اليسرى تكون أقل من  $48 - (1.5 \times 15) = 25.5$

إذا بما أن 23 أقل من 25.5 إذا فهي قيمة متطرفة

❖ لكي نستطيع أن نحدد ما إذا كانت القيمة ( 72 ) قيمة متطرفة من جهة اليمين أم لا

إذا القيمة المتطرفة اليمنى تكون أكبر من  $63 + (1.5 \times 15) = 85.5$

إذا بما أن 72 ليست أكبر من 85.5 إذا فهي ليست قيمة متطرفة

#### رابعاً : متوسط الانحراف المطلق :

متوسط الانحراف المطلق هو متوسط المسافة بين كل قيمة والمتوسط الحسابي لجميع القيم

تذكر : عند مقارنة متوسط الانحراف المطلق لمجموعتين يكون متوسط الانحراف المطلق الأقل هو الأفضل لأن البيانات تكون قريبة من بعضها ؟

الحد الأقصى للسرعات

60	40	88	58
48	80	60	72

مثال : أوجد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة القيم

أولاً نوجد المتوسط الحسابي للقيم :

$$\frac{40 + 48 + 58 + 60 + 66 + 72 + 80 + 88}{8} = 64$$

$$64 - 40 = 24$$

$$64 - 48 = 16$$

$$64 - 58 = 6$$

$$64 - 60 = 4$$

$$66 - 64 = 2$$

$$72 - 64 = 8$$

$$80 - 64 = 16$$

$$88 - 64 = 24$$

8



$$\text{متوسط الانحراف المطلق} = \frac{\text{مجموع الانحرافات عن المتوسط}}{\text{عدد القيم}}$$

$$\frac{24 + 16 + 6 + 4 + 2 + 8 + 16 + 24}{8} = 12.5$$

إذا متوسط الانحراف المطلق هو 12.5 وهذا يعني أن متوسط بعد كل قيمة من البيانات عن المتوسط الحسابي يساوي 12.5

## خامساً : المقاييس الأكثر ملائمة :

أولاً: عندما لا تشمل البيانات على قيم قصوى أو متطرفة يفضل حساب المتوسط الحسابي

ثانياً : عندما تشمل البيانات على قيم قصوى أو متطرفة أو لا توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات  
يفضل في هذه الحالة حساب الوسيط

ثالثاً : عندما تشمل البيانات على قيم مكررة يفضل حساب المتوسط

عدد الأغاني
2
4
6
12
8
0
10

مثال 1: أوجد المقاييس الأفضل استخداماً لمجموعة البيانات :

نظراً لأن مجموعة البيانات لا تشمل على قيم قصوى أو اعداد مكررة يكون المتوسط الحسابي هو الأفضل في تمثيل البيانات .

$$\frac{0 + 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12}{7} = 6 \text{ المتوسط الحسابي}$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

مثال 2: أوجد المقاييس الأفضل استخداماً لمجموعة البيانات : 82 , 85 , 82 , 81 , 82 , 78 , 82

توجد درجة مكررة أربع مرات اذا المنسوب هو مقياس التمركز الأفضل لتمثيل البيانات .

إذا المنسوب هو 82

مثال 3 : أوجد المقاييس الأفضل استخداماً لمجموعة البيانات : 35, 30 , 50 , 200 , 30 , 70 , 20

بما أن القيم تحتوي على قيمة قصوى فيكون المقياس المناسب هو حساب الوسيط

20 , 30 , 30 , 35 , 50 , 70 , 200

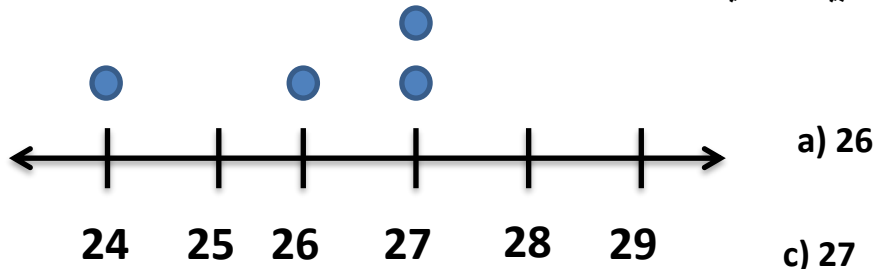
إذا الوسيط هو 35

١- 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

٢- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

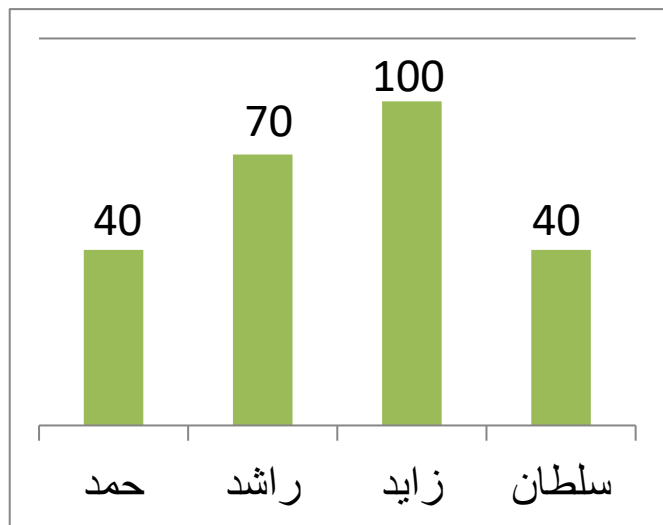


- a) 26
- b) 25
- c) 27
- d) 23

[www.almanahi.com](http://www.almanahi.com)

٣-

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ٥, ٧, ٨, ٧, ٧, ٨



- a) 7
- b) 9
- c) 8
- d) 5

٤- 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 ) :

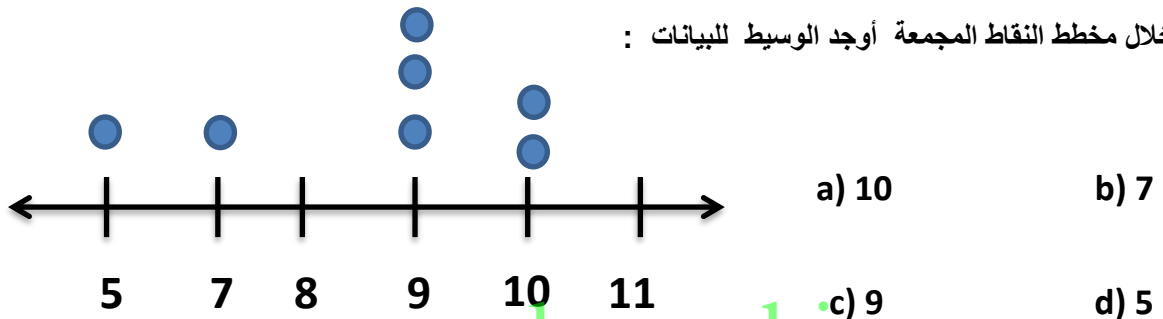
a) 3

b) 9

c) 6

d) 4.5

7- من خلال مخطط النقاط المجمعة أوجد الوسيط للبيانات :



a) 10

b) 7

c) 9

d) 5

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

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

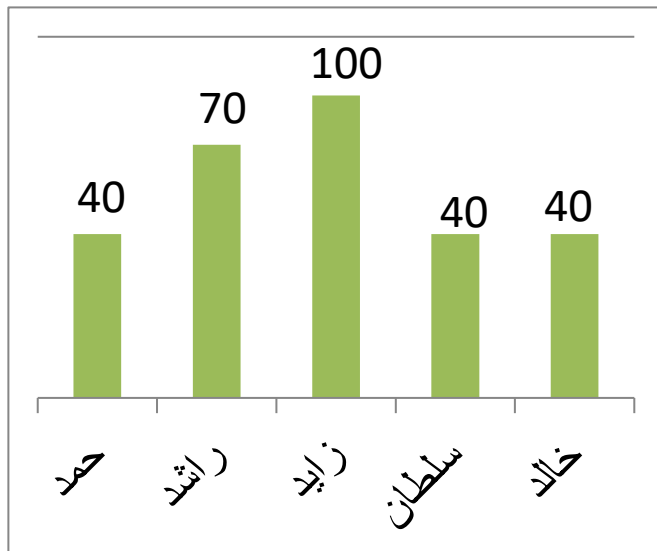
عدد الأقراص المدمجة التي تم شرائها		
23	44	22
44	15	

a) 23

b) 22

c) 44

d) 15



9- أوجد الوسيط لمجموعة البيانات التالية :

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

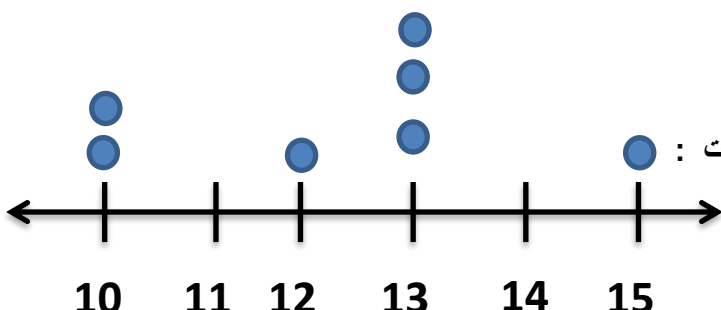
انتبه أن الوسيط ليس 100 ، يجب ترتيب البيانات أولاً من الأصغر إلى الأكبر فبذلك يكون الوسيط 40

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 المجمعية أوجد متوسط البيانات :

- a) 13
- b) 10

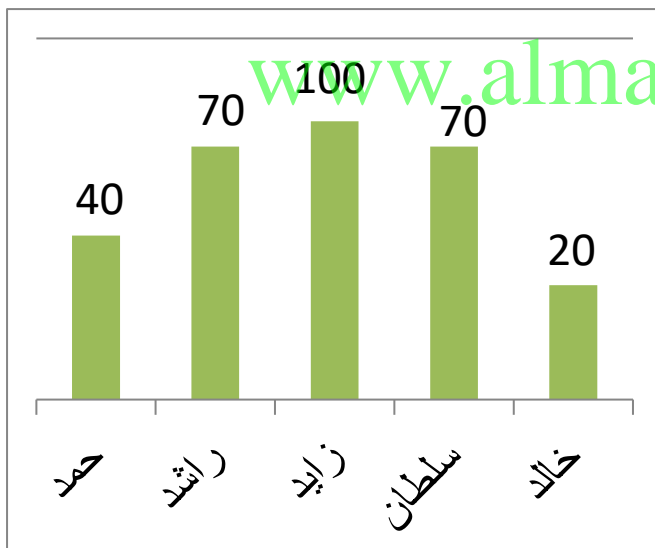
- c) 12
- d) 15

تذكر أن المتوسط القيمة الأكثر تكرارا

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

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

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



14- أوج 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 قبضتها هند في التحدث في هاتفها الخلوي كل شهر على مدار الأشهر الخمسة الماضية كانت 478 , 486 , 502 , 494 , 690 , 486 لنفترض أن المتوسط الحسابي الخاص بستة أشهر هو 532 دقيقة . فكم عدد الدقائق التي قبضتها 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 , 31 , 50 , 42 , 38 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

d) 7.25

# www.almanahj.com

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

a) الوسيط 28 والمنوال 18

b) الوسيط 18 والمنوال 28

c) الوسيط 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

- www.almanahj.com
- 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 تقل عن المتوسط الأصلي تسمى :

- a) متوسط الاتحراف 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

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

24- أحد المقاييس الآتية يتأثر بالقيم المتطرفة :

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

٢٥- أحد المقاييس الآتية لا يتأثر بالقيم المتطرفة :

a) المتوسط الحسابي

b) الوسيط

c) المنوال

d) b , c

٢٦- اذا كان المنوال للقيم  $x, 4, 3, 4, 5, 3, 4$  هو ٣ فما قيمة  $x$  :

a) 3

b) 4

c) 5

d) 2

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

٢٧- اذا كان المتوسط الحسابي لخمسة قيم هو ١٠ فان مجموع هذه القيم هو :

a) 2

b) 12

c) 50

d) 5

٢٨- اذا كان مجموع خمسة قيم هو ٣٥ 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, 87, 88 وراد أن يكون مستوى 92% فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار الخامس؟

a) 89

b) 98

c) 90

d) 95

30- الربع 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- الربع 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 المظمى 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

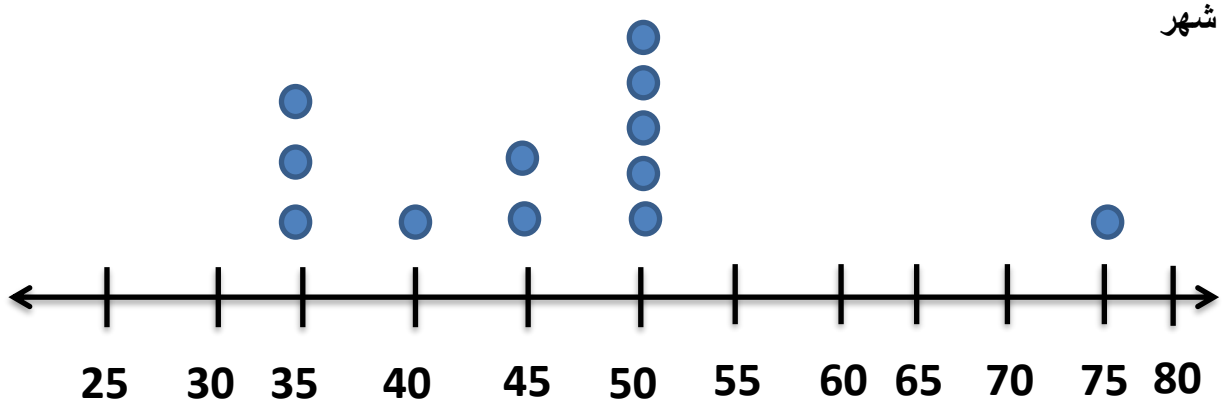
c) المنوال

d) A , B

عدد الاغانى
8
12
4
2
10
0

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

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

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

-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- الربيع 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

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

-45- القيم المتطرفة هي :

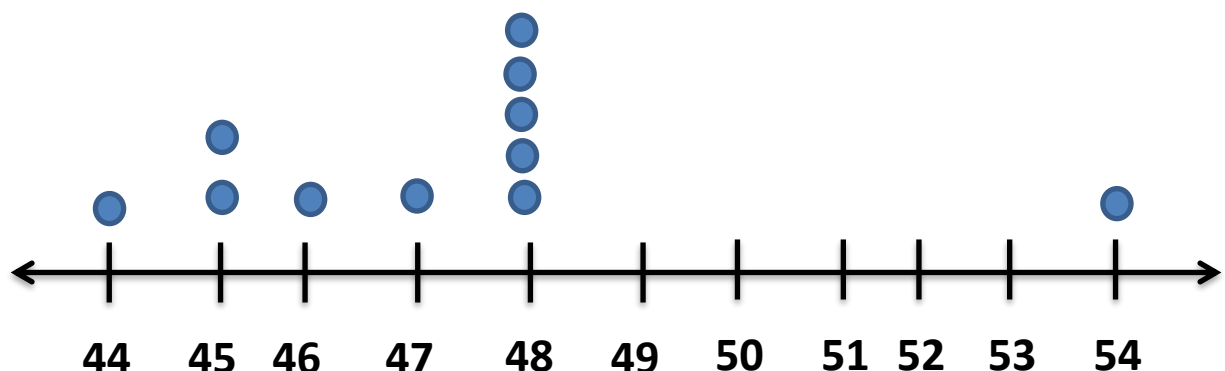
a) 75

b) 50

c) لا يوجد

d) 35

**أجب عن الأسئلة الآتية من خلال مخطط النقاط المجمعة :**



## ١- المتوسط الحسابي :

-2 المنهج :

-3 الوسيط:

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

-4 الربع الاول Q1 :

- الربيع الثالث :

6- المدى الرابع: IOR

-7 المدعا

## ٨- القيم المتطرفة :

صف درجات الحرارة العظمى اليومية مستخدما مقاييس التمرکز :

**درجات الحرارة العظمى**

36    31    35    34

23    24    31

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# www.almanahj.com

إذا كان لعدد 99 طالب متوسط حسابي لدرجات اختبار قدره 82 . فما مدى الزيادة التي سيزيد بها المتوسط الحسابي الخاص بدرجات الاختبار إذا ما أضفنا درجة طالب واحدة قدرها 99 ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## صل بين المفهوم والوصف المناسب :

متوسط مجموعة البيانات	مقاييس التمركز
القيمة التي تظهر في مركز البيانات أو المتوسط الحسابي الخاص بقيمتين مركزيتين	المتوسط الحسابي
الأعداد المستخدمة في وصف مركز البيانات	الوسيط
العدد أو الأعداد التي تظهر بشكل أكبر في مجموعة البيانات	المنوال

يوضح الجدول الدول التي تشمل على معظم مستخدمي الانترنت

الملايين من مستخدمي الانترنت	
99.8	الصين
41.88	المانيا
36.97	الهند
78.05	اليابان
31.67	كوريا الجنوبية
33.11	المملكة المتحدة
185.55	الولايات المتحدة

- ١- أوجد مدى البيانات

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

- ٢- أوجد الوسيط

- ٣- أوجد الربع الاول  $Q_1$  والربع الثالث  $Q_3$

- ٤- أوجد المدى الربعي

- ٥- ذكر اية قيم متطرفة

حدد مقاييس التباين للبيانات : ( 61 , 64 , 62 , 67 , 59 , 60 , 58 , 57 , 71 , 56 )

---



---



---



---



---



---



---



---

24	53	38	12
31	19	26	

لمجموعة البيانات أوجد كل مما يلي :

الوسيط :

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

الربع الأول والربع الثالث :

---



---



---

المدى الربعي :

---



---



---

المدى :

---



---



---

اوجد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة البيانات قرب الى اقرب جزء من المئة اذا لزم الامر ثم  
صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق ؟

اسعار الكاميرات الرقمية AED									
156	148	190	125	140	224	196	188	178	212

www.almanahj.com

يوضح الجدول درجات الحرارة العظمى لستة أيام . إذا كانت درجة الحرارة العظمى لليوم السابع هي 21 . كيف يتغير متوسط الانحراف المطلق ؟

درجة الحرارة العظمى					
26	29	28	32	18	35

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

أعمار المشاركين				
13	14	15	12	11
12	16	22	15	

يوضح الجدول أعمار المشاركين في سباق تتبع . أوجد

كل ما يلي :

حدد القيمة المتطرفة :

---



---

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال مع وجود القيمة المتطرفة :

---



---



---



---



---

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال بدون وجود القيمة المتطرفة :

---



---



---



---



---

حدد كيفية تأثر القيمة المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

---



---

اذكر مقاييس التمركز الأفضل في وصف البيانات مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها ؟

---