

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة للمنهج غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-24 12:01:31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نافس	1
نموذج الإجابة لاختبار نهاية الفصل	2
اختبار نهائي محلول النموذج الرابع	3
نموذج اختبار تحريبي ثاني (نافس)	4
نموذج اختبار تحريبي (نافس)	5

السؤال الأول/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة ؟

- ١- النسبة هي مقارنة بين كميتين باستخدام القسمة. ()
- ٢- المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين. ()
- ٣- حل التناسب هو إيجاد قيمة المجهول فيه. ()
- ٤- الحادثة التي تتكون من ناتج واحدة تسمى حادثة بسيطة. ()
- ٥- الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة. ()
- ٦- التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويين. ()
- ٧- الأداة التي نستعملها لقياس الزاوية هي المنقلة. ()
- ٨- مجموع قياس زوايا المثلث 180° . ()
- ٩- الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان. ()
- ١٠- الارتفاع هو البعد بين القاعدة والضلع المقابل لها. ()
- ١١- مثلث فيه زاويه قائمة وزاويتان حاده يسمى مثلث حاد الزوايا. ()
- ١٢- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما 180° . ()
- ١٣- الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي الحل. ()
- ١٤- يزيد محيط أي دائرة قليلاً على أربعة أمثال قطرها. ()
- ١٥- الزوايا المتقابلة في شبه المنحرف متطابقة. ()
- ١٦- مجموع زوايا الشكل الرباعي 360° . ()

- ١٧- الزاويتان المتتامتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180° . ()
- ١٨- الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية مستقيمة. ()
- ١٩- تسمى الحادثة المكونة من نواتج عديدة بالحادثة البسيطة. ()
- ٢٠- وحدة قياس الحجم هي الوحدة المربعة. ()
- ٢١- مثلث فيه زاوية 100° يعتبر حاد الزوايا. ()
- ٢٢- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360° . ()
- ٢٣- الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما نفس القياس. ()
- ٢٤- المعين هو شكل رباعي زواياه المتقابلة متطابقة. ()
- ٢٥- محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة. ()
- ٢٦- شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط. ()

السؤال الثاني/ اختيار من متعدد

الإجابات			العبارات
المعدل	التناسب	النسبة	١-..... هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويين..
الليتر	الدرجة	المتر	٢- الوحدة الأكثر استعمالاً لقياس الزاوية هي..
°٣٦٠	°١٨٠	°٩٠	٣- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ..
الألف	المئة	العشرة	٤- النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدد ما بـ..
متعامدان	متوازيان	متطابقان	٥- شبه المنحرف فيه ضلعان فقط.
مقاطعة	متوازية	متعامدة	٦- متوازي الأضلاع أضلاعه المتقابلة متطابقة و ...
منفرجة	قوائم	حادّة	٧- المستطيل جميع زواياه الأربعة...
الاحتمال	فضاء العينة	حادثة بسيطة	٨- تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما..
°١٢٠	°٤٥	°٩٠	٩- التقدير الصحيح لقياس الزاوية س° في الصورة : 
حاد الزوايا	منفرج الزاوية	قائم الزاوية	١٠- تصنيف المثلث المجاور... 
°٣٦٠	°١٨٠	°٦٠	١١- مجموع زوايا الشكل الرباعي..
نصف القطر	الوتر	القطر	١٢- " نق " تعني...
٣,١٤	٤,١٣	٢,١٣	١٣- ط (π) هي نسبة محيط الدائرة إلى طول قطرها وتساوي..
١٢٦ ملم	٢٠٠ ملم	١١٥ ملم	١٤- التقدير المناسب لمحيط دائرة نصف قطرها ٢١ ملم :
الوحدات المكعبة	الوحدات المربعة	حدات الطول	١٥- الحجم هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد ويقاس بـ

الإجابات				العبارات
٧٠ كم / ساعة	٣٥ كم / ٥ ساعات	٣٥ كلم / ساعة	$\frac{٣٥٠}{٥}$	١٦. أكتب معدل الوحدة لـ ٣٥٠ كيلومتراً في ٥ ساعات
١٤٩%	١٤,٩%	١٤٩٠٠%	١,٤٩%	١٧. يكتب الكسر العشري ١,٤٩ على شكل نسبة مئوية
مثلث متطابق الأضلاع	مثلث مختلف الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين	مثلث مختلف الضلعين	١٨. يصنف المثلث التالي من حيث الأضلاع ١٩. إلى : 
$\frac{٢٠}{٣٥}$	$\frac{٤}{٧}$	$\frac{٣٥}{٢٠}$	$\frac{٤}{٣٥}$	٢٠. أكتب النسبة في صورة كسر بأبسط صورة : ٢٠ سيارة حمراء إلى ٣٥ سيارة بيضاء
٤	٢٤	٢٨	٣٦	٢١. حل التناسب $\frac{٦}{٨} = \frac{٤}{٣٢}$
١٣	٤٠	٣	٥٨	٢٢. عدد النواتج الممكنة عند اختيار قميص من بين ٨ قمصان و بنطال من بين ٥ بناطيل مختلفة :
الهرم	المنشور الرباعي	الدائرة	المربع	٢٣. هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين
٥%	٢%	٤٠%	$\frac{٢}{٥}$	٢٤. يكتب الكسر $\frac{٢}{٥}$ في صورة نسبة مئوية :
٤ سم	٦ سم	٨ سم	٣٢ سم	٢٥. نصف القطر لدائرة قطرها يساوي ١٦ سم
٥٢٢	٥٦٠	٥١٢٢	٥٧٠	٢٦. قيمة الزاوية س في المثلث المجاور 

السؤال الثالث/ أجب عن الأسئلة التالية:

أ- أكتب النسب التالية في أبسط صورة ؟

٧ تفاحات حمراء إلى ٢٨ تفاحة خضراء

ب - حل التناسب التالي ؟

$$\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$$

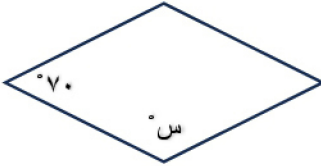
ج- أكتب النسبة المئوية التالية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ؟

$$= ١٥\%$$

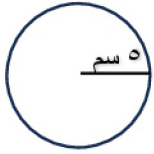
د - أكتب الكسر الاعتيادي التالي في صورة نسبة مئوية ؟

$$= \frac{٢٩}{١٠}$$

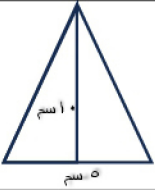
هـ - أوجد قيمة س° في المعين المجاور:



و- أوجد محيط الدائرة التالية:

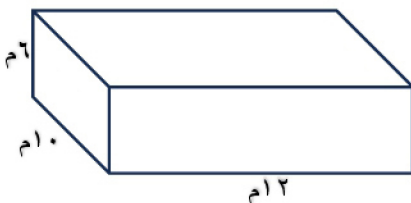


ز- أوجد مساحة المثلث في الصورة المجاورة:



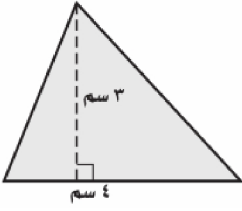
ح - متوازي اضلاع طول قاعدته ٩م وارتفاعه ١٠ م اوجد مساحته؟

ط - أوجد حجم المنشور التالي :

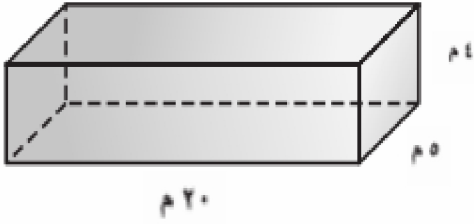


أنتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح.

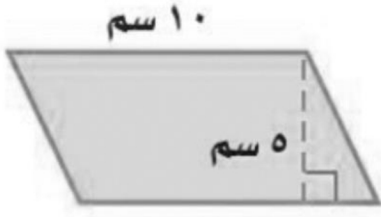
ق- أوجد مساحة المثلث المجاور



ل- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور



م- أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور



ي- أوجد محيط الدائرة التالية : (استعمل $\pi \approx 3,14$)

