

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة لاختبار نهاية الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-16 08:22:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار نهائي محلول النموذج الرابع	1
نموذج اختبار تجريبي ثاني (نافس)	2
نموذج اختبار تجريبي (نافس)	3
أوراق عمل محلولة للفصل التاسع الهندسة الزوايا والمضلعات	4
أوراق عمل محلولة للفصل السابع النسب والتناسب	5

المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٥ / /

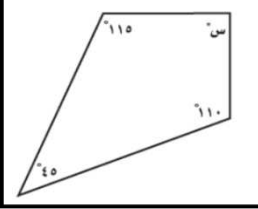
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	التوقيع :	المدقق :
التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : **كل فقرة درجة ١٤**

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية	أ	١٥ %	ب	٢٠ %	ج	٢٥ %	د	٣٠ %
٢	صنف المثلث من حيث الزوايا	أ	حاد الزوايا	ب	قائم الزاوية	ج	منفرج الزاوية	د	غير ذلك
٣	تكتب النسبة المئوية (٢٣ %) في صورة كسر عشري	أ	٠,٢٣	ب	٢,٣	ج	٢٣,٠	د	٠,٠٠٢٣
٤	قيمة زاوية س تساوي	أ	٢٠°	ب	٢٥°	ج	٣٥°	د	٨٠°
٥	حل التناسب $\frac{10}{س} = \frac{1}{6}$	أ	٦٠	ب	١٠	ج	٦	د	١
٦	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	أ	متتامتين	ب	متكاملتين	ج	متعامدتين	د	غير ذلك
٧	دائرة قطرها ٧ م قدر محيطها	أ	١٤ م	ب	١٥ م	ج	١٨ م	د	٢١ م
٨	قدر قياس الزاوية المجاورة :	أ	٢٠°	ب	٥٠°	ج	٨٠°	د	١٢٠°
٩	يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية	أ	٣٤ %	ب	٣,٤ %	ج	٤٣ %	د	٠,٠٣٤ %
١٠	زاوية س في المثلث تساوي	أ	٢٠°	ب	٣٠°	ج	٦٠°	د	٨٠°
١١	أكمل النمط : ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٤ ،	أ	١٧	ب	١٩	ج	٢١	د	٢٢
١٢	دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم ، فما طول قطرها :	أ	٨ سم	ب	١٦ سم	ج	٢٠ سم	د	٣٢ سم
١٣	(٣ ريالان ثمن لـ ٦ أقلام) معدل الوحدة يساوي	أ	ريال لكل قلمين	ب	١٢ ريال لكل قلم	ج	ريالان لكل قلم	د	ريالان لكل ٣ أقلام

١٤ (قياس زاوية س في الشكل المجاور تساوي



١١٥

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

١٦

كل فقرة درجة

السؤال الثاني :

أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة (√)
٢	المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين (√)
٣	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة (√)
٤	الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر (×)
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه (√)
٦	الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين (√)
٧	مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع (√)

ب) قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

$$\frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب اجابتك في صورة كسر اعتيادي :

ح (٥) = $\frac{1}{7}$ ح (عدد فردي) = $\frac{4}{7}$ ح (ليس ٩) = $\frac{6}{7}$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختر حرف واحد من حروف كلمة " مدرسة "

$$2 \times 5 = 10$$

هـ) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

$$2 \times 24 \times 2 = 96$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

	<p>ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :</p> <p>مساحة المثلث = $12 \times 10 \div 2 = 60$ ملم^٢</p>		<p>أ) أوجد محيط الدائرة المجاور (ط = ٣,١٤) :</p> <p>المحيط = $3,14 \times 5 = 15,7$ سم</p>
--	---	--	---

	<p>ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :</p> <p>..... ٧٠</p>
--	---

	<p>هـ) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :</p> <p>الحجم = $6 \times 5 \times 4 = 120$ سم^٣</p>		<p>د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :</p> <p>المساحة = $5 \times 7 = 35$ سم^٢</p>
--	--	--	--

انتهت الأضلاع مع تمثيلكم بالترفيه والنجاح