

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:49:42 2025-01-15

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

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة الوسطى

2

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة الوسطى

3

نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة البريمي

4

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي

5

(١) حوِّط العدد الذي تكون فيه القيمة المكانية للرقم ٣ هي ٣٠٠

٦٤٥٣٢

٦٤٣٥٢

٦٤٢٥٣

٦٣٤٥٢

[١]

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

٦,٤ ٦,٤٣

٤,٣ ٣,٤

[١]

(٣) أكمل لتكون العبارة صحيحة:

الزاوية القائمة قياسها = _____

[١]

(٤) من الشكل المجاور:

اكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة
بنظام ١٢ ساعة



[١]

صباحاً _____

(٥) أكمل العدد الناقص:

٣٢٠ تساوي ٦٢٠ عند العد تصاعدياً مئات

[١]

(٦) احسب ناتج العملية الحسابية التالية:

= ٥٦ + ٢٥ + ٣٥

[١]

ينبع ٢

٦		الدرجة
---	--	--------

(٧) متتالية عددية (تزيد ٤ كل مرة)

أكمل المتتالية : ٣ ، ٧ ، _____

[١]

(٨) صل كل عبارة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني

العمود الثاني

٩٠

٨٩

٨١

٧٢

٦٣

العمود الأول

من مضاعفات العدد ٧

عدد مربع

[٢]

(٩) ضع علامة (√) في المكان المناسب:

العبارة	صواب	خطأ
عند إضافة عددين فرديين معاً، سنحصل على عدد فردي		
كل مضاعف للعدد ٥ يكون أحاده ٥ أو صفر		

[١]

(١٠) الشكل المجاور مكون من مربعات،

تبلغ مساحة كل مربع ١ سم^٢

أوجد:

طول ضلع الشكل _____ سم

مساحة الشكل _____ سم^٢



[٢]

(١١) في العملية الحسابية $200 = 20 \times \square$ حوِّط العدد المفقود

١٠

٢٠

١٨٠

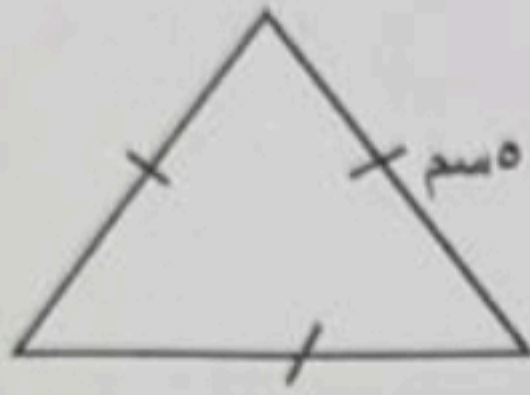
٢٢٠

[١]

يتبع ٣

٧		الدرجة
---	--	--------

(١٢) صممت وفاء المثلث المقابل باستخدام خيط
أوجد طول الخيط



سم _____

[١]

(١٣) صل كل عبارة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني

العمود الثاني

٣٥

١٤٠

١٦,٨

٤,٢

١٣,٦

العمود الأول

ضعف العدد ٧٠

نصف العدد ٨,٤

ضعف العدد ٦,٨

[٢]

(١٤) ، ٩، ٧، ٥، متتالية

حوّط على العددين المفقودين

١١، ١

١١، ٣

١٣، ٣

١٣، ١

[١]

(١٥) من الجدول المجاور:

عروض حديقة الحيوانات	
١٠:٥٠ - ١٠:٠٠	عرض النمور
١٢:٠٠ - ١١:١٥	عرض الأسود
١٤:٠٠ - ١٢:٣٠	عرض الصقور

أوجد الزمن المحدد لعرض الصقور

ساعة _____ دقيقة _____

[١]

الدرجة	٥
--------	---

يتبع ٤

(١٦) ضع علامة (✓) في المكان المناسب:

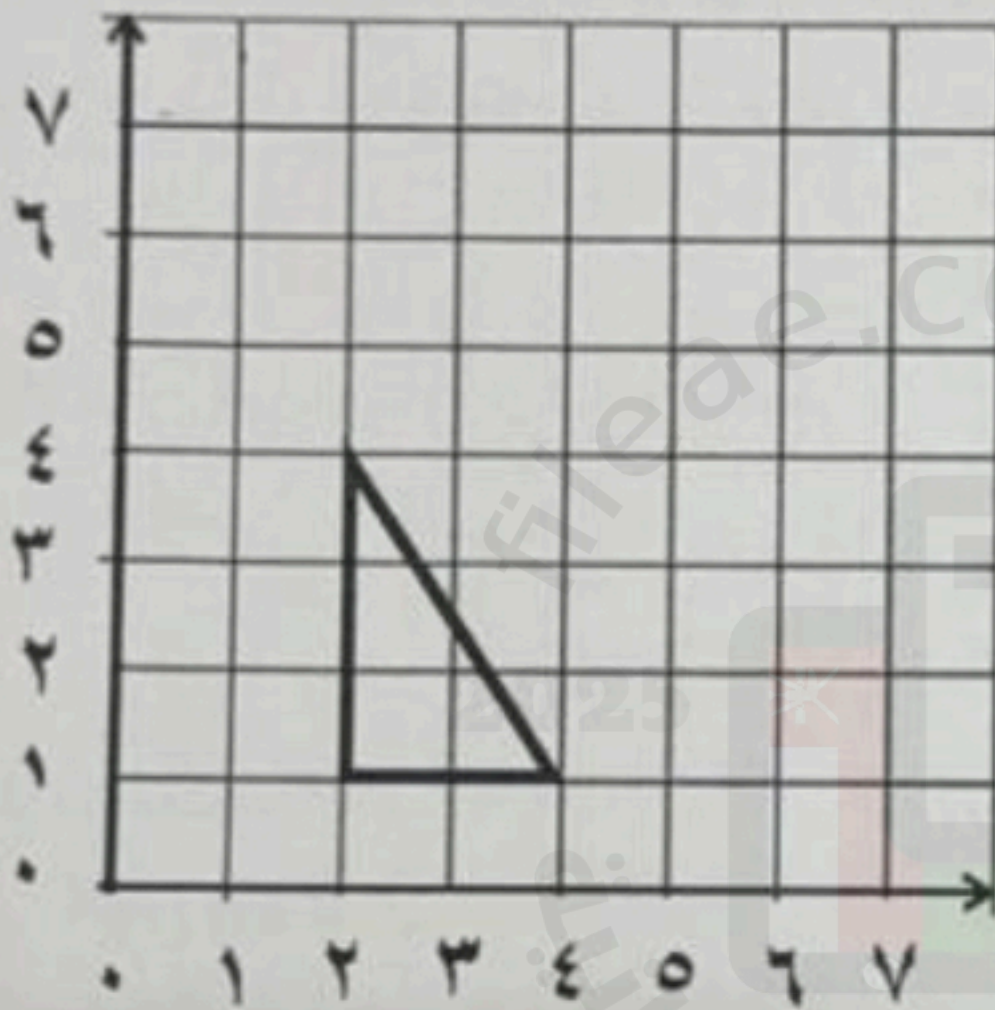
العبارة	صواب	خطأ
٦٢٠ يقبل القسمة على ٥ و ١٠		
٣٢٠ يقبل القسمة على ٢ و ١٠٠		
٤٤٥ يقبل القسمة على ٥		
٥٦٠ يقبل القسمة على ١٠ و ١٠٠		

[٢]

(١٧) أكمل العدد الناقص في العملية الحسابية:

$$١ = \square + ٠,٣$$

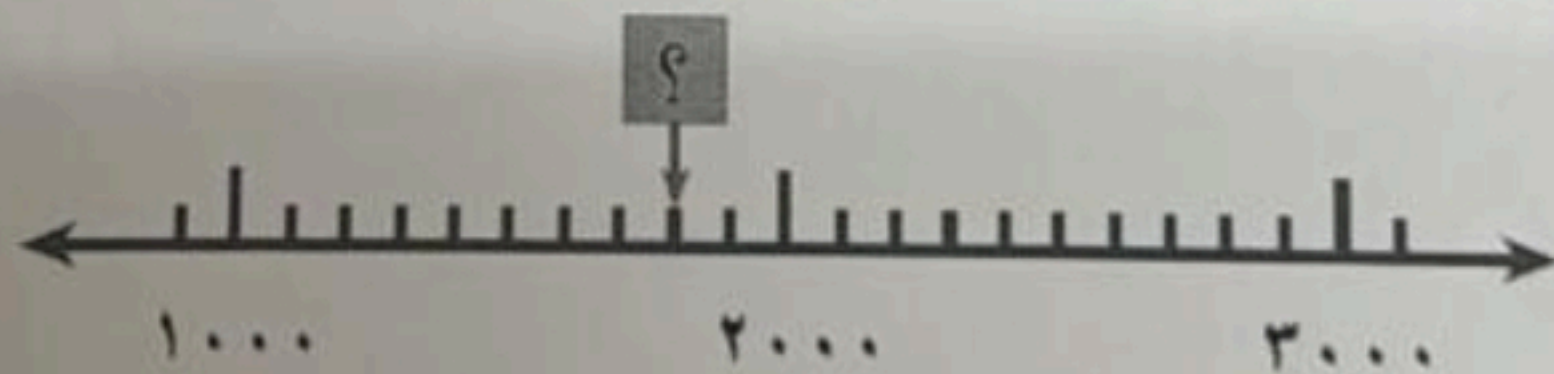
[١]



(١٨) في الشكل المجاور:
تتم إزاحة المثلث بمقدار ٣ مربعات إلى اليمين.
ارسم المثلث بعد إزاحته.

[٢]

(١٩) قَرِّب العدد المجهول المحدد على خط الأعداد لأقرب ألف



[١]

يقع ٥

الدرجة	٦
--------	---

(٢٠) في منتصف اليوم كانت درجة الحرارة في إحدى المدن ٨°س وفي منتصف الليل كانت -٢°س احسب مقدار انخفاض درجة الحرارة

س: _____

[١]

(٢١) اكتب العدد المفقود في العملية الحسابية:

$$٧ = \square \div ٣٤٣$$

[١]

(٢٢) اشترى محمد ٢,٥ كغم جزر وأضاف ١٧٠٠غم جزر مرة أخرى احسب ما اشتراه محمد من الجزر بالكيلو غرام

[١] كغم _____

(٢٣) عاملان من عوامل العدد ٤٠ مجموعهما ٧

أوجد العاملين

[٢]

2025

2024

(٢٤) باستخدام الحقيقة $٥٦ = ٨ \times ٧$

أوجد $٥٦ \div ٨ =$

_____ الناتج

[١]

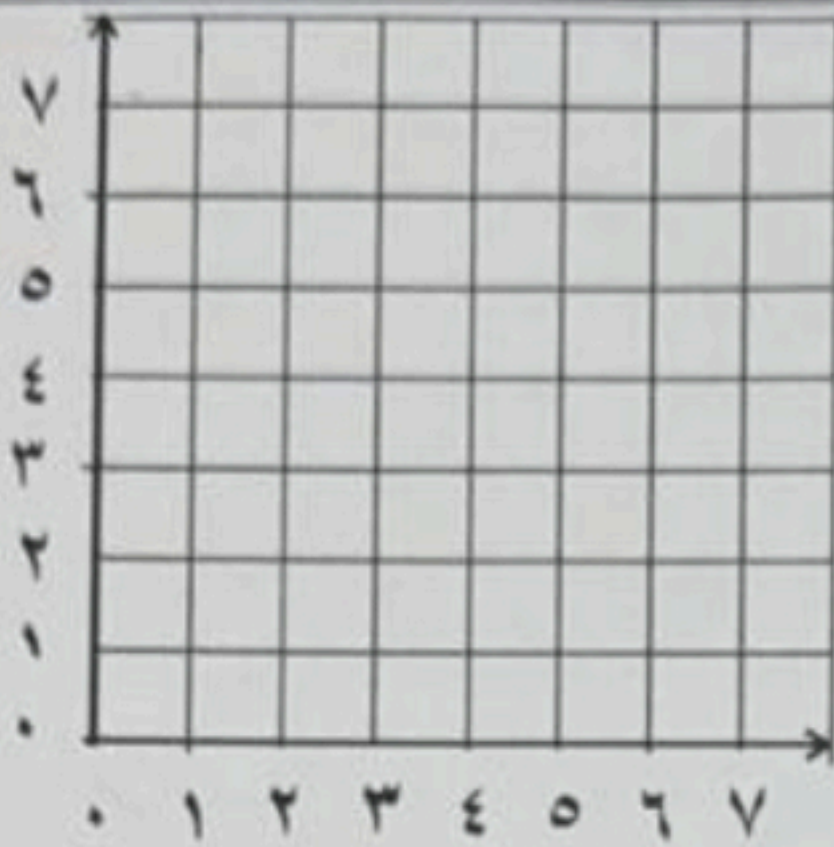
(٢٥) أكمل العدد الناقص في العملية الحسابية:

$$٩,٧ = \square - ٢٤,٥$$

[١]

يتبع ٦

٧		الدرجة
---	--	--------



(٢٦) في الشكل المجاور:
ارسم خطاً في شبكة الإحداثيات
يصل بين النقطتين
(٥، ٢)، (١، ٣)

[١]

(٢٧) قام حسين بحصر أشجار النخيل في أربع مزارع كما هو موضح بالجدول الآتي :

عدد أشجار النخيل	المزرعة
١٠٠	الأولى
ضعف ١٠٠	الثانية
١٥٠	الثالثة
١١٠	الرابعة

حوط على إجمالي عدد أشجار النخيل في المزارع الأربعة.

٤١٠

٤٦٠

٥١٠

٥٦٠

[١]

(٢٨) لدى سامي حديقة على شكل مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ٣٠ م.
يقول سامي أن محيط الحديقة ١٥٠ م
هل ما يقوله سامي صواب

لا

نعم

[١]

فسر _____

يتبع ٧

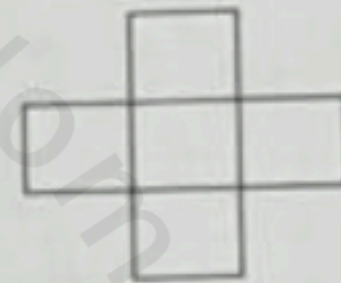
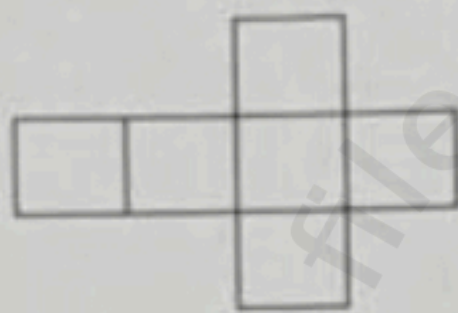
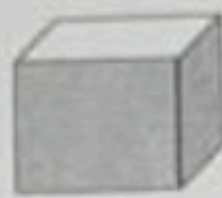
الدرجة	٣
--------	---

(٢٩) استخدم الأرقام ٠ ، ١ ، ٢ لإكمال العملية الحسابية

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \boxed{\dots} \\ \boxed{3} \boxed{\dots} \\ \hline 6 \quad 3 \quad 0 \end{array} \times$$

[٢]

(٣٠) حوِّط على الشبكة المناسبة لمكعب مفتوح



[١]

(٣١) يقرأ محمد ٩ صفحات من القرآن الكريم يومياً

احسب عدد الأيام التي يحتاجها محمد لقراءة ١٣٥ صفحة

يوماً _____

[١]

يتبع ٨

الدرجة	٤
--------	---

(٣٢) يفكر يحيى في عدد

* يتكون من ثلاث خانوات.
* خانة المئات هي ناتج $٣٢ \div ٤$
* الفرق بين خانتي المئات والعشرات هو ٤
* مجموع خانتي الآحاد والعشرات من
عوامل العدد ٥



ما العدد الذي يفكر فيه يحيى؟

العدد هو _____

[١]

(٣٣) الجدول الآتي يوضح أسعار السلع بالريال العماني

٣,٥٠٠ ريال	حقيبة
١٨٥,٤٠٠ ريال	حاسوب

هل تكفي ٢٠٠ ريال لشراء حاسوب و ٣ حقائب؟

لا

نعم

فسر ذلك

[١]

٢

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح