

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي محافظة شمال الشرقية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:31:09 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

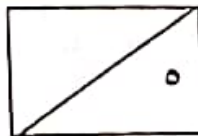
اختبار نهائي رسمي محافظة الداخلية	1
اختبار نهائي مسقط	2
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	3
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	5

(٢)

المادة: الرياضيات الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤

[٢]	<p>(٥) رتب درجات الحرارة 0°C ، 8°C ، -3°C ، 5°C ، -11°C ، -4°C مبتدئا بالأقل درجة حرارة</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>الأقل درجة الأعلى درجة</p>							
[١]	<p>(٦) قرب العدد ٤٩٥٧ لأقرب مائة</p> <p>_____</p>							
[١]	<p>(٧) احسب ناتج $548 - 46$</p> <p>_____</p>							
[١]	<p>(٨) اكمل الفراغ بوضع ($<$ ، $>$ ، أو $=$) لتكون العبارة صحيحة</p> <p>2×7 <input type="text"/> 4×3</p> <p>8×3 <input type="text"/> 4×6</p> <p>5×8 <input type="text"/> 6×7</p>							

يتبع/٣



الدرجة

(٥)

الرياضيات الصف : الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤
مضلع خماسي منتظم محيطه ٢٠ سم ،
احسب طول ضلعه

[١] سم _____

حوط العدد الذي نصفه يساوي ٤٨

٩٦

٤٨

٢٤

١٢

[١]



تحتوي احدى المكتبات على ١٦٧١ كتابا في القسم العلمي،
و١٣٢٦ كتابا في القسم الأدبي
احسب الفرق بين عدد الكتب في القسمين

خطوات الحل هنا

[٢] كتاب _____



٢٢ ريال



٤٥ ريال



٥٤ ريال

(اشترى سالم دراجة بمبلغ ٤٥ ريال،
وشاشه تلفاز بمبلغ ٥٤ ريال،
ولعبة الكترونية بمبلغ ٢٢ ريال،
احسب مجموع ما دفعه سالم

خطوات الحل هنا:

[٢] ريال _____

يتبع/٦

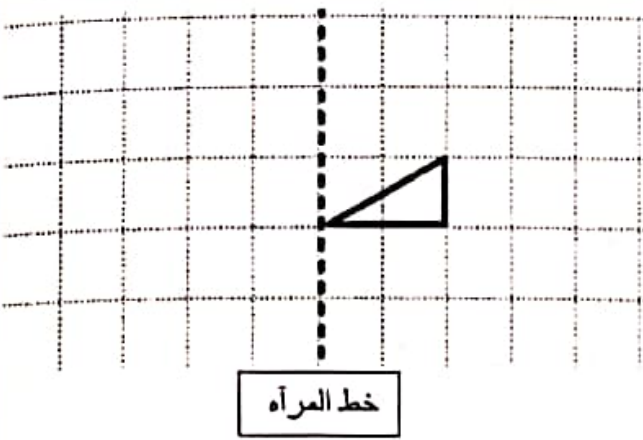
٦

الدرجة

كتب عاملين من عوامل العدد ١٨ الفرق بينهما ٣

[١]

_____ ، _____



رسم صورته المثلث المجاور بالانعكاس حول خط المرآة

[١]



يمتلك سالم مزرعة على شكل مضلع سداسي منتظم طول ضلعه ١٧ متر ، يريد سالم بناء سور من الحديد حول مزرعته ، احسب طول السور اللازم بناءه

[١]

متر _____

مستخدمًا جميع البطاقات

٧	٤	٠	٠
---	---	---	---

أكمل الفراغ لكتابة أصغر عدد ممكن ، ويكون أكبر من ٢

--	--	--	--

[١]

الدرجة ٤ يتبع ٧

(٧)

الرياضيات الصف : الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤

يقول حمد

استطيع انشاء مثلث
متطابق الاضلاع طول
ضلعه ٦ سم باستخدام
خيط طوله ١٥ سم



هل ما يقوله حمد على صواب؟

 لا

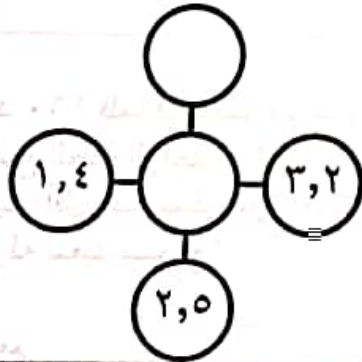
 نعم

فسر اجابتك

[٢]

أكمل الفراغ في المخطط

بحيث يكون مجموع الأعداد أفقياً، أو رأسياً
يساوي ١٠



[١]

(٢) أكمل الأعداد المفقودة في المتتالية

٢٨ ، ٤٢ ، ٥٦ ، ،

[١]

(٣) لديك البطاقات

٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٠

أكمل العملية الحسابية الآتية مستخدماً جميع البطاقات كل بطاقة مرة واحدة

[٢]

= ٤ ×

يتبع/٨



الدرجة ٦

(١)

المادة: الرياضيات الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(١) حوٲ القيمة المكانيّة للرقم ٥ في العدد ٤٥٢٦٣٤

٥.....

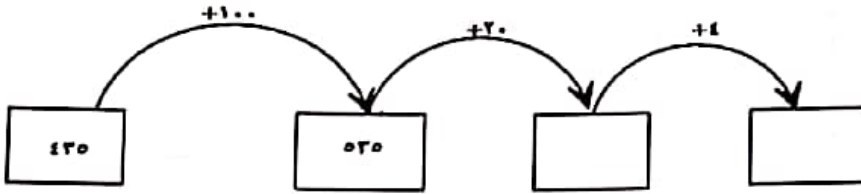
٥.....

٥٠٠٠

٥٠

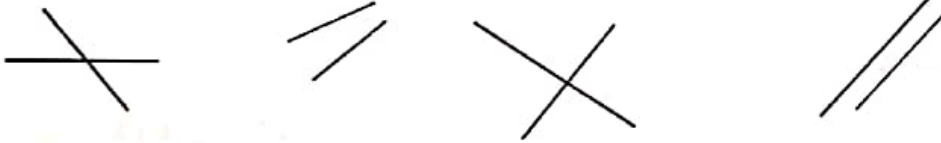
[١]

(٢) أوجد ناتج $١٢٤ + ٤٣٥$



[١]

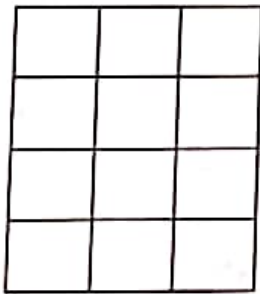
(٣) حوٲ الخطوط المتوازيّة



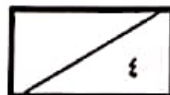
[١]

(٤) اكتب مساحة المستطيل المجاور

(مساحة = □ اسم)

[١] سم^٢ _____

يتبع/٢



الدرجة

المادة: الرياضيات الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(٣٠) حوط عدد أعمدة المربعات الممكنة لمستطيل مساحته ١٢ سم^٢ ، حيث تمثل مساحة كل مربع ١ سم^٢

[١] ٥ أعمدة ٦ أعمدة ٢٤ عمود ٣٦ عمود

(٣١) ضع علامة (✓) في المكان الصحيح لكل عبارة

العبارة	صحيح	غير صحيح
فردى + فردى = فردى		✓
زوجى + زوجى - فردى = فردى		
زوجى × فردى = فردى		

[١]



(٣٢) لدى سعيد ١٦٠ قلما في متجره يريد وضعهم في علب متساوية الحجم، تسع العلب الواحدة ٢٠ قلما، يقول سعيد: (أقل عدد ممكن من العلب لوضع جميع الأقلام هو ٧) هل ما يقوله سعيد صحيح؟

نعم لا

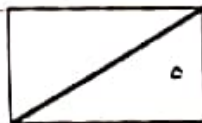
فسر اجابتك

[١]

(٣٣) ضع الأرقام ٢، ٣، ٥، ٦ في موقعها المناسب ، كل رقم مرة واحدة للحصول على أصغر ناتج ضرب

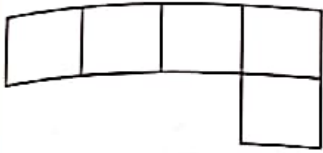
[٢]

×



الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



(١٣) الشكل المجاور يمثل جزء من شبكة مكعب مغلق
ارسم الجزء المفقود في الشبكة

[١]



(١٤) اكتب وزن الكيس بالغرام

[١] غم _____

(١٥) اكتب العدد المكافئ لـ ١٤٠ ألفا + ٣ مئات

[١] _____

٣	٠,٦	×
		٥

(١٦) استعن بشبكة الضرب المجاورة ثم
اوجد ناتج $٥ \times ٣,٦$

[١] _____ = _____ + _____



توقيت الانتهاء مساء



توقيت البدء مساء

(١٧) تشير الساعتان المجاورتان الى
توقيت بدء سعيد لواجباته المنزلية
، وتوقيت انتهائه منها
اكتب الوقت الذي استغرقه سعيد في اداء واجباته

[١] ساعة و _____ دقيقة

يتبع/٥

الدرجة

(٣)

المادة: الرياضيات الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤
حوظ جميع المثلثات متطابقة الاضلاع (١)



[١]

(١٠) صل التوقيت بنظام ١٢ ساعة بما يكافئه في نظام ٢٤ ساعة

٢٣:٣٠	
٠٢:٣٠	٧:٥٧ مساء
١٤:٣٠	٢:٣٠ صباحا
١١:٣٠	١١:٣٠ مساء
١٨:٥٧	٦:٥٧ مساء
١٩:٥٧	

[٢]

(١١) اكمل العدد المفقود في الفراغ لتصبح العبارة صحيحة

$$1 = \square + 0,3$$

[١]

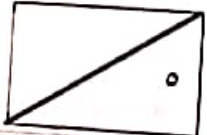
(١٢) اكمل الجدول المجاور

بوضع الاعداد ٩، ١٢، ١٥ في موقعها المناسب

ليس مربع	مربع	العدد
	٣٦	زوجي
		فردى

[١]

يتبع/٤



الدرجة