

مراجعة الدرس الأول اعداد دراسة مراجعة والدرس الثاني توزيع البيانات اعتماداً على الاختبارات السابقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-04-2025 17:56:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عماد عودة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربيـة الاسلامـية

المـواد على تـلغرـام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أوراق عمل الدرس الثالث الأعداد المركبة ونظرية دي موافر من الوحدة التاسعة

1

حل أوراق عمل الدرس الثاني الصور القطبية و الديكارتية للمعادلات من الوحدة التاسعة

2

حل أوراق عمل الدرس الأول الإحداثيات القطبية من الوحدة التاسعة

3

حل أوراق عمل مراجعة الوحدة 11 التفاضل والتكميل

4

أوراق عمل مراجعة الوحدة 11 التفاضل والتكميل بدون حل

5

اخبر نفسك (1)
Check yourself (1)

الرياضيات Mathematics

الصف الثاني عشر عام
الفصل الثالث

2024-2025

Lesson 10-1 (Designing a Study)

Lesson 10-2 (Distributions of Data)

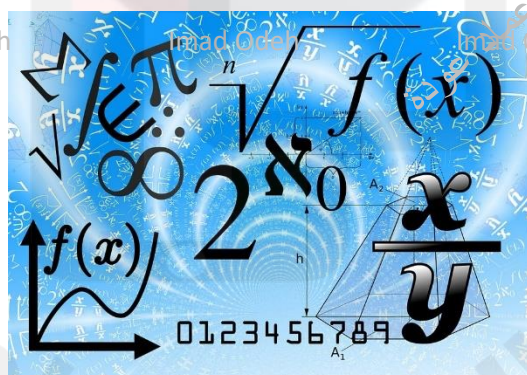
according to the previous exam

مراجعة الدرس الاول (اعداد دراسة)

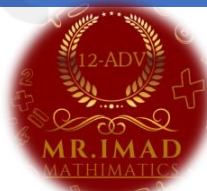
مراجعة الدرس الثاني (توزيع البيانات)

اعتمادا على الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة
IO-MATHS ACADEMY



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/10maths12General>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>

Q1 Which situation describes an experiment?

A retro movie theater wants to determine what genre of movies to play during the next year. They plan to poll **50** random area residents and ask them what their favorite movies are.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

b) A driving school wants to determine the main issue drivers face while taking the driving test. They watch and record **30** random people taking the test.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) An engineer is planning to test 50 metal samples to determine whether a new titanium alloy has a higher strength than a different alloy.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

d) A grocery store conducts an online study in which customers are randomly selected and asked to provide feedback on their shopping experience.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q2 Which situation describes an experiment?

a) A pharmaceutical company wants to test whether a new medicine is effective.

b) A national pet chain wants to know whether customers would pay a small fee to participate in rewards program. They randomly select 200 customers and send them questionnaires.

c) A research company wants to study users and non-users of full-fat dairy products in their diet to determine whether 1 year of non-use affects cholesterol levels.

d) A driving school wants to determine the main issue drivers face while taking the driving test. They watch and record 30 random people taking the test.

Q3 Researchers give one group a new cold medicine and compare it to a group that takes no medicine. What is the group that is not given any medicine?

a) The control group in an experiment

b) The experimental group in an observational study

c) The experimental group in an experiment

d) The control group in an observational study

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

ما الموقف الذي يصف تجربة؟

ترغب دار سينما كلاسيكية في تحديد نوع الأفلام التي ستعرضها خلال العام المقبل. وتخطط لاستطلاع آراء **50** شخصاً من سكان المنطقة عشوائياً وسؤالهم عن أفلامهم المفضلة.

Imad Odeh

Imad Odeh

ترغب مدرسة لتعليم قيادة السيارات في تحديد المشكلة الرئيسية التي يواجهها السائقون أثناء خضوعهم لاختبار القيادة. راقبت المدرسة **30** شخصاً عشوائياً أثناء خضوعهم لاختبار.

يخطط أحد المهندسين لاختبار **50** عينة معدنية لتحديد ما إذا كانت سبيكة التيتانيوم الجديدة ذات صلابة أكثر من السبيكة الأخرى

Imad Odeh

Imad Odeh

يقوم متجر بقالة بإجراء دراسة عبر الإنترنت يتم فيها اختيار العملاء بشكل عشوائي ويتطلب منهم تقديم تعليقات حول تجربة التسوق الخاصة بهم.

ما الموقف الذي يصف تجربة؟

ما الموقف الذي يصف تجربة؟

تريد شركة أدوية اختبار مدى فعالية دواء جديد.

ترغب سلسلة متاجر حيوانات أليفة وطنية في معرفة ما إذا كان العملاء سيدفعون رسوماً رمزية للمشاركة في برنامج مكافآت. تختار الشركة **200** عميل عشوائياً وترسل إليهم استبيانات.

ترغب إحدى شركات الأبحاث في دراسة مستخدمي وغير مستخدمي منتجات الآباء كاملة الدسم في نظامهم الغذائي لتحديد ما إذا كان عدم الاستخدام لمدة عام يؤثر على مستويات الكوليسترول.

ترغب مدرسة لتعليم قيادة السيارات في تحديد المشكلة الرئيسية التي يواجهها السائقون أثناء خضوعهم لاختبار القيادة. راقبت المدرسة **50** شخصاً عشوائياً أثناء خضوعهم لاختبار.

أعطي باحثون مجموعةً دواءً جديداً للبرد، ويقارنونه بمجموعة لا تتناول أي دواء. ماذا يطلق على المجموعة التي لم تتناول أي دواء؟

المجموعة الضابطة في التجربة

المجموعة التجريبية في الدراسة المسحية

المجموعة التجريبية في التجربة

المجموعة الضابطة في الدراسة المسحية

Q4 Which survey question is unbiased?

a) Do you like days like today?

هل تحب الأيام مثل هذا اليوم؟

b) Which is your favorite theme park, Park A or Park B?

ما مدينة الألعاب المفضلة لك، هل هي مدينة الألعاب A أم B؟

c) Don't you think that carrots taste better than celery?

الا تعتقد أن طعم الجزر أفضل من طعم الكرفس؟

d) How often do you go to the movies?

ما معدل ذهابك إلى السينما؟

Q5 Which survey is unbiased

a) Don't you agree that students should carpool to school?

الا توافق بأنه ينبغي مرافقة الكبار للطلاب الصغار عند ذهابهم إلى المدرسة؟

b) Do you prefer watching exciting action movies or boring documentaries?

هل تفضل مشاهدة أفلام الحركة المشوقة أم الأفلام الوثائقية الممملة؟

c) Don't you think that carrots taste better than celery?

الا تعتقد أن طعم الجزر أفضل من طعم الكرفس؟

d) What toppings do you prefer on pizza?

ما الإضافات التي تفضلها على البيتزا؟

Q6 Which survey is biased

a) How long have you lived at your current address?

ما السؤال المتحيز في الاستطلاع
منذ متى تعيش في عنوانك الحالي؟

b) How many glasses of water do you drink a day?

كم كوب ماء تشرب يومياً؟

c) Do you play any extracurricular sports?

هل تمارس أي رياضة إضافية؟

d) Which is your favorite football team, Barcelona or Real Madrid?

ما هو فريق كرة القدم المفضل لديك، برشلونة أم ريال مدريد؟

Q7 Which survey is unbiased

a) Do you think that poisons, such as pesticides, should be sprayed on crops ?

هل تعتقد أنه يجب رش السموم مثل المبيدات الحشرية على المحاصيل؟

b) Are you planning on watching the ultimate sporting event, the Super Bowl?

هل تخطط لمشاهدة الحدث الرياضي الأبرز، مباراة السوبر بول؟

c) What is your favorite type of music?

ما هو نوع الموسيقى المفضل لديك؟

d) Do you think that the school needs a new gym and football field?

هل تعتقد أن المدرسة بحاجة إلى صالة رياضية وملعب كرة قدم جديدين؟

Q8 Which survey is unbiased

a) Do you think that poisons, such as pesticides, should be sprayed on crops ?

ما السؤال غير المتحيز في الاستطلاع
هل تعتقد أنه يجب رش السموم مثل المبيدات الحشرية على المحاصيل؟

b) How long have you lived at your current address?

منذ متى تعيش في عنوانك الحالي؟

c) Which is your favorite football team, Barcelona or Real Madrid?

ما هو فريق كرة القدم المفضل لديك، برشلونة أم ريال مدريد؟

d) Don't you agree that students should carpool to school?

الا توافق بأنه ينبغي مرافقة الكبار للطلاب الصغار عند ذهابهم إلى المدرسة؟

Q9 Which survey is unbiased

ما السؤال غير المتحيز في الاستطلاع

- a) Do you think that poisons, such as pesticides, should be sprayed on crops ?
- b) What is your favorite class, and what teacher gives the easiest homework?
- c) Don't you hate how high airline prices are?
- d) What is your favorite type of music?

هل تعتقد أنه يجب رش السموم مثل المبيدات الحشرية على المحاصيل؟

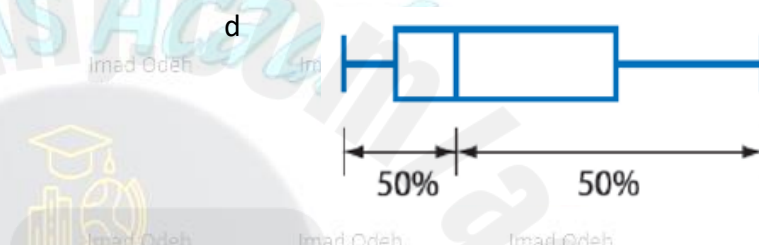
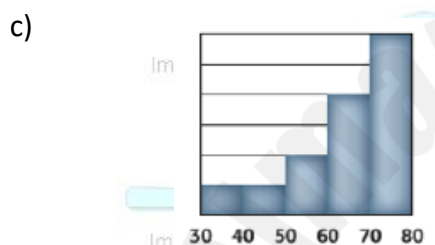
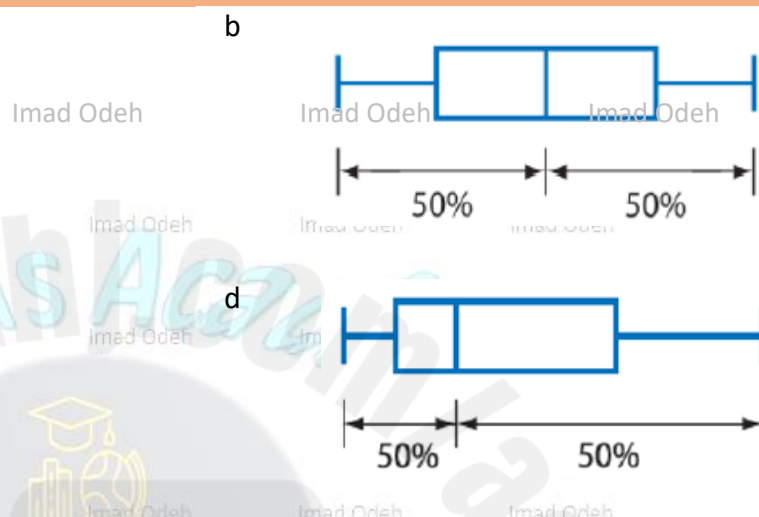
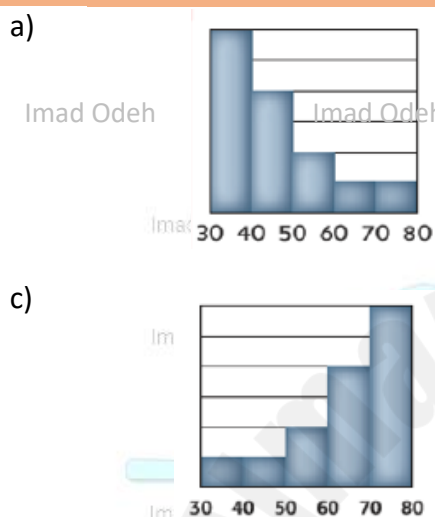
ما الصف الدراسي المفضل لديك، ومن المدرس الذي يعطيك أسهل واجب منزلي؟

ألا تكره ارتفاع أسعار شركات الطيران؟

ما هو نوع الموسيقى المفضل لديك؟

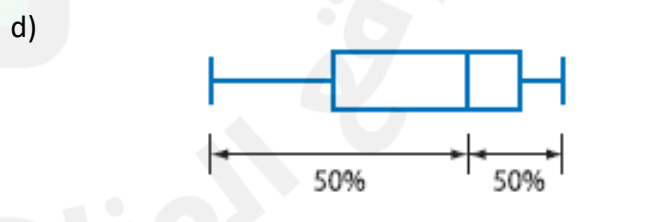
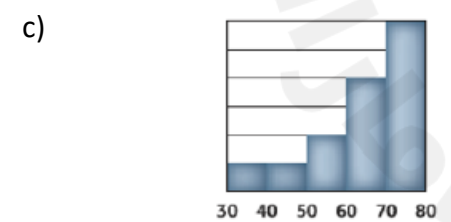
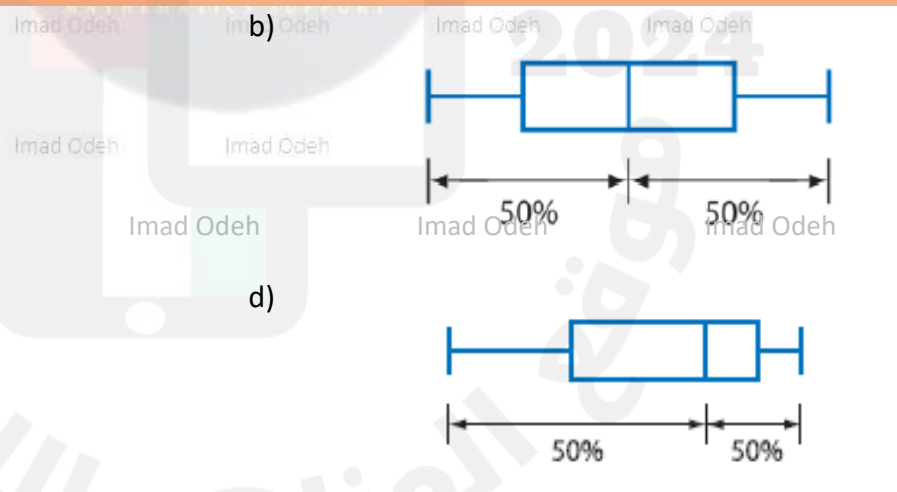
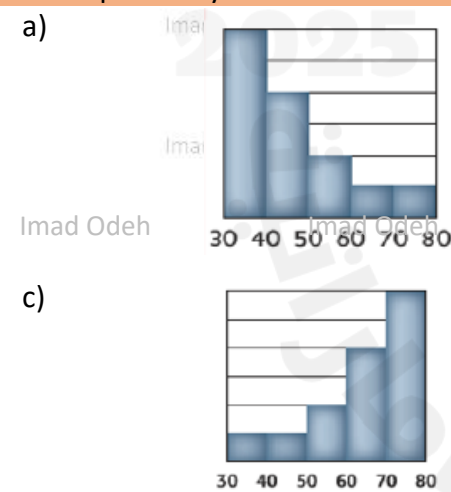
Q10 Which of the following charts that is negatively skewed

أي من المخططات التالية ذات توزيع ملتو نحو اليسار



Q11 Which of the following charts that is positively skewed

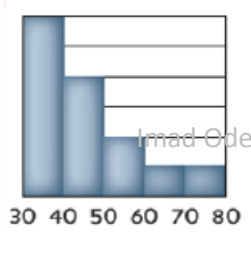
أي من المخططات التالية ذات توزيع ملتو نحو اليمين



Q12 Which of the following charts that is symmetric

أي من المخططات التالية ذات توزيع متماضٍ

a)



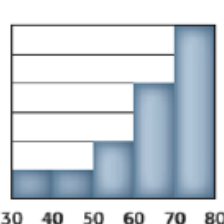
Imad Odeh

b)

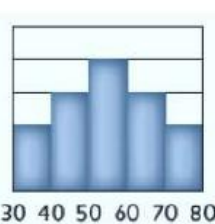


Imad Odeh

c)



d)

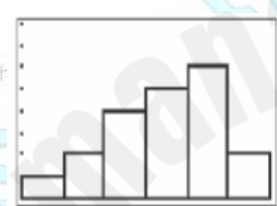


Imad Odeh

Q13 Which of the following charts that is positively skewed

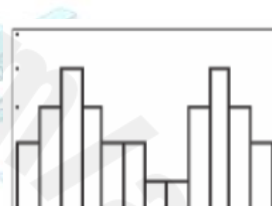
أي من المخططات التالية ذات توزيع ملتوٍ نحو اليمين

a)



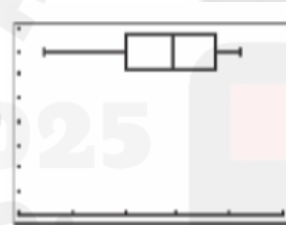
Imad Odeh

b)



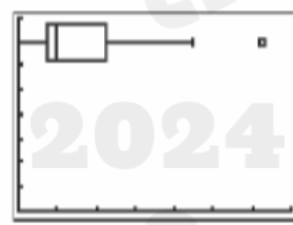
Imad Odeh

c)



2025

d)

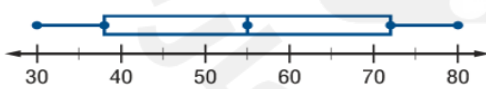


2024

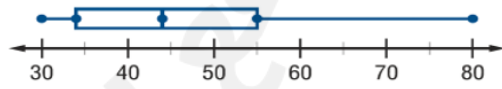
Q14 Which of the following charts that is positively skewed

أي من المخططات التالية ذات توزيع ملتوٍ نحو اليمين

a)



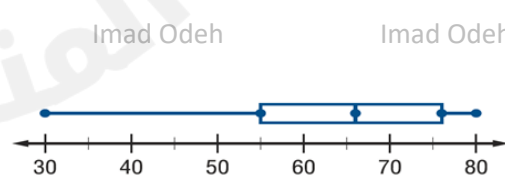
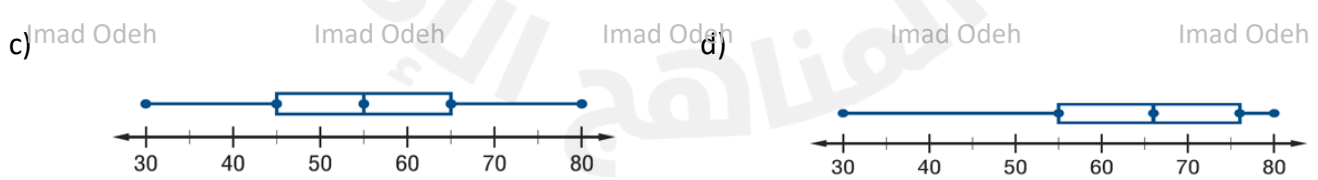
b)



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



Q15 RESTAURANTS The total number of times that **20** random people either ate at a restaurant or bought fast food in a month are shown.

أي مما يلي يمثل إحدى خواص توزيع ملتوٍ نحو اليسار؟

a) The majority of the data are on the left of the mean.

تقع أغلب البيانات على يسار المتوسط.

b) The mean and median are approximately equal.

المتوسط والوسيط متساويان تقريباً.

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

c) The mean is greater than the median.

Imad Odeh Imad Odeh المتوسط أكبر من الوسيط.

d) The mean is less than the median.

المتوسط أقل من الوسيط.

Q16 Which of the following is a characteristic of a negatively skewed distribution?

المطعم يظهر العدد الإجمالي للمرات التي تناول فيها 20 شخصاً عشوائياً الطعام في مطعم أو اشتروا وجبات سريعة في شهر واحد.

Restaurants or Fast Food									
4	7	5	13	3	22	13	6	5	10
7	18	4	16	8	5	15	3	12	6

1) create a box-and-whisker plot. Then describe the shape of the distribution.

أنشئ مخططًا بيانيًّا للصناديق والشارب. ثم صف شكل التوزيع.

2) Describe the center and spread of the data using either the mean and standard deviation or the five-number summary. Justify your choice.

صف مركز البيانات وانتشارها باستخدام المتوسط والانحراف المعياري أو الملخص المكون من خمسة أرقام. ببر اختيارك.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

اطيب التمنيات

Best wishes

