

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 04:54:54

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



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

مراجعة الباب العاشر الاحتمالات	1
المراجعة النهائية للاختبار	2
اختبارات نهائية مرفقة بنماذج الإجابات 1445هـ	3
أسئلة مراجعة غير محلولة	4
شرح درس استعمال المعاينة في التنبؤ ماجد الحربي	5

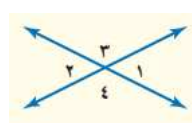

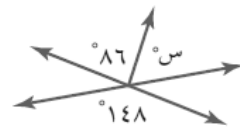
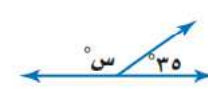
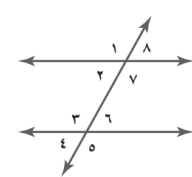
اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني) للعام الدراسي

اسم الطالب

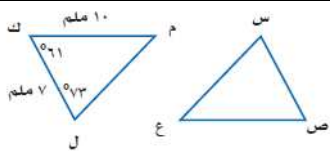
الدرجة	ع.	المصحح	المراجع
درجة الطالب		التوقيع	التوقيع

اجب عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

٤٠	١	٧٠٪ من ٢٠ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٤	<input type="checkbox"/> ١٦	<input type="checkbox"/> ١٨
	٢	النسبة المئوية للعدد ٢٠ من ٥٠ تساوي:	<input type="checkbox"/> ٣٠٪	<input type="checkbox"/> ٤٠٪	<input type="checkbox"/> ٥٠٪
	٣	تقدير: ١٩٪ من ٣٠ هو:	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/> ٦
	٤	تقدير النسبة المئوية لـ: ١٤ من ٢٥ هي:	<input type="checkbox"/> ٥٠٪	<input type="checkbox"/> ٦٠٪	<input type="checkbox"/> ٤٠٪
	٥	الكسر المكافئ لـ: ٢٥٪	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$
	٦	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي جزء من المبلغ	<input type="checkbox"/> ربحاً	<input type="checkbox"/> خصماً	
	٧	يشترى تاجر سلعه بـ ٨٠٠ ريال ويبيعه بربح ١٠٪، سعر البيع =	<input type="checkbox"/> ٨١٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٨٥٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٨٨٠ ريال
	٨	سعر الشراء إذا كان ثمن للبيع ١٨٠٠ ريال وخسارة ١٠٪ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٢٠٠ ريال
	٩	إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى:	<input type="checkbox"/> نقصان	<input type="checkbox"/> زيادة	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
	١٠	إذا كان السعر الأصلي ٣٢ ريالاً والسعر الجديد ٤٠ ريالاً فإن مقدار التغير المئوي =	<input type="checkbox"/> ١٠٪	<input type="checkbox"/> ١٥٪	<input type="checkbox"/> ٢٥٪
	١١	الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما:			
	١٢	$\angle > \angle$ س =			
	١٣	على الشكل: س =			
	١٤	$\angle > \angle$ س =			
	١٥	مجموع قياس الزاويتين المتتامتين يساوي:	<input type="checkbox"/> ٩٠	<input type="checkbox"/> ١٨٠	<input type="checkbox"/> ٣٦٠
	١٦	يسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزواوية قائمة:	<input type="checkbox"/> متعامدان	<input type="checkbox"/> متوازيان	<input type="checkbox"/> متخالفان
	١٧	على الشكل: الزاويتان ٨، ٤ زاويتان			
	١٨	إذا كان $\angle > \angle$ ٧ = ١٢٠ فإن $\angle > \angle$ ٣ =	<input type="checkbox"/> ٦٠	<input type="checkbox"/> ١٠٠	<input type="checkbox"/> ١٢٠
	١٩	مجموع قياس زوايا المضلع السداسي =	<input type="checkbox"/> متناظرتان	<input type="checkbox"/> متبادلتين داخلياً	<input type="checkbox"/> متبادلتين خارجياً
	٢٠	أي من المضلعات التالية يعتبر مضلعاً منتظماً	<input type="checkbox"/> ٥٤٠	<input type="checkbox"/> ٣٦٠	<input type="checkbox"/> ٧٢٠
	٢١	إذا تطابق مضلعان تطابقت:	<input type="checkbox"/> المربع	<input type="checkbox"/> المعين	<input type="checkbox"/> المستطيل
	٢٢	عدد محاور التماثل في المستطيل:	<input type="checkbox"/> ١	<input type="checkbox"/> ٤	<input type="checkbox"/> ٢
		الأضلاع والزوايا	<input type="checkbox"/> الأضلاع فقط	<input type="checkbox"/> الزوايا فقط	

إذا كان المثلثان: س ص ع ، ك ل م متطابقان فإن:			
٢٣	$\angle س > \angle ع =$	<input type="checkbox"/> ٤٦	<input type="checkbox"/> ٧٣
٢٤	س ص =	<input type="checkbox"/> ٣ ملم	<input type="checkbox"/> ٧ ملم



	عدد محاور التماثل للشكل المقابل:	٢٦
--	----------------------------------	----

<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ١
----------------------------	----------------------------	----------------------------

٢٨	انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره
----	---

<input type="checkbox"/> الدوران	<input type="checkbox"/> الانعكاس	<input type="checkbox"/> الانسحاب
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

٣٠	تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمّة في فئات متساوية
----	--

<input type="checkbox"/> المنحنى التكراري	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط
---	--	--

٣٢	٢٠٪ تساوي بالدرجات
----	--------------------

<input type="checkbox"/> ٦٠	<input type="checkbox"/> ٧٠	<input type="checkbox"/> ٧٢
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

	النسبة المئوية للقطاع أ =	٣٤
--	---------------------------	----

<input type="checkbox"/> ٥٠%	<input type="checkbox"/> ٣٠%	<input type="checkbox"/> ٢٥%
------------------------------	------------------------------	------------------------------

٣٦	أكثر فائدة عندما لا تحتوي البيانات قيما متطرفة
----	--

<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي
---------------------------------	----------------------------------	--

٣٨	مدى البيانات: ١٥، ٨، ٢٠، ٥، ٩ يساوي:
----	--------------------------------------

<input type="checkbox"/> ١٥	<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ١٢
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

٤٠	تستعمل مقاييس لوصف مدى انتشار البيانات حول القيم المتوسطة
----	---

<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات
--	---------------------------------	-----------------------------------

٤٢	هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والأدنى
----	--

<input type="checkbox"/> المدى الربيعي	<input type="checkbox"/> القيمة المتطرفة	<input type="checkbox"/> مقاييس التشتت
--	--	--

٤٤	يفضل استعمالها عند توضيح تكرار كل قيمة من قيم البيانات
----	--

<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> الساق والورقة	<input type="checkbox"/> أشكال فن
--	--	-----------------------------------

٤٦	أحد طرق إيجاد فضاء العينة
----	---------------------------

<input type="checkbox"/> الرسم الشجري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية
---------------------------------------	--	--

	$\angle س > \angle ع =$	٢٥
--	-------------------------	----

<input type="checkbox"/> ٩٠	<input type="checkbox"/> ١١٠	<input type="checkbox"/> ٧٠
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

٢٧	صورة النقطة (٥، ٣-) بانعكاس حول محور س هي:
----	--

<input type="checkbox"/> (٥، ٣-)	<input type="checkbox"/> (٥، ٣+)	<input type="checkbox"/> (٥، -٣)
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

٢٩	صورة النقطة (٥، ٣+) بانسحاب وحدتين لليمين و٤ وحدات للأسفل هي:
----	---

<input type="checkbox"/> (٥، ٣+)	<input type="checkbox"/> (١، ٣+)	<input type="checkbox"/> (١، ٥+)
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

٣١	تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات
----	---

<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط
--	--	--

	العدد الكلي للأشخاص الممثلين في التمثيل المقابل =	٣٣
--	---	----

<input type="checkbox"/> ١٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٨ شخصاً
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

٣٥	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم
----	---

<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي
---------------------------------	----------------------------------	--

٣٧	وسيط البيانات: ١٥، ٨، ٢٠، ٥، ٩ هو:
----	------------------------------------

<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ٩	<input type="checkbox"/> ٢٠
----------------------------	----------------------------	-----------------------------

٣٩	مقاييس هي الأعداد التي تصف مركز تجمع مجموعة من البيانات
----	---

<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات
--	---------------------------------	-----------------------------------

٤١	قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية
----	---

<input type="checkbox"/> الربيعات	<input type="checkbox"/> القيم المتطرفة	<input type="checkbox"/> المدى
-----------------------------------	---	--------------------------------

٤٣	يفضل استعمالها عند توضيح عدد القيم لكل صنف من أصناف البيانات
----	--

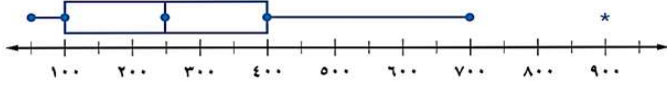
<input type="checkbox"/> التمثيل بالأعمدة	<input type="checkbox"/> الصندوق وطرفية	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية
---	---	--

٤٥	واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما
----	------------------------------------

<input type="checkbox"/> الناتجة	<input type="checkbox"/> الحادثة	<input type="checkbox"/> فضاء العينة
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

من التمثيل المقابل :

عدد سكان ١٣ مدينة (بالآلاف)



٤٧	الربيع الأدنى	١٠٠ <input type="checkbox"/>	٢٥٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>
٤٨	الربيع الأعلى	٣٠٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>
٤٩	القيمة المتطرفة	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٩٠٠ <input type="checkbox"/>

٥٠	طريقة إيجاد العدد الكلي للنواتج باستعمال الضرب	مبدأ العد الأساسي <input type="checkbox"/>	إحصاء العينة <input type="checkbox"/>	لا شيء مما سبق <input type="checkbox"/>
٥٢	تسمى الحادثة إذا كانت فرص حدوث جميع نواتجها متساوية	مؤكدة <input type="checkbox"/>	عشوائية <input type="checkbox"/>	مستحيلة <input type="checkbox"/>
٥٥ تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر	الحادثة المركبة <input type="checkbox"/>	الحادث المستقلة <input type="checkbox"/>	الحوادث المتتامة <input type="checkbox"/>
٥٧	عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام فإن: ح(صورة وعدد زوجي) =	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>
٥٩	إذا اختيرت بطاقة وتدوير القرص فإن: ح(كلا منهما حرف علة) =	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{21}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/>
٥١	عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود	١٢ <input type="checkbox"/>	٨ <input type="checkbox"/>	٦ <input type="checkbox"/>
٥٤	احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعبي الأرقام =	$\frac{1}{36}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>
٥٦	لا يؤثر ناتج إحدى الحوادث في الحوادث الأخرى	الحوادث المتتامة <input type="checkbox"/>	الحادثة المركبة <input type="checkbox"/>	الحادث المستقلة <input type="checkbox"/>
٥٨	إذا فاز سعيد في ٢٤ جولة من ٣٠ جولة فإن احتمال أن يفوز بالجولة القادمة =	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$ <input type="checkbox"/>
٦٠	إذا سحبت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها فإن: ح(عددان زوجيان) =	$\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة