

اختبار نهائي الترم الثالث جديد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:23:28 2025-06-12

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار نهائي الدور الأول غير محلول

1

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ محلول

2

أسئلة اختبار نهائي الفصل الثالث

3

اختبار نهائي غير محلول

4

اختبارات نهاية الفصل مع الإجابة

5

المصحح	الدرجة	التوقيع	الدرجة	رقما	الدرجة	كتابة
المراجع	الدرجة	التوقيع	الدرجة	رقما	الدرجة	كتابة

رقم الجلوس :

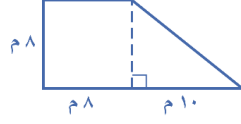
اسم الطالب :

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

(١) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ سوداء و ١٢ حمراء و ٦ برتقالية فما احتمال سحب كرة سوداء عشوائيا في أبسط صورة							
(أ)	$\frac{2}{5}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(ج)	$\frac{1}{5}$	(د)	$\frac{1}{6}$
(٢) عدد النواتج عند اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠ ، و اختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.							
(أ)	٨٠	(ب)	١٢٠	(ج)	٧٠	(د)	١٤٠
(٣) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٣٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة)							
(أ)	٢٧٪	(ب)	٤٧٪	(ج)	٣٧٪	(د)	١٧٪
(٤) أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟							
(أ)	$\angle ل ت ر$	(ب)	$\angle ١$	(ج)	$\angle ت ر ل$	(د)	$\angle ر ت ل$
(٥) شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة							
(أ)	شبه المنحرف	(ب)	المربع	(ج)	متوازي الأضلاع	(د)	المستطيل
(٦) قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم ؟							
(أ)	١٠٨°	(ب)	١٢٠°	(ج)	١١٠°	(د)	٩٠°
(٧) يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة؟							
(أ)	٢,٥ سم	(ب)	٣ سم	(ج)	٤ سم	(د)	٣,٥ سم
(٨) صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟							
(أ)	معين	(ب)	مستطيل	(ج)	متوازي اضلاع	(د)	شبه منحرف
(٩) حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور							
(أ)	متكاملتان	(ب)	متتامتان	(ج)	مستقيمة	(د)	منفرجة
(١٠) صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :							
(أ)	قائم الزاوية متطابق الأضلاع	(ب)	حاد الزوايا متطابق الأضلاع	(ج)	منفرج الزاوية متطابق الضلعين	(د)	منفرج الزاوية مختلف الأضلاع
(١١) قياس $\angle س$ في الشكل المجاور							
(أ)	١٢٤°	(ب)	١٤٤°	(ج)	١٣٤°	(د)	١١٤°

(١٢) أوجد مساحة الشكل المركب



١١٦ م^٢

(د)

١٠٤ م^٢

(ج)

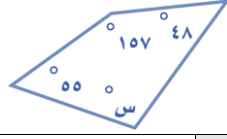
١٢٤ م^٢

(ب)

٩٤ م^٢

(أ)

(١٣) قياس \angle س في الشكل الرباعي



١٠٠°

(د)

٩٥°

(ج)

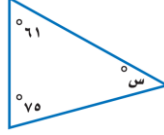
١٠٥°

(ب)

١١٠°

(أ)

(١٤) قيمة \angle س في الشكل المجاور



٤٤°

(د)

٤٨°

(ج)

٤٠°

(ب)

٣٦°

(أ)

(١٥) أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

١٨ سم^٢

(د)

١٢ سم^٢

(ج)

١٥ سم^٢

(ب)

٢٤ سم^٢

(أ)

(١٦) أوجد محيط دائرة قطرها ١٤ م (ط ≈ 3.14)

٥٠ م

(د)

٤٤ م

(ج)

٥٤ م

(ب)

٦٠ م

(أ)

(١٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم ؟

١٦ ط سم^٢

(د)

٢٥ ط سم^٢

(ج)

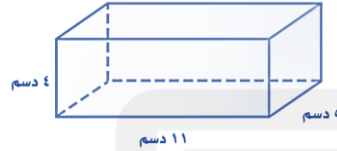
٤٩ ط سم^٢

(ب)

٩ ط سم^٢

(أ)

(١٨) أوجد حجم المنشور بالشكل المجاور



١٨٠ دسم^٣

(د)

٢٠٠ دسم^٣

(ج)

٢٢٠ دسم^٣

(ب)

٢١٠ دسم^٣

(أ)

(١٩) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع

الكرة

(د)

المخروط

(ج)

الأسطوانة

(ب)

الهرم

(أ)

(٢٠) أوجد مساحة شبه منحرف له قاعدتين ١٠ سم و ٥ سم وارتفاع ٤ سم

١٠٠ سم^٢

(د)

٦٠ سم^٢

(ج)

٢٠٠ سم^٢

(ب)

٣٠ سم^٢

(أ)

٢٠ درجة

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة

١.	عدد النواتج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة ٧ نواتج
٢.	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما ٩٠°
٣.	مجموع احتمال الحادثة ومتممها يساوي ٩٠٪
٤.	يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع.
٥.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي ١٨٠°
٦.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
٧.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي ١٨٠°
٨.	الشكل المنتظم هو شكل جميع زواياه متطابقة وجميع أضلاعه متطابقة.
٩.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
١٠.	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة

انتهت الاسئلة