

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة واختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:28:09 2024-12-07

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

مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية

1

ورقة عمل درس المعادلة المئوية

2

رابط تحميل مقرر الرياضيات للفصل الثاني 1446هـ

3

عرض بوربوينت تدريب وحل مسائل محلولة لدرس علاقات الزوايا والمستقيمات

4

عرض بوربوينت لدرس علاقات الزوايا والمستقيمات

5

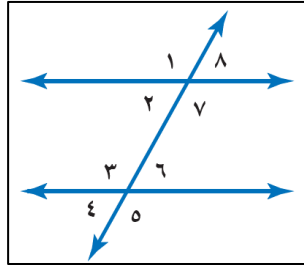
الاسم:	الصف : ثاني متوسط	المادة : رياضيات	الدرجة
			٢٠

٢٠ درجة

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة:

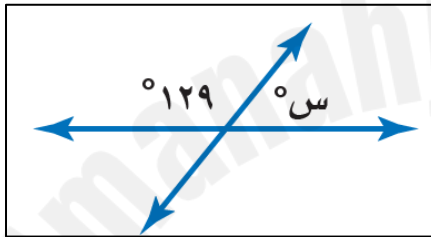
٢. قدر ٢٤٪ من ٤٤

١١	١٨	٢٠	١٥
----	----	----	----



٦. قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩

٢٥٪	٢٠٪	٣٠٪	١٠٪
-----	-----	-----	-----



١٠. أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ والجديد ٤٨

٢٥٪	٢٠٪	١٠٪	١٢,٥٪
-----	-----	-----	-------



١٤. مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي

١٠٨٠°	٩٠٠°	١٢٦٠°	٧٢٠°
-------	------	-------	------



١٨. المبلغ الذي يدفعه المشتري

الربح	ثمن البيع	التغير المئوي	الخصم
-------	-----------	---------------	-------

٢٠. الإشارة المناسبة للعبارة (١٪ من ١٥٠) > (١٠٪ من ١٥)

×	✓
---	---

١. احسب ذهنيا ٧٥٪ من ١٢٠

٨٥	٩٠	٨٠	٧٥
----	----	----	----

٣. ما العلاقة بين الزاويتين  $\angle ٨$  و  $\angle ٤$

متبادلتان خارجيا	متبادلتان داخليا	متجاورتان	متناظرتان
------------------	------------------	-----------	-----------

٤. إذا كان ق  $\angle ٧ = ١٢٠$  فإن ق  $\angle ٣$

٦٠°	١٢٠°	١٤٠°	٨٠°
-----	------	------	-----

٥. إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال والخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع

٦٠	٥٤	٦٤	٥٠
----	----	----	----

٧. أوجد قيمة س؟

٤٩°	٦١°	٥٩°	٥١°
-----	-----	-----	-----

٨. هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية

الربح	الخصم	التغير المئوي	ثمن البيع
-------	-------	---------------	-----------

٩. العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠

٢٩٠	٢٠٠	٢٥٠	٢٨٠
-----	-----	-----	-----

١١. أوجد قيمة س؟

٤٢°	٥٢°	٦٢°	٤٨°
-----	-----	-----	-----

١٢. مجموع قياس الزاويتان المتكاملتان

٣٦٠°	١٢٠°	١٨٠°	٩٠°
------	------	------	-----

١٣. أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم

١٢٠°	١٣٥°	١٠٨°	٩٠°
------	------	------	-----

١٥. المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي

الربح	ثمن البيع	التغير المئوي	الخصم
-------	-----------	---------------	-------

١٦. للشكل المجاور محور تماثل

رأسي	أفقي	دوراني	قطري
------	------	--------	------

١٧. الكسر المكافئ للنسبة ٤٠٪

$\frac{٢}{٣}$	$\frac{١}{٤}$	$\frac{١}{٦}$	$\frac{٢}{٥}$
---------------	---------------	---------------	---------------

١٩. إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى نقصان مئوي

×	✓
---	---