

النموذج
المجاني

الرياضيات

الاختبارات المركزية

ثاني متوسط رياضيات الفصل الدراسي الثاني
الاختبارات و التدريبات المحاكية للاختبارات المركزية و النهائية

١٤٤٧هـ

المعلم /

المدير /

المدرسة /

اسم الطالب /

نسخة الطالب



خطة التطبيق

- الفصل السادس** ----- ٠٧
- استراتيجيات حل المسائل ----- ٠٨
 - المدرجات التكرارية ----- ١٤
 - القطاعات الدائرية ----- ١٨
 - مقاييس النزعة المركزية والمدى ----- ٢٣
 - مقاييس التشتت ----- ٢٧
 - التمثيل بالصندوق وطرفيه ----- ٣٠
 - التمثيل بالساق والورقة ----- ٣٣
 - اختيار طريقة التمثيل المناسبة ----- ٣٧
 - اختبار على الفصل السادس ----- ٤٠
- الفصل السابع** ----- ٤٤
- عدّ النواتج ----- ٤٥
 - احتمال الحوادث المركبة ----- ٥٠
 - الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي ----- ٥٤
 - إستراتيجية حل المسألة ----- ٥٨
 - استعمال المعاينة في التنبؤ ----- ٦١
 - اختبار على الفصل السابع ----- ٦٦
- الفصل الثامن** ----- ٧٠
- مساحات الأشكال المركبة ----- ٧١
 - إستراتيجية حلّ المسألة ----- ٧٥
 - الأشكال الثلاثية الأبعاد ----- ٧٧
 - حجم المنشور والاسطوانة ----- ٨١
 - حجم الهرم والمخروط ----- ٨٦
 - مساحة سطح المنشور والأسطوانة ----- ٩٠
 - مساحة سطح الهرم ----- ٩٦
 - اختبار على الفصل الثامن ----- ١٠٠

الفصل التاسع ----- ١٠٤

- تبسيط العبارات الجبرية----- ١٠٥
- حل معادلات ذات خطوتين----- ١٠٩
- كتابة معادلات ذات خطوتين----- ١١٣
- حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها----- ١١٧
- إستراتيجية حلّ المسألة----- ١٢١
- المتباينات----- ١٢٣
- حل المتباينات----- ١٢٧
- اختبار على الفصل التاسع----- ١٣١

الفصل العاشر ----- ١٣٥

- المتباينات----- ١٣٦
- الدوال----- ١٤٠
- تمثيل الدوال الخطية----- ١٤٤
- ميل المستقيم----- ١٤٨
- التغير الطردي----- ١٥٢
- استراتيجية حل المسألة----- ١٥٦
- اختبار على الفصل العاشر----- ١٥٩

الاختبارات الشاملة على المنهج ----- ١٦٣

- الاختبار الأول على الفصل الدراسي الثاني----- ١٦٤
- الاختبار الثاني على الفصل الدراسي الثاني----- ١٧٠
- الاختبار الثالث على الفصل الدراسي الثاني----- ١٧٥

استراتيجية حل المسائل

اختبر نفسك



الدرجة

مستويات عليا

تطبيق

فهم

أهم أسئلة الكتاب المدرسي



٨

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ بالاعتماد على جدول فئات درجات الحرارة، درجة الحرارة ٢١ تقع ضمن فئة المدن:

جدول فئات درجات الحرارة

الوصف	فئات
مدن باردة	١ - ١٠
مدن معتدلة	١١ - ٢٠
مدن دافئة	٢١ - ٣٠
مدن حارة	أكثر من ٣٠

- ١ باردة
٢ دافئة
٣ معتدلة
٤ حارة

٢ بالاعتماد على جدول تكرار درجات الحرارة، عدد العواصم التي تتسم ببرودة الطقس هو:

جدول تكرار درجات الحرارة

التكرار	الإشارات	الفئات
٢		١ - ١٠
٦	+	١١ - ٢٠
١		٢١ - ٣٠
١		أكثر من ٣٠

- ١
٢
٦
١٠

٣ بالاعتماد على جدول أوقات وصول الموظفين، الفترة الزمنية التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين هي:

أوقات وصول موظفي الشركة

٥	٤	٣	٢	١
٧:٣٥	٧:١٠	٧:٣٥	٧:٣٠	٧:١٥
٧:٣٠	٧:٠٠	٧:٢٠	٧:٤٠	٧:٣٠
٧:٣٥	٧:٢٠	٧:٠٠	٧:٢٥	٧:٠٠
٧:٢٥	٧:٤٠	٧:٢٥	٧:١٠	٧:٤٥
٧:١٠	٧:١٥	٧:٣٠	٧:٠٥	٧:٤٠

- ١ ٧:١٤-٧:٠٠
٢ ٧:٢٩-٧:١٥
٣ ٧:٤٤-٧:٣٠
٤ ٧:٥٩-٧:٤٥

عدد الأهداف في ٣٠ مباراة

٤	٣	٥	٢	١	٠
١	٠	٤	٣	٢	٠
٢	٣	٤	٣	٣	٢
٣	١	٥	٣	٢	٧
٥	٣	٢	٥	٥	٠

٤ بالاعتماد على جدول كرة القدم، عدد الأهداف الذي له أكبر تكرار هو:

- ٢ (أ)
٣ (ب)
٤ (ج)
٥ (د)

٥ أسرة مكونة من ٥ أفراد على طاولة حولها ٥ مقاعد، فإذا كان مقعدا الأم والأب محددين، فكم طريقة يمكن جلوس بقية أفراد الأسرة؟

- ٣ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د)

٦ تبث إذاعة القرآن الكريم ٣٠ حلقة من المصحف المجود كل شهر؛ فكم عدد الحلقات التي تبثها الإذاعة في ثمانية أشهر؟

- ٣٨ حلقة (أ) ١٢٠ حلقة (ب) ٢٤٠ حلقة (ج) ٣٠٠ حلقة (د)

٧ بالاعتماد على جدول الرواتب، ما نسبة الموظفين الحاصلين على راتب من ٣٠٠١ إلى ٧٠٠٠ ريال؟

جدول الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات

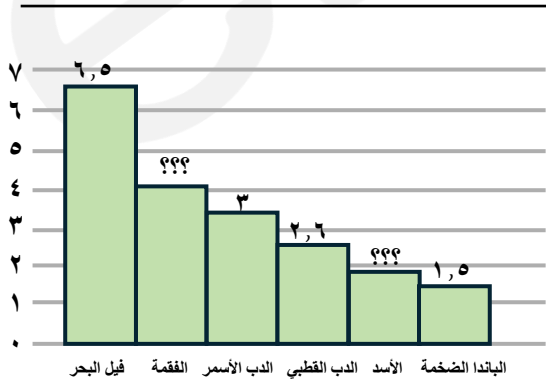
التكرار	الإشارات	الفئات
٦		١٠٠٠ - ١
٨		٢٠٠٠ - ١٠٠١
٣		٣٠٠٠ - ٢٠٠١
٥		٤٠٠٠ - ٣٠٠١
٢		٥٠٠٠ - ٤٠٠١
٢		٦٠٠٠ - ٥٠٠١
٢		٧٠٠٠ - ٦٠٠١
١		٨٠٠٠ - ٧٠٠١

- ٨ من ٢٩ (أ)
٩ من ٢٩ (ب)
١١ من ٢٩ (ج)
١٢ من ٢٩ (د)

٨ بالاعتماد على الرسم البياني للأطوال القصوى للحيوانات، أقصى طول للفقمة هو

- ١,٥ م (أ)
٢ م (ب)
٣ م (ج)
٤ م (د)

الرسم البياني: الأطوال القصوى للحيوانات



الدرجة

٣

أكمل العبارات الآتية لتحصل على إجابة صحيحة

أسئلة الإكمال

السؤال الثاني

جدول فئات درجات الحرارة

الوصف	فئات
مدن باردة	١٠ - ١
مدن معتدلة	٢٠ - ١١
مدن دافئة	٣٠ - ٢١
مدن حارة	أكثر من ٣٠

١ بالاعتماد على جدول الفئات، فئة درجات الحرارة من ١١ إلى ٢٠ تمثل مدناً..... الحرارة.

٢ إذا كان عدد الرسائل الإلكترونية في العالم كله ٩٧ مليار رسالة يوميًا، ويُصنَّف أكثر من ٤٠ مليارًا منها على أنها رسائل مزعجة، فإن عدد الرسائل المزعجة التي تُرسل في الشهر أكثر من مليار رسالة.

جدول الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات

التكرار	الإشارات	الفئات
٦	+ + + + +	١٠٠٠ - ١
٨	+ + + + +	٢٠٠٠ - ١٠٠١
٣		٣٠٠٠ - ٢٠٠١
٥	+ + + + +	٤٠٠٠ - ٣٠٠١
٢		٥٠٠٠ - ٤٠٠١
٢		٦٠٠٠ - ٥٠٠١
٢		٧٠٠٠ - ٦٠٠١
١		٨٠٠٠ - ٧٠٠١

٣ بالاعتماد على جدول الرواتب، عدد الموظفين الذين رواتبهم من ١٠٠١ إلى ٢٠٠٠ ريال هو

الدرجة

٣

ضع علامة (✓) بعد العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

المسائل الحسابية

السؤال الثالث

١ بالاعتماد على جدول الفئات، فئات درجات الحرارة في المثال أربع فئات.

جدول فئات درجات الحرارة

الوصف	فئات
مدن باردة	١٠ - ١
مدن معتدلة	٢٠ - ١١
مدن دافئة	٣٠ - ٢١
مدن حارة	أكثر من ٣٠

٢ الفترة من ٧:٤٥ إلى ٧:٥٩ هي الفترة التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين.

جدول أوقات وصول الموظفين

التكرار	الفئة الزمنية
٧	٧:١٤ - ٧:٠٠
٧	٧:٢٩ - ٧:١٥
١٠	٧:٤٤ - ٧:٣٠
١	٧:٥٩ - ٧:٤٥

٣ بالاعتماد على جدول الرواتب، مجموع موظفي الشركة هو ٤٠ موظفًا

جدول الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات

التكرار	الإشارات	الفئات
٦		١٠٠٠ - ١
٨		٢٠٠٠ - ١٠٠١
٣		٣٠٠٠ - ٢٠٠١
٥		٤٠٠٠ - ٣٠٠١
٢		٥٠٠٠ - ٤٠٠١
٢		٦٠٠٠ - ٥٠٠١
٢		٧٠٠٠ - ٦٠٠١
١		٨٠٠٠ - ٧٠٠١

الدرجة

٥

أجب عن الأسئلة التالية

المسائل الحسابية

السؤال
الرابع

١ باستعمال استراتيجية إنشاء جدول، رتب نتائج درجات الحرارة في الفئات الآتية:

١٠-١، ٢٠-١١، ٣٠-٢١، أكثر من ٣٠. ثم اكتب عدد العواصم في كل فئة.

درجات الحرارة في ١٠ عواصم

درجات الحرارة
١٠، ٣١، ١٦، ٢١، ١٥، ١٤، ١٥، ١٥، ١٢، ٨
الفئات:
٣٠ من أكثر، ٣٠-٢١، ٢٠-١١، ١٠-١

.....

.....

٢ رتب أوقات وصول الموظفين باستعمال الفئات الزمنية الآتية: ٧:٠٠ - ٧:١٤، ٧:١٥-٧:٢٩، ٧:٣٠-٧:٤٤، ٧:٤٥-٧:٥٩. ثم حدّد الفترة التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين.

أوقات وصول موظفي الشركة

٥	٤	٣	٢	١
٧:٣٥	٧:١٠	٧:٣٥	٧:٣٠	٧:١٥
٧:٣٠	٧:٠٠	٧:٢٠	٧:٤٠	٧:٣٠
٧:٣٥	٧:٢٠	٧:٠٠	٧:٢٥	٧:٠٠
٧:٢٥	٧:٤٠	٧:٢٥	٧:١٠	٧:٤٥
٧:١٠	٧:١٥	٧:٣٠	٧:٠٥	٧:٤٠
الفئات: ٧:١٤-٧:٠٠، ٧:١٥-٧:٢٩، ٧:٣٠-٧:٤٤، ٧:٤٥-٧:٥٩				

.....

.....

.....

.....

٣ من جدول الرواتب، أوجد نسبة الموظفين الحاصلين على راتب من ٤٠٠١ إلى ٨٠٠٠ ريال.

جدول الراتب الشهري لموظفي إحدى الشركات

التكرار	الإشارات	الفئات
٦		١٠٠٠ - ١
٨		٢٠٠٠ - ١٠٠١
٣		٣٠٠٠ - ٢٠٠١
٥		٤٠٠٠ - ٣٠٠١
٢		٥٠٠٠ - ٤٠٠١
٢		٦٠٠٠ - ٥٠٠١
٢		٧٠٠٠ - ٦٠٠١
١		٨٠٠٠ - ٧٠٠١

.....

.....

.....

.....

٤ سعيد، ومحمد، وعلي، وعبدالغني يعيشون في مدن مختلفة هي: جدة، مكة، أبها، القريات. زار سعيد ومحمد صديقهما عبدالغني في جدة، وفضل علي البقاء في أبها، ومحمد يعيش في أقصى الشمال. فمن يسكن في مكة؟

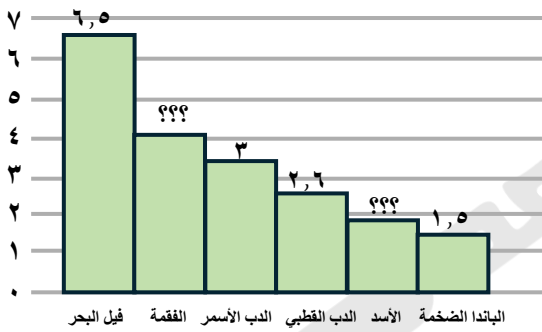
.....

.....

.....

.....

الرسم البياني: الأطوال القصوى للحيوانات



٥ إذا كان أقصى طول للأسد ٢ م، وكان أقصى طول الفقرة يساوي مثلي أقصى طول الأسد، فأوجد أقصى طول الفقرة.

.....

.....

.....

.....

اكتب أهم القوانين التي عرفتھا

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



المدجات التكرارية

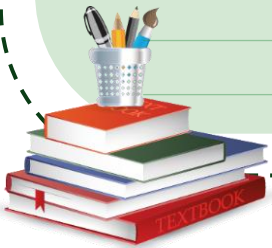
المدرج التكراري

تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمه في فئات متساوية.

الفجوات

الفئات التي تكرارها صفر يكون ارتفاع أعمدها صفراً وتسمى فجوات.

اكتب أهم القوانين التي عرفتها



على الدرس الثاني

المدرجات التكرارية

اختبر نفسك

مستويات عليا

تطبيق

فهم

أهم أسئلة الكتاب المدرسي



الدرجة

أجب عن الأسئلة التالية

المسائل الحسابية

السؤال الأول

١ تبين القائمة المجاورة درجات اختبار في مادة الرياضيات. اختر فئات مناسبة ومثل البيانات بجدول تكراري، ثم أنشيء مدرجًا تكراريًا.

درجات مادة الرياضيات							
٨٠	٨٩	٧٧	٧٥	٩٣	٧٣	٨٥	٩٤
٨٣	٩٠	٨٥	٨٧	٨١	٧٩	٨٣	٨٩
٩٠	٩٢	٩٣	٩٣	٩١	٨٣	٨٦	٨٨
١٠٠	٩٠	٨٢	٩٨	٩٧	٩٦	٨٨	٩١

الدرجات	الإشارات	التكرار
		٧٦-٧١
		٨٢-٧٧
		٨٨-٨٣
		٩٤-٨٩
		١٠٠-٩٥

أ الخطوة الأولى

ب الخطوة الثانية

درجات مادة الرياضيات



الدرجة

٣

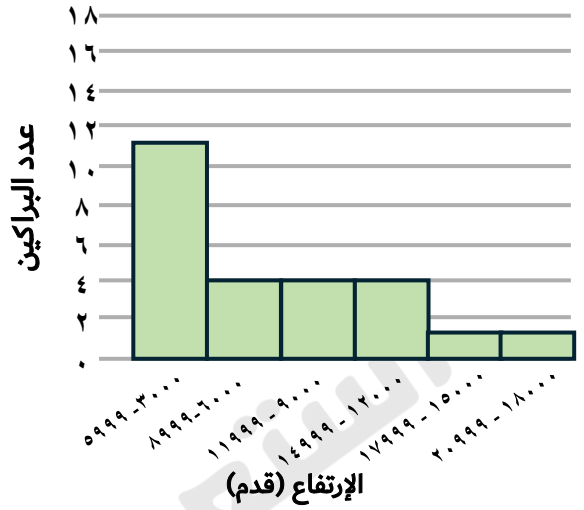
أجب عن الأسئلة التالية

المسائل الحسابية

السؤال الثاني

براكين: استعن بالمدرج التكراري المجاور في الإجابة عن الأسئلة ٢ - ٤

البراكين الأكثر نشاطًا في أمريكا الشمالية



٢ ما احتمال أن يكون ارتفاع البركان ١٥٠٠٠ قدم على الأقل؟ فسّر إجابتك.

الحل:

.....
.....
.....

١ ما نسبة البراكين على ارتفاع ٨٩٩٩ قدمًا فأقل؟

الحل:

.....
.....
.....

٣ ما ارتفاع أعلى البراكين؟

الحل:

.....
.....

الدرجة

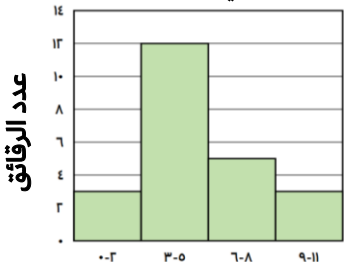
٤

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

أسئلة الاختيار من متعدد

السؤال الثالث

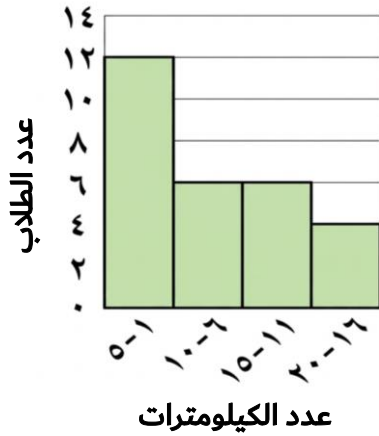
كمية السكر في رقائق حبوب الإفطار



١ أي الجمل الآتية صحيحة وفقًا للمدرج التكراري أدناه؟

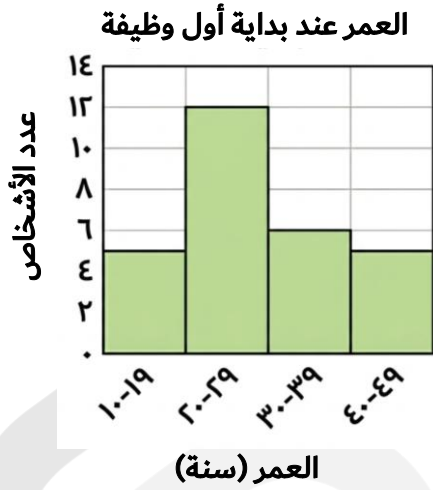
- ١ أقل عدد من الجرامات موجود في رقائق حبوب الإفطار هو صفر.
٢ أكبر عدد من الجرامات موجود في رقائق حبوب الإفطار هو ١١.
٣ معظم رقائق حبوب الإفطار تحوي ٦ - ١١ جراما من السكر.
٤ معظم رقائق حبوب الإفطار تحوي ٣ - ٥ جراما من السكر.

٢ من المدرج التكراري عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم



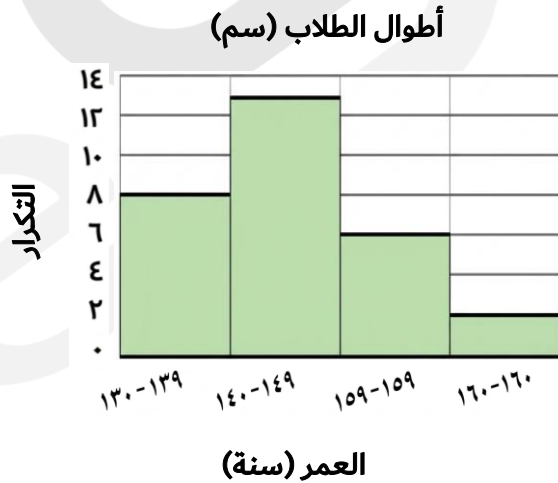
- أ) ١٠
- ب) ١٢
- ج) ١٦
- د) ٦

٣ العدد الكلي للأشخاص الممثلين في التمثيل المقابل:



- أ) ١٢ شخصاً
- ب) ٢٢ شخصاً
- ج) ٢٨ شخصاً
- د) ١٤ شخصاً

٤ في التمثيل الآتي: ما عدد الطلاب الذي تتراوح أعمارهم بين ١٣٠ و ١٣٩ سم؟



- أ) ٤
- ب) ٦
- ج) ٨
- د) ١٠

اختبار شامل على الفصل السادس

عزيزي الطالب

هذا هو الاختبار الشامل على الفصل السادس في مادة الرياضيات ، ويهدف إلى قياس مدى فهمك من خلال مجموعة من الأسئلة المتنوعة. برجاء قراءة الأسئلة جيداً والإجابة بدقة وهدوء.

الزمن / ساعتين

الاختيار من متعدد

السؤال الأول

المسائل المقالية

السؤال الثاني

المسائل الحسابية

السؤال الثالث

٢٠

الدرجة النهائية

اسم الطالب: الفصل:

السؤال	الأول	الثاني	الثالث
عدد الأسئلة	٩	٢	٥
درجة السؤال	٩	٦	٥
درجة الطالب			

الاختبار الأول

الدرجة

٩

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ حصلت أسماء على الدرجات الآتية في أربعة اختبارات: ٧٠، ٨٥، ٨٥، ٩٠. إذا استنتجت معلمتها أدنى درجة منها؛ فأى القيم التالية ستزداد؟

- أ) المنوال
ب) الوسيط
ج) المتوسط
د) المدى

٢ كانت مبيعات أحد المراكز التجارية بالريالات مدة أسبوع على النحو الآتي: ١٥٦٩٦، ٢٣٤٠٠، ١٩٠٨٠، ١٨٠٠٠، ٢٣٤٠٠، ١٧٦٠٤، ١٥٢٢٨. أيّ مقياس النزعة المركزية الآتية تُظهر المبيعات أكثر من غيرها؟

- أ) المتوسط
ب) المنوال
ج) الوسيط
د) المدى

٣ يبين التمثيل بالساق والورقة ادناه اعمار افراد اسرة بالاعتماد علي البيانات أعلاه وسيط الاعمار هو:

- أ) ١٨
ب) ٢٠
ج) ١٩
د) ٣٣

٤ إذا كان متوسط أطوال طلاب الصف الثاني المتوسط والبالغ عددهم ٢٤ طالبًا هو ١٥٤ سم وانتقل أحد طلاب الصف وطوله ١٤٤ سم إلى مدرسة أخرى فأى العبارات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد متوسط أطوال الطلاب الجديد؟

- أ) $\frac{144 - (24 \times 154)}{23}$
ب) $\frac{154 - (24 \times 154)}{24}$
ج) $\frac{144 - (24 \times 154)}{24}$
د) $\frac{24 - (24 \times 154)}{23}$

٥ يبين الجدول الآتي عدد الساعات التي قرأ فيها عبد العزيز القرآن الكريم خلال عدة شهور.

عدد ساعات قراءة القرآن الكريم						
الشهر	ربيع الأول	ربيع الآخر	جمادى الأولى	جمادى الآخرة	رجب	شعبان
عدد الساعات	١٢٧	١٣٠	١٢٥	١٣٢	١٢٠	١٣٥

إذا قرأ عبد العزيز القرآن الكريم ١٩٥ ساعة في شهر رمضان الكريم فأى المقاييس الآتية سوف يتغير بدرجة أكبر من غيره؟

- أ) المتوسط
ب) المنوال
ج) الوسيط
د) ستتغير جميعها بالمقدار نفسه.

الدرجة

اجب عن الأسئلة التالية

المسائل الحسابية

السؤال الثاني

رحلات: تمثل القائمة الآتية أعمار المشتركين في رحلة عائلية، استعملها في الإجابة عن الأسئلة أدناه:

١٧، ٤٠، ٢٢، ٢٣، ١٦، ٣٨، ٣٥، ٣٢، ١٩، ٢٦، ٢٥، ٣٦، ٧٥

١ أوجد كلاً من المتوسط والوسيط والمنوال والمدى.

.....

٢ اختر أحد مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات. وبرر سبب اختيارك.

.....

.....

الدرجة

أجب عن كل مما يأتي

المسائل المقالية

السؤال الثالث

استعمل البيانات في الجدول أدناه في حل ما يأتي :

البيانات

١٥٥ ، ٣٣ ، ٣١ ، ٢٩ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٧ ، ١٦ ، ١٦

أوجد مدى البيانات.

.....

أوجد الربيعين الأعلى والأدنى للبيانات والوسيط.

.....

.....

.....

أوجد المدى الربيعي للبيانات.

.....



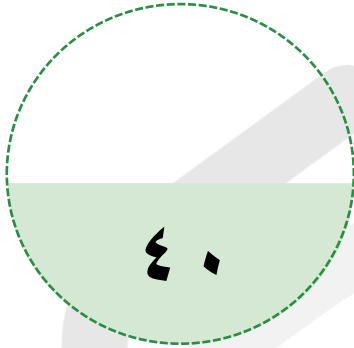
باقي المحتوى في الملزمة المدفوعة

الاختبار الأول على الفصل الدراسي الثاني

عزيزي الطالب

هذا هو الاختبار الأول على الفصل الدراسي الثاني في مادة الرياضيات ، ويهدف إلى قياس مدى فهمك من خلال مجموعة من الأسئلة المتنوعة. برجاء قراءة الأسئلة جيدًا والإجابة بدقة وهدوء.

الزمن / ساعتين



الدرجة النهائية

الاختيار من متعدد

السؤال الأول

ضع علامة (✓) و (X)

السؤال الثاني

أسئلة الإكمال

السؤال الثالث

المسائل الحسابية

السؤال الرابع

المسائل الحسابية

السؤال الخامس

اسم الطالب: الفصل:

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الأسئلة	١٠	١٠	٥	٥	٥
درجة السؤال	١٠	٥	١٠	١٠	٥
درجة الطالب					

الاختبار الأول



الدرجة

١٠

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

أسئلة الاختيار من متعدد

السؤال الأول

أعمار الأطفال عند بدء ظهور أسنانهم



١ الكسر الدال على نسبة الأطفال الذين بدأت أسنانهم بالظهور في ٥ شهور وأقل

ج $\frac{3}{20}$

أ $\frac{6}{12}$

د $\frac{3}{5}$

ب $\frac{1}{5}$

٢ المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية ٣٥، ٣٤، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٣، ٣٨، ٣٦

د ٣٤

ج ٣٣

ب ٣٢

أ ٣٠

٣ ركض محمد في ٣ أيام كالتالي (٩ كم في اليوم الأول، ٧ كم في اليوم الثاني، ١٢ كم يوم الثالث) فأى العبارات صحيحة إذا ركض في اليوم الرابع ٧ كم

د يزداد المنوال

ج يزداد الوسيط

ب المدى لا يتأثر

أ يزداد المتوسط

٤ الربيع الأعلى لمجموعة البيانات ٧، ٨، ٩، ١٩، ١٧، ١٢

د ١٩

ج ١٨,٥

ب ١٧

أ ١٦

٥ عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات

د ١٩

ج ٨

ب ٦

أ ٤

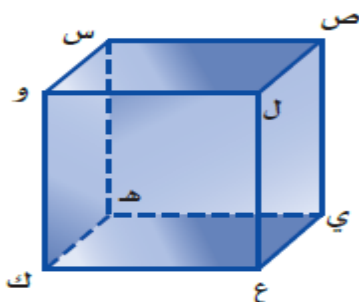
٦ أي مما يلي يمثل مستقيمان متخالفان

ج $\overline{ول}$ ، $\overline{صس}$

أ $\overline{ل ع}$ ، $\overline{ص ي}$

د $\overline{ول}$ ، $\overline{ك ع}$

ب $\overline{ص ي}$ ، $\overline{ك ه}$



الدرجة

١٠

ضع علامة (✓) بعد العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

أسئلة صح وخطأ

السؤال الثاني

- ١ عند توضيح مقاييس التشتت لمجموعة من البيانات نستعمل التمثيل بالأعمدة
- ٢ الحادثة العشوائية هي حادثة جميع فرص حدوث جميع نواتجها غير متساوية
- ٣ تتكون العينة التطوعية من أفراد المجتمع الذين يسهل الوصول إليهم
- ٤ مساحة شبه المنحرف تساوي $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين ضرب الارتفاع
- ٥ المساحة الجانبية لسطح الهرم المنتظم = محيط القاعدة \times الارتفاع

الدرجة

٥

وصل العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

أسئلة مزاجية

السؤال الرابع

العمود (ب)		الإجابة	العمود (أ)	
المتوسط الحسابي	أ		القيمة الأكثر تكراراً بين القيم	١
المدى	ب		مجموع القيم مقسوم على عددها	٢
المدى الربيعي	ج		الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات	٣
المنوال	د		القيمة التي تتوسط مجموعة بيانات مرتبة	٤
الوسيط	هـ		مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط	٥

الدرجة

٥

أجب عن الأسئلة التالية:

أسئلة المقالي

السؤال الخامس

١ مستطيل طوله يزيد على عرضه بمقدار ٤ ، فإذا علمت أن محيط المستطيل ٢٤ سم فما هو طول المستطيل

(درجة واحدة)

.....

.....

.....

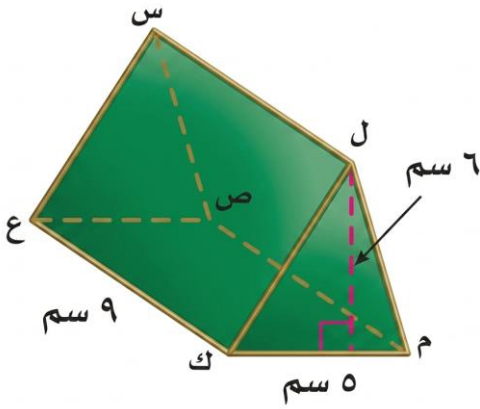
.....

.....

٤

- انظر الشكل المجاور وأجب عما يلي
- ١ - (ل م ك) (س ع ص) مستويان.....
 - ٢ - المستقيمان ل م ، ك ع مستقيمان.....
 - ٣ - احسب حجم المنشور المجاور

(درجتان)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

٥

استعمل المعلومات المجاورة الممثلة بالساق والأوراق تمثيلاً مزدوجاً للإجابة على ما يلي:

- ١ - أعلى درجة في الاختبار لطلاب الصف السادس أ
- ٢ - أدنى درجة في الاختبار لطلاب الصف السادس ب
- ٣ - وسيط الدرجات لطلاب الصف السادس أ
- ٤ - المنوال لدرجات الطلاب في الصف السادس أ

(درجتان)

درجات الاختبار

الصفوف السادسة ب	الساق	الصفوف السادس أ
٨ ٨ ٣ ٢ ٢	٧	٣
٧ ٦ ٣ ١ ٠ ٠	٨	١ ٢ ٥ ٦ ٦ ٨ ٩ ٩
٣ ٢ ١ ١ ٠	٩	٠ ٢ ٢ ٣ ٣ ٣ ٥ ٦

.....

.....

.....



باقي المحتوى في الملزمة المدفوعة

شروط استخدام الخدمة - منصة استعداد

- * الاستخدام الشخصي فقط: الملف مخصص لك فقط ولا يجوز نشره أو إهداؤه للغير
- * عدم المشاركة: يمنع مشاركة الملف مع أي معلم أو جهة أخرى
- * أمانة ومسؤولية: الملف أمانة تتحملها وحدك أمام الله، نظرًا للجهود الكبيرة التي بذلها فريق العمل من دكاترة ومعلمين ومصممين
- * الاستخدام التعليمي فقط: يحظر استخدامه لأي غرض تجاري (دورات مدفوعة/إعادة بيع محتوى)
- * حقوق الملكية الفكرية: جميع الحقوق محفوظة لمنصة استعداد، ويمنع الاقتباس أو التعديل أو إعادة الإخراج دون إذن
- * إقرار بالموافقة: إتمام الشراء/التحميل يعد موافقة صريحة على جميع الشروط

للتواصل معنا



لشراء نسخة جديدة



بُحج الطالب المتميز في الاختبارات المركزية والنهائية بخصم خاص لفترة محدودة!



شروحات وتدريبات وأسئلة متنوعة تغطي
دروس المنهج

نصوص فهم قرائني من المنهج و نصوص
فهم قرائني خارجية (لغتي)

نموذج أسئلة للطلاب مع إجابات نموذجية
للمعلمين و أولياء الأمور لتقييم الأداء بدقة

مجموعة من التمارين التطبيقية التي تغطي
جميع مستويات التعلم

تصميم الاختبارات بما يتوافق مع المعايير
الوطنية للمناهج الدراسية

اختبارات شاملة محاكية للاختبارات المركزية
والنهائية تغطي جميع دروس المنهج

أسلوب لرصد الأداء في الأسئلة والاختبارات
الشاملة.

أربعة نماذج : نموذج للمعلم/ة ،
ونموذج للطلاب/ة





الرياضيات



الاختبارات المركزية



استعد
eStaed

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA