

أوراق عمل الوحدة الرابعة مدرسة المرخية غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ 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 | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة المرخية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثالثة مدرسة المرخية 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 المرخية مع الإجابة النموذجية

5



الاسم :

الصف السادس :

تدريبات اثرائية-الوحدة (4) عرض ووصف وتلخيص البيانات

احذف كلمة "مُسْتَحِيل" من قاموسك

واستبدلها بكلمة "تَحْدِي"

حينها تستطيع تجاوز أي مشكلة



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

الاسم :
الصف / السادس :

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 يربّيها طلاب الصف .

- اطوال النباتات المنزلية المختلفة .



اختبار الوحدة (4) : عرض و وصف وتلخيص البيانات
 الدرس الثاني : تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى
 الاسم :
 الصف / السادس :

مقاييس النزعة المركزية

المنوال

القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات
 منوال أو أكثر - لا يوجد منوال

الوسيط

رتب القيم من الأصغر إلى الأكبر
 أوجد القيمة المتوسطة

الوسط الحسابي

اجمع البيانات
 اقسم المجموع على عدد القيم

مقاييس التشتت

المدى = الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة

السؤال الاول

أجب عن الاسئلة التالية مستعملا الجدول ادناه .

الأهداف التي حققها فريق كرة السلة

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

• رتب البيانات من الأصغر الى الأكبر .

الإجابة : _____

• أوجد الوسط الحسابي للبيانات.

الإجابة : _____

• ما الوسيط لمجموعة البيانات ؟

الإجابة : _____

• ما المنوال لمجموعة البيانات ؟

الإجابة : _____

• أوجد المدى للبيانات.

الإجابة : _____

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

أوجد ما يأتي .

• الوسط 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 :

قالت مريم ان الوسط الحسابي للدرجات 9 , 8 , 3 , 0 , 2 يساوي 5 ، لأنها جمعت الدرجات وقسمتها على 4 فهل هي على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

اختبار الوحدة (4) : عرض و وصف وتلخيص البيانات
الدرس الثالث : عرض البيانات في مخطط الصندوق وطرفيه

الاسم : _____

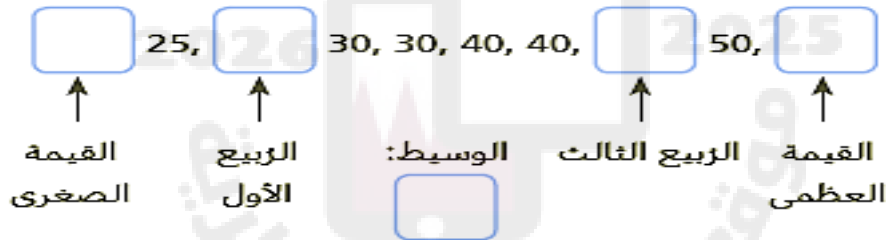
الصف / السادس :

السؤال الأول

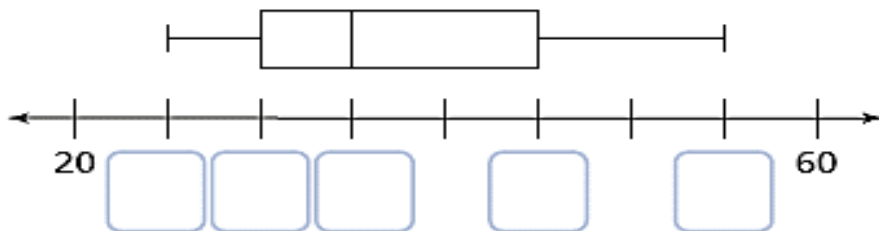
استعمل مجموعة البيانات أدناه , التي توضح عدد الدقائق التي قضاها خالد في التدريب على تجويد القرآن يوميا على مدى 10 أيام.

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

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



- أكمل مخطط الصندوق وطرفيه لتمثيل عدد دقائق تدريب خالد.



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

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

■ أوجد القيمة الصغرى والقيمة العظمى والوسيط والربيعين لأسعار التذاكر.

• الربيع الاول

• القيمة الصغرى

• الربيع الثالث

• الوسيط

• القيمة العظمى

2026

2025

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

• الرّبيع الثاني

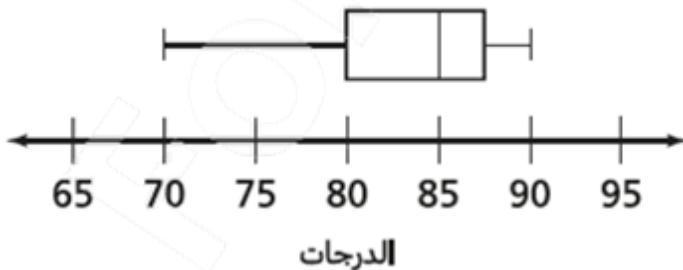
• القيمة الصغرى

• القيمة العظمى

• الرّبيع الاول

• الوسيط

درجات منيرة

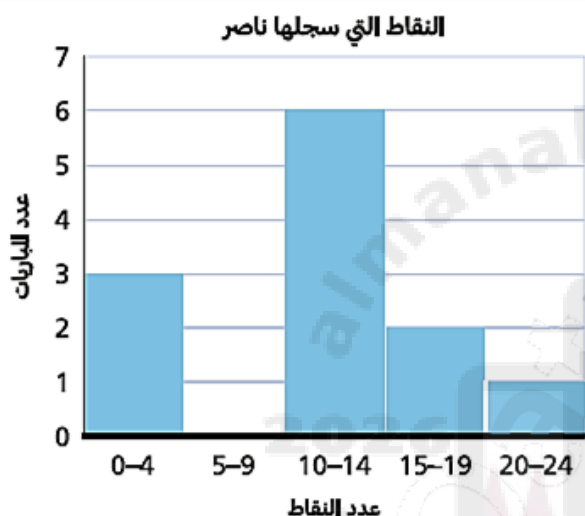


اختبار الوحدة (4) : عرض و وصف وتلخيص البيانات
الدرس الرابع : عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية

الاسم :
الصف / السادس :

السؤال الاول

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



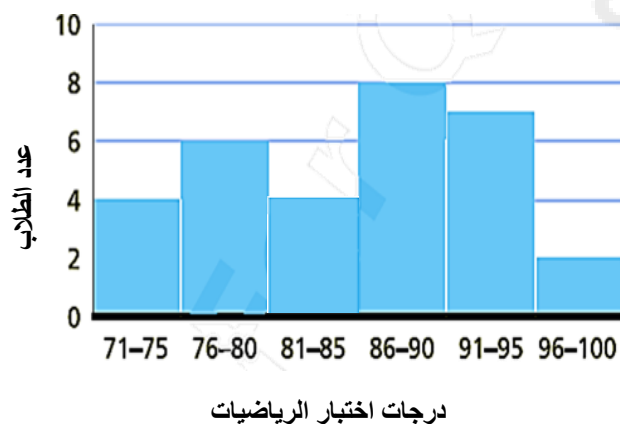
استعمل المدرج التكراري للإجابة على الأسئلة التالية

- ما عدد المباريات التي لعبها ناصر في الموسم الماضي ؟

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

السؤال الثاني

درجات اختبار في مادة الرياضيات



استعمل البيانات الواردة في المدرج التكراري .

- ما عدد الطلاب الذين خاضوا اختبار الرياضيات ؟

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

- بكم يزيد عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 75 أو أقل على الذين حصلوا على 96 وأكثر.

استعمل البيانات الواردة في المخطط .

عدد النغمات في الهواتف

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

- أكمل الجدول التكراري ادناه الخاص بعدد النغمات المحفوظة في الهواتف.

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"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- استعمل الجدول التكراري لإكمال المدرج التكراري .

عدد النغمات المحفوظة على الهواتف

