

أوراق عمل الوحدة الرابعة مدرسة المراخية غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المراخية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:26:29 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة المراخية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثالثة مدرسة المراخية غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الوحدة الثالثة مدرسة الخور مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الوحدة الرابعة مدرسة الخور مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الوحدة الرابعة مدرسة المراخية مع الإجابة النموذجية

5



الاسم :
 الاسم :
 الصف السادس :
 الصف السادس :

تدريبات اثرائية-الوحدة (4) عرض ووصف وتلخيص البيانات

احذف الكلمة "مستحيل" من قاموسك

واستبدلها بكلمة "تحدى"

حينها تستطيع تجاوز أي مشكلة



اختبار الوحدة (4) : عرض ووصف وتلخيص البيانات
الدرس الأول : التعرف على الأسئلة الاحصائية

الصف / السادس :

الاسم :

السؤال الاول

حدد ما اذا كان السؤال احصائي ام غير احصائي .

- ما المدة التي يقضيها طلاب الصف السادس في تناول وجبة الغذاء ؟
- متى تبدأ العطلة الصيفية للمدرسة الابتدائية ؟
- ما اطوال الطلاب في الصف السادس ؟
- كيف تذهبون الى المدرسة كل يوم ؟

السؤال الثاني

اكتب سؤالا احصائيا يمكنك طرحه لجمع بيانات حول كل موضوع .

- عدد الحيوانات الاليفة التي يرببيها طلاب الصف .

- اطوال النباتات المنزلية المختلفة .



اختبار الوحدة (4) : عرض ووصف وتلخيص البيانات
الدرس الثاني : تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

الصف / السادس :

الاسم :

مقاييس النزعة المركزية

المنوال

الوسيط

الوسط الحسابي

القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات

ترتيب القيم من الأصغر إلى الأكبر

اجماع البيانات

منوال أو أكثر - لا يوجد منوال

أوجد القيمة المتوسطة

اقسم المجموع على عدد القيم

مقاييس التشتت

المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة

السؤال الأول

أجب عن الأسئلة التالية مستعملاً الجدول أدناه .

الأهداف التي حققها فريق كرة السلة

4 , 8 , 2 , 5 , 8 , 3 , 12

- رتب البيانات من الأصغر إلى الأكبر .

الإجابة :

- أوجد الوسط الحسابي للبيانات.

الإجابة :

- ما الوسيط لمجموعة البيانات ؟

الإجابة :

- ما المنوال لمجموعة البيانات ؟

الإجابة :

- أوجد المدى للبيانات.

الإجابة :

السؤال الثاني

أجرى طارق استبياناً شمل مجموعة من الطلاب عن عدد الساعات التي يقضونها لمشاهدة التلفاز في الأسبوع ، النتائج موضحة في الجدول المجاور .

أوجد ما يأتي .

- الوسيط الحسابي .

عدد ساعات مشاهدة
التلفاز في الأسبوع

7	عبدالله
10	علي
16	أحمد
9	عبد العزيز
12	حسن
21	فهد

الإجابة : _____

- الوسيط .

الإجابة : _____

- المنوال .

الإجابة : _____

- المدى .

الإجابة : _____

السؤال الثالث

قالت مريم ان الوسيط الحسابي للدرجات 9 , 0 , 3 , 8 , 2 يساوي 5 ، لأنها جمعت الدرجات

وقسمتها على 4 فهل هي على صواب ؟ ووضح اجابتك .

الإجابة : _____

التفسير : _____

اختبار الوحدة (4) : عرض ووصف وتلخيص البيانات
الدرس الثالث : عرض البيانات في مخطط الصندوق وطريقه

الصف / السادس :

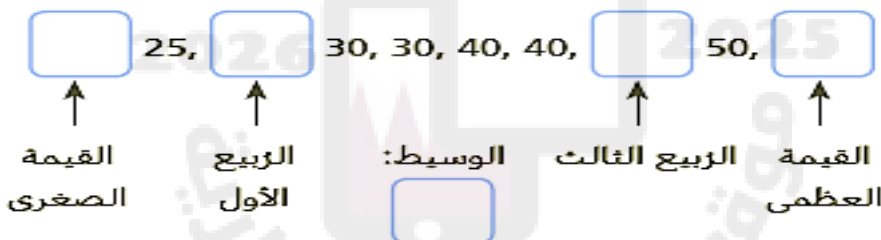
الاسم :

السؤال الاول

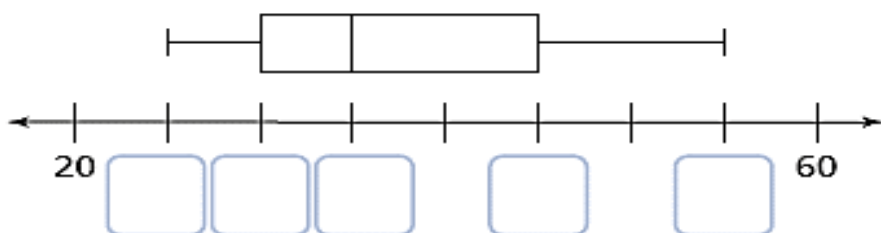
استعمل مجموعة البيانات أدناه ، التي توضح عدد الدقائق التي قضاها خالد في التدرب على تجويد القرآن يومياً على مدى 10 أيام.

40 , 25 , 45 , 55 , 30 , 25 , 30 , 50 , 30 , 40

- حدد المقاييس الإحصائية التي تحتاجها لإنشاء مخطط الصندوق وطريقه الذي يمثل عدد الدقائق التي قضاها خالد في التدرب على التجويد .



- أكمل مخطط الصندوق وطريقه لتمثيل عدد دقائق تدرب خالد.



استعمل مجموعة البيانات أدناه التي توضح أسعار التذاكر بالريال القطري لـ 10 مسرحيات .

14 , 22 , 8 , 14 , 16 , 8 , 20 , 14 , 10 , 18

- أوجد القيمة الصغرى والقيمة العظمى والوسطى
والربيعين لأسعار التذاكر.

• الربيع الاول

• القيمة الصغرى

• الربيع الثالث

• الوسطى

• القيمة العظمى

2026

2025

يوضح مخطط الصندوق وطرفيه أدناه درجات منيرة في تسعة اختبارات ، أوجد ما يلي :

• الربيع الثاني

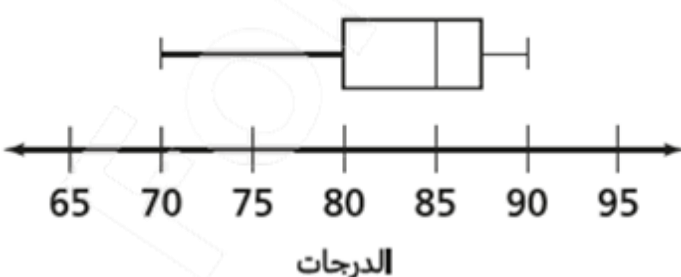
• القيمة الصغرى

• القيمة العظمى

• الربيع الاول

• الوسطى

درجات منيرة



اختبار الوحدة (4) : عرض ووصف وتلخيص البيانات
الدرس الرابع : عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية

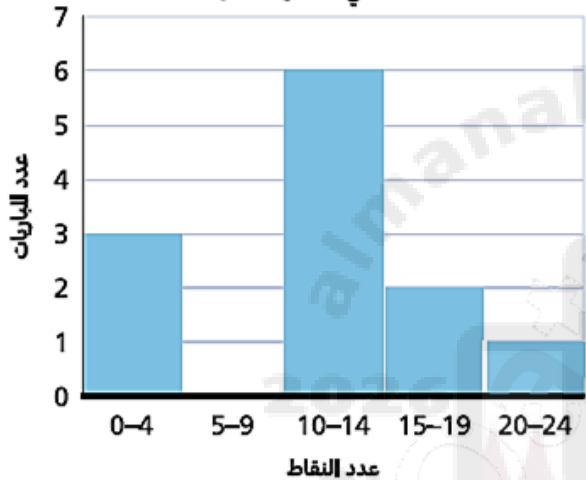
الصف / السادس :

الاسم :

السؤال الأول

يوضح الجدول التكراري عدد النقاط التي سجلها ناصر في كل مباراة كرة سلة لعبها في الموسم الماضي .

النقاط التي سجلها ناصر



استعمل المدرج التكراري للإجابة على الأسئلة التالية

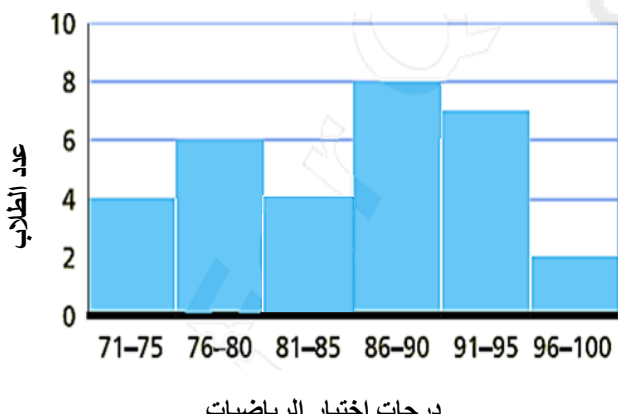
- ما عدد المباريات التي لعبها ناصر في الموسم الماضي ؟

- في كم مباراة سجل ناصر من 15 الى 19 نقطة ؟

السؤال الثاني

استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري .

درجات اختبار في مادة الرياضيات



- ما عدد الطالب الذين خاضوا اختبار الرياضيات ؟

- ما عدد الطالب الذين حصلوا على درجة تتراوح من 81-85 ؟

- بكم يزيد عدد الطالب الذين حصلوا على الدرجة 75 أو أقل على الذين حصلوا على 96 واكثر.

استعمل البيانات الواردة في المخطط.

عدد النغمات في الهاتف

125, 289, 115, 203, 192, 178, 256,
248, 165, 233, 147, 209, 225,
184, 156, 201, 143, 125, 263, 210

- أكمل الجدول التكراري أدناه الخاص بعدد النغمات المحفوظة في الهاتف.

مدى الأنغام المحفوظة	الإشارات	التكرار
100–149	<input type="text"/>	<input type="text"/>
150–199	<input type="text"/>	<input type="text"/>
200–	<input type="text"/>	<input type="text"/>
–	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- استعمل الجدول التكراري لإكمال المدرج التكراري.

عدد النغمات المحفوظة على الهاتف

