

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج جديد لاختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:23:13 2025-02-09

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:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة

1

إجابة نموذج اختبار نهائي الدور الأول

2

ورقة عمل مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية الجزء الثالث

3

ورقة عمل مراجعة لدرس مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت

4

ورقة عمل مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية الجزء الثاني

5

التاريخ: / / ١٤٤٦هـ الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان		الدرجة رقما	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة
	٤٠	الدرجة كتابة		

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
--------------	--------------

٢٤ درجة			
د	ج	ب	أ
معدل الوحدة	التناسب	المعدل	النسبة
المعدل	النسبة	معدل الوحدة	التناسب
٣ : ١٣	١٦ : ٣	١٣ : ٣	١٣ : ٦
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{5}$
٧٠	٥٠	٦٠	٨٠
ريال ٢٦	ريال ٢٤	ريال ٢٢	ريال ٢٥
٥٥٠	٤٥٠	٥٠٠	٦٠٠
٨٤ كلم	٤٨ كلم	٩٦ كلم	٧٢ كلم
٨ = س	٦ = س	١٠ = س	٤ = س
٤٨ ، ٧٢	٤٠ ، ٦٠	٣٠ ، ٥٢	٢٤ ، ٤٨
٣٦	٣٠	٣٩	٣٣
٧٠٠٠	٦٠٠٠	٨٠٠٠	٥٠٠٠
٣,٧	٣٧٠٠	٠,٣٧	٣٧
١٧٥٠٠	١٧٥٠	١٧,٥	١٧٥
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{12}{10}$
% ١٠٠	% ٥٠	% ٧٥	% ٢٥
% ١٠	% ٣٠	% ٢٥	% ٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

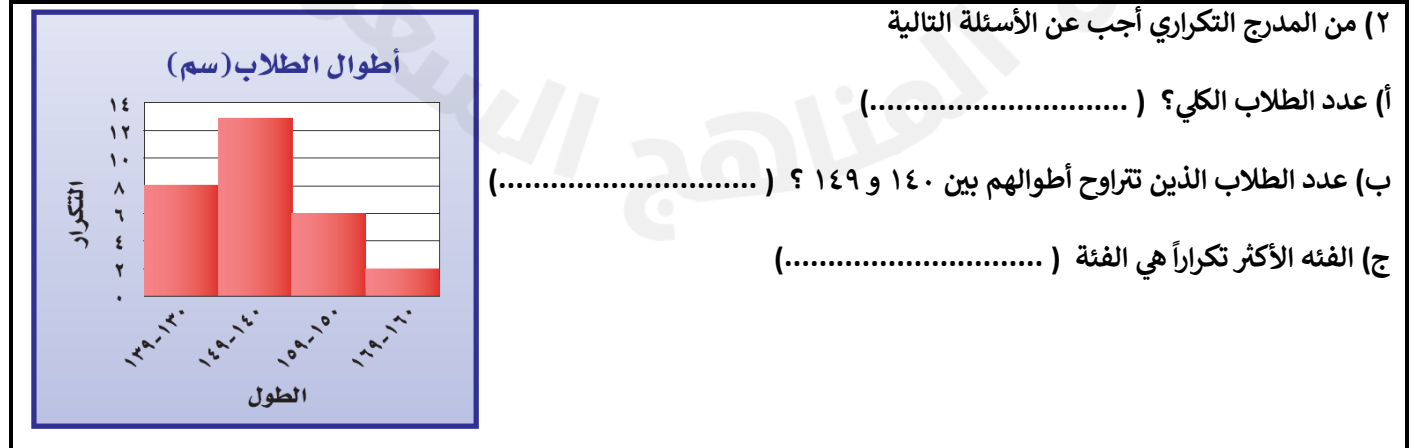
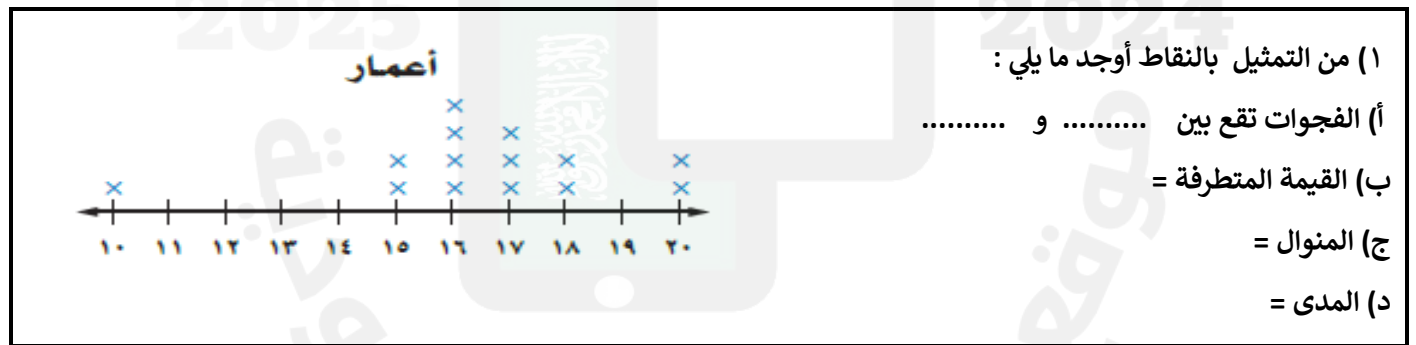
- المقارنة بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان
- المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
- صف فيه ٣٢ طالب شارك ٦ منهم في الإذاعة المدرسية ، فإن نسبة المشاركين إلى غير المشاركين في أبسط صورة
- اكتب النسبة  $\frac{12}{3}$  في أبسط صورة
- احسب معدل الوحدة ل ٣٠٠ ريال لكل ٥ ساعات
- إذا كان ثمن ٤ دفاتر ٢٠ ريالاً ، فما ثمن ٥ دفاتر بسعر الوحدة نفسه؟
- يستطيع فيصل طباعة ١٥٠ كلمة في ٣ دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في ١٠ دقائق بالمعدل نفسه
- المسافة بين جدة و مكة على الخريطة ٣ سم ، فأوجد المسافة الفعلية علماً بأن مقياس الرسم ١ سم = ٢٤ كلم
- حل التناسب  $\frac{2}{3} = \frac{س}{12}$
- إذا كان بُعدا غرفة ٣ بوصة و ٢ بوصة و مقياس المخطط ١ بوصة = ٢٠ قدماً ، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟
- حول ١٢ ياردة إلى قدم ، إذا علمت أن ١ ياردة = ٣ قدم
- حول ٣ طن إلى رطل ، إذا علمت أن ١ طن = ٢٠٠٠ رطل
- حول ٣٧٠ سم إلى متر ، إذا علمت أن ( ١ م = ١٠٠ سم )
- تحتوي قارورة عصير على ١,٧٥ لتر ، ما كمية العصير بالملتر
- عامل المقياس إذا كانت ١ سم = ١٥ ملم
- اكتب النسبة ١٢٪ على صورة كسر في أبسط صورة
- اكتب الكسر  $\frac{3}{4}$  على صورة نسبة مئوية
- من بين ٦٠ كتاباً على رف ، يوجد ١٥ كتاباً علمياً ، ما النسبة المئوية للكتب العلمية

٥٢	٥٨	٤٨	٦٠	١٩. تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عامًا ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذا المدة فكم يعيش التمساح تقريباً
٣٥	٣٢	٢٨	٣٠	٢٠. سعر كيس أرز ٢٤ ريالاً ثم ارتفع السعر بزيادة مقدارها ٢٥٪، فكم السعر الجديد؟
٥	٨	٦	٧	٢١. أوجد المتوسط الحسابي لدرجات خمس طلاب في مادة الرياضيات: (٢، ٣، ١٠، ٨، ٧)
١٣٠	١١٥	١٢٠	١٢٥	٢٢. ما العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٥٠؟
٧	٩	٨	٣	٢٣. الوسيط للبيانات (١٠، ٩، ٨، ٧، ٣)
ينقص المنوال	ينقص المتوسط	لا يتغير الوسيط	يزداد المتوسط	٢٤. أطوال ثلاث سمكات كما يأتي ٤٦، ٥٣، ٣٣ إذا أضيفت سمكة طولها ٩٨ فإن العبارة الصحيحة

السؤال الثاني: ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

٨ درجات		١. وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح النسبتان متكافئتان
		٢. في النظام المتري يعد الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة
		٣. العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال
		٤. تمثيل البيانات باستعمال الفئات يسمى التمثيل بالأعمدة
		٥. الزيادة في السعر هو القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي
		٦. أطوال ثلاث سمكات كما يأتي ٤٦، ٥٣، ٣٣ إذا أضيفت سمكة طولها ٢٤ فإن المتوسط ينقص
		٧. التمثيل بالخطوط يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات والتغيرات عبر الزمن
		٨. إذا كان مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥٠ ريالاً فإن رصيده وقت دفعها ١٨٠٠٠ ريال

السؤال الثالث:



المصحح	فايز العوفي	المراجع	الدرجة	الدرجة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	التوقيع	رقما	رقما	رقما
			٤.		درجة فقط

اسم الطالب: رقم الجلوس:

٢٤ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

(٢) المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة

أ	النسبة	ب	معدل الوحدة	ج	التناسب	د	المعدل
---	--------	---	-------------	---	---------	---	--------

(٤) اكتب النسبة  $\frac{١٢}{٣}$  في أبسط صورة

أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{٥}{٦}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د	$\frac{١}{٣}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٦) ثمن ٤ دفاتر ٢٠ ريالاً، فما ثمن ٥ دفاتر بسعر الوحدة نفسه؟

أ	٢٥ ريال	ب	٢٢ ريال	ج	٢٤ ريال	د	٢٦ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٨) إذا كانت المسافة بين جدة ومكة على الخريطة ٣ سم فأوجد المسافة الفعلية علماً بأن مقياس الرسم ١ سم = ٢٤ كلم

أ	٧٢ كلم	ب	٩٦ كلم	ج	٤٨ كلم	د	٨٤ كلم
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

(١٠) إذا كان بُعداً غرفة ٣ بوصة و ٢ بوصة ومقياس المخطط (بوصة = ٢٠)، فما البعدان الفعليان للغرفة بالقدم؟

أ	٢٤، ٤٨	ب	٣٠، ٥٢	ج	٤٠، ٦٠	د	٤٨، ٧٢
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

(١٢) حول ٣ طن إلى رطل، إذا علمت أن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)

أ	٥٠٠٠	ب	٨٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٧٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

(١٤) تحتوى قارورة عصير على ١,٧٥ ل، ما كمية العصير بالملتر

أ	١٧٥	ب	١٧,٥	ج	١٧٥٠	د	١٧٥٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	-------

(١٦) اكتب النسبة ١٢٠٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

أ	$\frac{١٢}{١٠}$	ب	$\frac{٥}{٦}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{١٠}{١٢}$
---	-----------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------

(١٨) من بين ٦٠ كتاباً على رف، يوجد ١٥ كتاباً علمياً، ما النسبة المئوية للكتب العلمية

(١٧) اكتب الكسر  $\frac{٣}{٤}$  على صورة نسبة مئوية

أ	ب	ج	د	٤٠٪
---	---	---	---	-----

أ	ب	ج	د	١٠٠٪
---	---	---	---	------

٢٠) سعر كيس أرز ٢٤ ريالاً ثم ارتفع السعر بزيادة مقدارها ٢٥٪ ، فكم السعر الجديد ؟

١٩) تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عامًا ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذا المدة فكم يعيش التمساح تقريبا

أ	ب	ج	د	٣٥
---	---	---	---	----

أ	ب	ج	د	٥٢
---	---	---	---	----

٢٢) ما العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٥٠؟

٢١) أوجد المتوسط الحسابي لدرجات خمس طلاب في مادة الرياضيات : ( ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ٣ ، ٢ )

أ	ب	ج	د	١٣٠
---	---	---	---	-----

أ	ب	ج	د	٥
---	---	---	---	---

٢٤) أطوال ثلاث سمكات كما يأتي ٤٦ ، ٥٣ ، ٣٣ إذا أضيفت سمكة طولها ٩٨ فإن العبارة الصحيحة

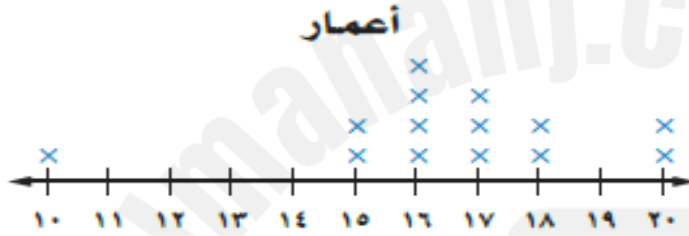
٢٣) الوسيط للبيانات ( ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ )

أ	ب	ج	د	ينقص المتوسط
---	---	---	---	--------------

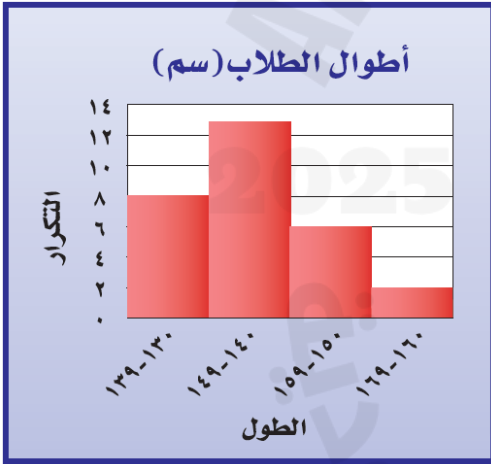
أ	ب	ج	د	٧
---	---	---	---	---

٨ درجات

السؤال الثاني : ( ١ ) من التمثيل بالنقاط أوجد ما يلي :



- أ) الفجوات تقع بين ..... و .....  
 ب) القيمة المتطرفة =  
 ج) المنوال =  
 د) المدى =



٢) من المدرج التكراري أجب عن الأسئلة التالية

- أ) عدد الطلاب الكلي؟ ( )  
 ب) عدد الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين ١٤٠ و ١٤٩؟ ( )  
 ج) الفئة الأكثر تكراراً هي الفئة ( )

٨ درجات

السؤال الثالث : ضع علامة ( ض ) أمام العبارة الصحيحة أو علامة ( خ ) أمام العبارة الخاطئة :

١.	وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح نسبتان متكافئتان
٢.	في النظام المتري يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة
٣.	العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال
٤.	تمثيل البيانات باستعمال الفئات يسمى التمثيل بالأعمدة
٥.	الزيادة في السعر هو القيمة التي تخصم من سعر السلعة الاصلي
٦.	أطوال ثلاث سمكات كما يأتي ٤٦ ، ٥٣ ، ٣٣ إذا أضيفت سمكة طولها ٢٤ فإن المتوسط ينقص
٧.	التمثيل بالخطوط يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات و التغيرات عبر الزمن
٨.	إذا كان مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٤٥٠ ريالاً فإن رصيده وقت دفعها ١٨٠٠٠ ريال

انتهت الاسئلة