

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:01:44 2025-01-12

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 الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة شمال الشرقية

1

ملخص شرح درس المحيط من وحدة القياس

2

تمرين على درس المساحة من وحدة القياس

3

ملخص شرح درس الجداول الزمنية من وحدة القياس

4

ملخص شرح درس قراءة الوقت من وحدة القياس

5



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة البريمي
دائرة القياس والتقويم التربوي
قسم تقويم تعلم مواد العلوم التطبيقية
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس - التجريبي - مادة الرياضيات
العام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
		أربعون	٤٠	المجموع

• زمن الامتحان: ساعة ونصف

• الإجابة في دفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).

• يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة،

المثلث القائم، الورق الشفاف.

• لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في

ورقة الأسئلة.

• وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في

اليسار بين الحاصرتين []

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

(١)

المادة: الرياضيات الصف: الخامس تجريبي - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(١) اكتب قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٦٣٤٥

[٧]

(٢) ضع علامة < أو > بين كل زوج من الأعداد:

٣,١٦ ٥,٩٣٧,٥٣ ٧,٣٥

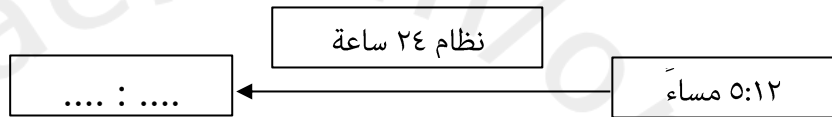
[٧]

(٣) حوِّط جميع الحروف التي بها خطوط متعامدة

M Z U T E C

[٧]

(٤) حول الوقت إلى نظام ٢٤ ساعة



[٧]

(٥) أكمل المخطط الآتي:



[٧]

(٦) يمثل الجدول الآتي عدد الزوار في أحد المتاحف خلال ثلاثة أيام:

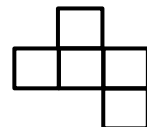
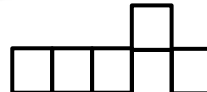
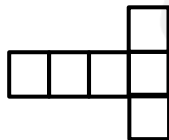
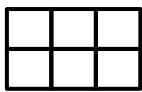
٤٥	اليوم الأول
٥٢	اليوم الثاني
٣٧	اليوم الثالث

احسب عدد الزوار خلال ٣ أيام.

.....

[٧]

(٧) حوِّط الشبكة التي تمثل مكعب مغلق



[٧]

يتبع/٢

٧

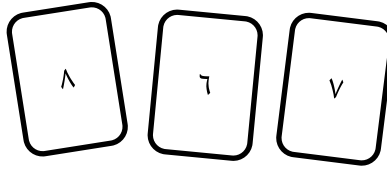
الدرجة

(٨) ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

خطأ	صواب	
		العدد ٨٥ يقبل القسمة على ٥
		العدد ٣٥٠ يقبل القسمة على ١٠ فقط
		العدد ٦٤٠٠ يقبل القسمة على ١٠٠

[٢]

(٩) من بين البطاقات المعطاة



أكمل المربعات بوضع رقمين مختلفين للحصول على عبارة صحيحة

$$\text{عدد زوجي} = \square + \square$$

[١]

(١٠) صل العبارة في العمود (أ) بمساحة المستطيل المناسبة من العمود (ب)

العمود (ب)
١٢
٢٤
١٠
٣٠

العمود (أ)
مستطيل يحتوي على ٥ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة
مستطيل يحتوي على ٣ صفوف في كل صف ٤ مربعات متطابقة
مستطيل يحتوي على ٤ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة

[٢]

(١١) حوط ناتج $٤,٩ \times ٥ =$

٤٥,٨

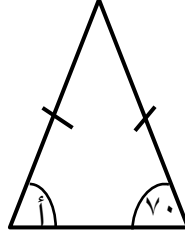
٣٧,٦

٢٤,٥

١٥,٥

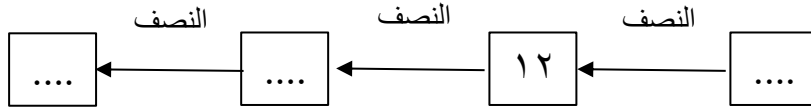
[١]

(١٢) اوجد قياس الزاوية (أ) الموضحة في المثلث الآتي



[١] قياس أ =

(١٣) اكتب الاعداد الناقصة في المخطط الآتي:



[٢]



(١٤) تتكون الطبقة السفلى في الهرم المجاور من ١٥٠ قالباً والطبقة الثانية من ١٢٠ قالباً والطبقة الثالثة من ٩٠ قالباً

حوظ عدد القوالب التي تتكون منها الطبقة الخامسة

٣٠

٤٠

٥٠

٦٠

[١]

(١٥) من خلال الاعداد الموجودة في الشكل المجاور اكتب عددين مربعين ومجموعهما عدد مربع



$$\square = \square + \square$$

[٢]

(١٦)

بدأ أحمد القراءة في الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة واستمر حتى الساعة ١٢:٥٠



احسب المدة الزمنية التي استغرقها أحمد في القراءة

[١]

يتبع/٤

٧

الدرجة



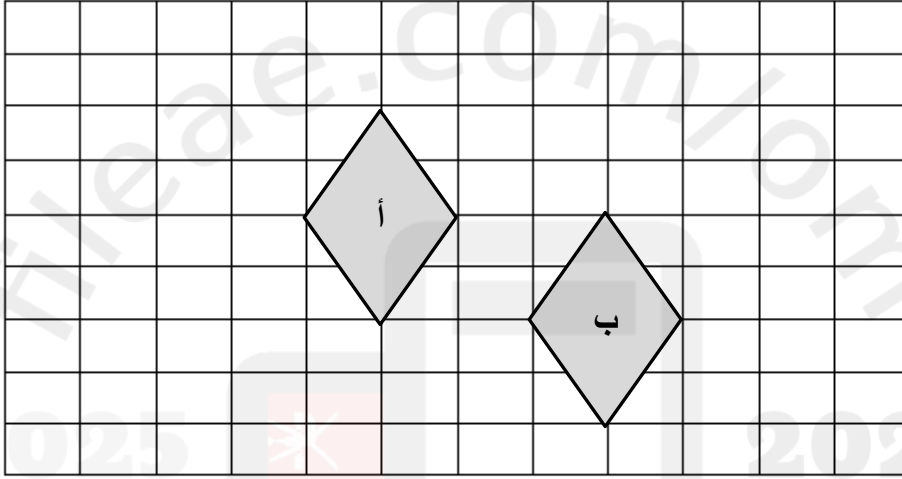
(١٧) وجد سامي أن وزن حقيبة المدرسة الخاصة به تساوي ٣,٢ كيلوغرام

اكتب وزن الحقيبة بالغرام

[١] وزن الحقيبة بالغرام =

(١٨)

صف الانسحاب الذي يُحرك الشكل (أ) إلى الشكل (ب) على شبكة الاحداثيات الآتية:



[٢]

(١٩)

اكتب الرقم المناسب في المربع الذي يجعل الجملة العددية صحيحة

$$٨٣٢ \square ٩ < ٨٣٢٥٩$$

[١]

(٢٠) في مدينة باردة، سجلت درجات الحرارة اليومية خلال أسبوع كما يوضحه الجدول الآتي:

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
درجات الحرارة	٥°	٢°	٠°	٣°-	٥°-	٨°-	١٠°-

اوجد مقدار الانخفاض الكلي في درجات الحرارة من السبت إلى الجمعة

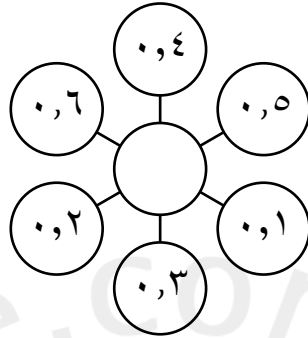
[١]

(٢١) اكتب العدد المفقود للحصول على عبارة صحيحة

$$٨ = \square \div ٣٢٠$$

[١]

(٢٢) اكتب عدداً في الدائرة بحيث يكون مجموع كل قطر يساوي ١



[١]

(٢٣) صل بخط بين عددين في العمودين أ و ب لتكوين زوج عوامل ثم صل بخط لربط زوج العوامل بالعدد الذي يكونانه في العمود ح

تم رسم مثال واحد لك.

العمود (ح)

العمود (ب)

العمود (أ)

١٨

٣٢

٣٥

٢

٥

٣

٤

٨

٤

٧

٦

[٢]

(٢٤) إذا كان في مسرح مدرسي ٩ صفوف وفي كل صف ٣٠ كرسيًا أوجد عدد الكراسي في المسرح

[١]

.....

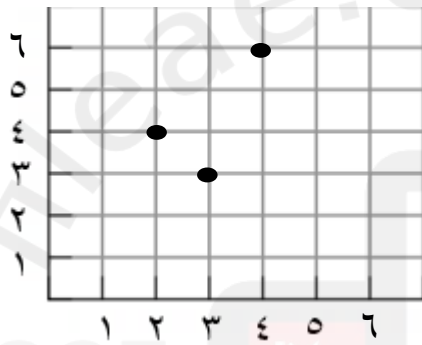
(٢٥) قرر طلبة الصف الخامس إجراء تجربة لقياس استهلاك الأرز عند الطيور البرية. اشترى كيس أرز بوزن ١٠ كغم وبدأ باستخدام جزء من الأرز لتغذية الطيور كل أسبوع في نهاية الأسبوع الأول، تبقى ٨,٥ كغم من الأرز في الكيس مما يعني أنه تم استخدام ١,٥ كغم

أكمل الجدول الآتي لحساب كمية الأرز المستخدمة والمتبقية بعد كل أسبوع

رقم الأسبوع	كتلة الأرز المستخدمة	كتلة الكيس في نهاية الأسبوع
١	١,٥ كغم	٨,٥ كغم
٢	٢ كغم كغم
٣ كغم	٣,٥ كغم

[١]

(٢٦)



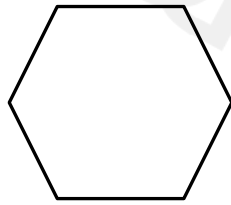
تمثل الاحداثيات الموضحة في الشبكة رؤوس مستطيل
حدد احداثيات الرأس الرابع

[١]

(٢٧) شارك أحمد في مسابقة للقراءة لمدة ثلاثة أسابيع، فإذا قرأ ١٢٣ صفحة في الأسبوع الأول و٣٥٤ صفحة في الأسبوع الثاني وكان مجموع الصفحات التي قرأها خلال الثلاثة أسابيع ٦٣٤ صفحة احسب عدد الصفحات التي قرأها في الأسبوع الثالث

[١]

.....



المحيط = ٣٦ سم

(٢٨) حوط طول ضلع المضلع المنتظم المجاور

٤ سم

٣ سم

٦ سم

٥ سم

[١]

(٢٩) اكتب الأعداد المفقودة في الشبكة الآتية

٤٠	٩	×
.....	٧٢
٨٠٠	٢٠

[٢]

(٣٠) في هذه المتتالية يعد كل عدد مضاعفاً للعدد السابق

اكتب الأعداد المفقودة في المتتالية

	١٢	٦	٣	
--	----	---	---	--

[١]

(٣١) لدى ليلى ٩ أكياس من الحلوى

يحتوي كل كيس على ٦ قطع.

إذا أرادت توزيع جميع قطع الحلوى بالتساوي على صديقاتها الثلاث

أوجد عدد قطع الحلوى التي ستحصل عليها كل صديقة

.....

[١]

(٣٢)

استخدم الأرقام ٢، ٣، ٧ لإكمال المربعات حتى تكون العملية الحسابية صحيحة.

يمكن استخدام الأرقام مرة واحدة فقط

$$٢٤ = \square \div \square \square$$

[١]

(٣٣) مع سامي ٢٠ ريالاً، إذا اشترى جميع الأصناف المسجلة في الجدول الآتي



الصف	السعر
التفاح	٧,٣٠٠ ريالاً
البرتقال	٥,٦٥٠ ريالاً
الموز	٤,٥٢٥ ريالاً

هل يكفي مبلغ ٢٠ ريالاً لشراء الأصناف الثلاثة؟

لا نعم

فسر إجابتك

.....

.....

.....

[١]

2025

2024

الدرجة

١