

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-25 13:44:10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

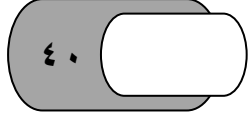


اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

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

المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
الصف: السادس الابتدائي
التاريخ:



رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

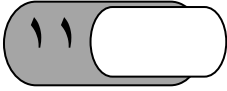
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم الأحساء
ابتدائية

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:	الفصل: سادس/	رقم الجلوس:
-------------------	--------------------	-------------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
س ١ = ١								
س ٢ = ١٤								
س ٣ = ١٥								
الدرجة المستحقة								
المجموع	٤٠		أربعون درجة فقط					

صغيرتي مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية :

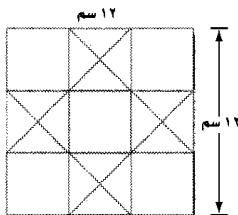


السؤال الأول :

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة (مع التصحيح)

١	تصنف الزاويتان التي قياسهما (٤٠ ، ٥٠) بأنهما زاويتان متتامتان
٢	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٥ م ، فإن مساحتها تساوي ٤٠ م ^٢
٣	الحادثتان المتتامتان لا يمكن وقوعهما معاً
٤	المعين هو مربع هذه العبارة صحيحة دائماً
٥	الكميات في زوج النسب الآتي غير متناسبة (إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، وإدخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام)
٦	في الشكل أمامك محيط الدائرة الخارجية = (١ + ٤) ط
٧	العددين التاليين في النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ، هما ١٧ ، ٢٣

في الشكل المجاور أوجد طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة ، وارتفاعه ، ثم أوجد مساحة جميع المثلثات؟
القاعدة =



الإرتفاع =

مساحة المثلث الواحد =

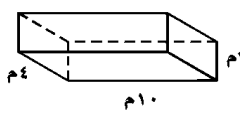
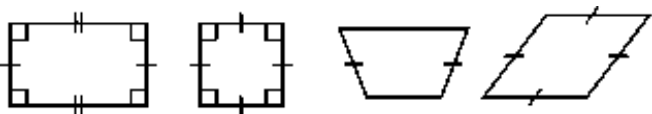
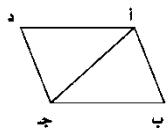
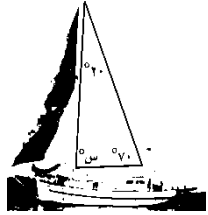
مساحة جميع المثلثات =

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	معدل الوحدة لـ ٩ ريالاً لثلاث كعكات هو :	٢	تكتب النسبة المئوية ١٧٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:
أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{1}$	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{17}{100}$
ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{2}$	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{95}{100}$
ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{1}$	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{19}{50}$
د- <input type="checkbox"/>	$\frac{7}{3}$	د- <input type="checkbox"/>	$\frac{97}{100}$
٣	حل التناسب $\frac{3}{20} = \frac{x}{4}$	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	١٥	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا
ب- <input type="checkbox"/>	١٦	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية
ج- <input type="checkbox"/>	١٤	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية
د- <input type="checkbox"/>	١٢	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
٥	استأجر ٥ أشخاص قارباً بمبلغ ٤٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم ، كم يدفع كل واحد منهم؟	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	٤٠	أ- <input type="checkbox"/>	٨٨
ب- <input type="checkbox"/>	٥٦	ب- <input type="checkbox"/>	٥٥
ج- <input type="checkbox"/>	٦٤	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠
د- <input type="checkbox"/>	٨٠	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين هو :	٨	يقدر قياس الزاوية الآتية بـ =
أ- <input type="checkbox"/>	المربع	أ- <input type="checkbox"/>	٤٥° تقريباً
ب- <input type="checkbox"/>	المنشور الرباعي	ب- <input type="checkbox"/>	٦٠° تقريباً
ج- <input type="checkbox"/>	شبه المنحرف	ج- <input type="checkbox"/>	١٤٨° تقريباً
د- <input type="checkbox"/>	الإسطوانة	د- <input type="checkbox"/>	٧٣° تقريباً
٩	يجري ١٥٠ تقريباً من مستخدمي الإنترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة ، النسبة المئوية المكافئة:	١٠	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	١,٥٪	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان
ب- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٥٪	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٥٪	ج- <input type="checkbox"/>	متطابقتان
د- <input type="checkbox"/>	١٥٪	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
١١	الحادثة المكونة من ناتج واحد تسمى :	١٢	تقاس الزاوية بوحدتها تسمى
أ- <input type="checkbox"/>	حادثة بسيطة	أ- <input type="checkbox"/>	سم
ب- <input type="checkbox"/>	حادثة مركبة	ب- <input type="checkbox"/>	كلجم
ج- <input type="checkbox"/>	حادثة مستحيلة	ج- <input type="checkbox"/>	ملل
د- <input type="checkbox"/>	احتمال	د- <input type="checkbox"/>	الدرجة
١٣	عند إلقاء عملة معدنية واختيار حرف من حروف (الصدق) فإن عدد النواتج هو :	١٤	نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ سم) هو
أ- <input type="checkbox"/>	$7 = 5 + 2$	أ- <input type="checkbox"/>	٢ سم
ب- <input type="checkbox"/>	$6 = 2 + 4$	ب- <input type="checkbox"/>	٣ سم
ج- <input type="checkbox"/>	$10 = 5 \times 2$	ج- <input type="checkbox"/>	٤ سم
د- <input type="checkbox"/>	$8 = 2 \times 4$	د- <input type="checkbox"/>	٥ سم

اجب عن الأسئلة التالية :

<p>سحبت بطاقة عشوائياً من ١٠ بطاقات مرقمة من (١-١٠) ، أوجدي:</p> <p>ح(٨) =</p> <p>ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨) =</p>	<p>1- أوجد حجم المنشور.</p> 
<p>صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:</p>  <p>.....</p>	<p>صنفي كل قياس مما يأتي إلى : (طول - حجم - مساحة - مساحة سطح)</p> <p>كمية الماء في بحيرة (.....) ارتفاع شجرة (.....) مقدار الأرض التي يتطلبها بناء منزل (.....) مقدار الورق اللازم لتغطية شظيرة (.....)</p>
<p>إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د في الشكل المجاور = ٣٥ سم^٢ ، فأوجد مساحة المثلث أ ب ج د ؟</p>  <p>.....</p>	<p>اكتبي $\frac{1}{200}$ في صورة نسبة مئوية ؟</p> <p>.....</p>
<p>تحققي من التناسب عن طريق الضرب التبادلي:</p> $\frac{3}{28} = \frac{1}{8}$ <p>.....</p>	<p>ماهي قيمة س في القارب المجاور؟</p>  <p>.....</p>

مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خريجتتي بالتوفيق والنجاح

