

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي للاختبار النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج

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

روابط مواقع 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 الأول

أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017	1
أسئلة الاختبار التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017	2
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016	3
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	4
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
 امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - التجريبي
 للصف : الخامس
 للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقا م	
			٥	١
			٥	٢
			٥	٣
			٥	٤
			٤	٥
			٥	٦
			٤	٧
			٣	٨
			٤	٩
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			٤٠	المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

اقرأ 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 [] .

إعداد معلمات الرياضيات بمدرسة حاجر بني عمر للتعليم الأساسي (١ - ١٠)

أ . ليلي أحمد المعمرى

أ . آمنه خميس المعمرى

(١)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(١) حوِّط القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٨٩٠٧١٢

٩٠٠٠٠

٩٠٠٠

٩٠٠

٩٠

[١]

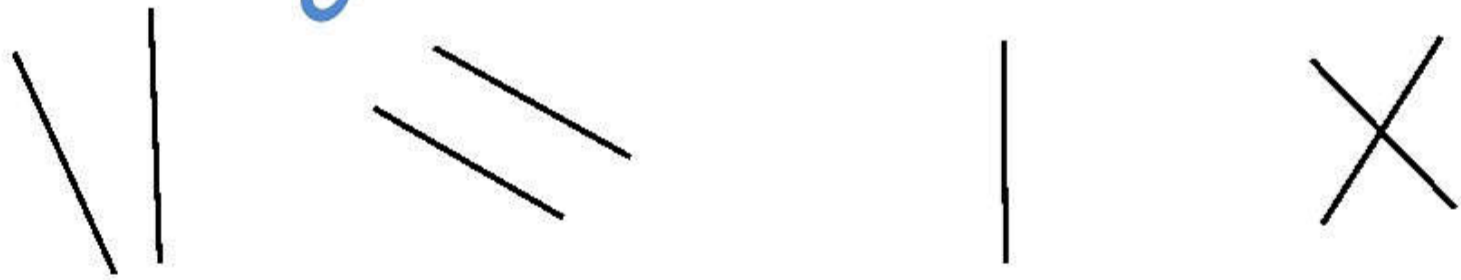
(٢) لديك الحقيقة $٢٤ = ٦ \times ٤$

ضع علامة (✓) في المكان المناسب أمام كل عبارة مستخدماً الحقيقة السابقة

خطأ	صواب	العبارة
		$٢٤٠ = ٦٠ \times ٤٠$
		$٤٨ = ٦ \times ٨$
		$٤ = ٦ \div ٢٤$

[١]

(٣) حوِّط الخطّين المتوازيين



[١]

(٤) حوِّط الوقت إلى نظام ٢٤ ساعة

نظام ٢٤ ساعة

٦:٣٠ مساءً

—:—

[١]

[١]

(٥) أوجد ناتج $٤٠ \times ٣٢ =$

يتبع/٢

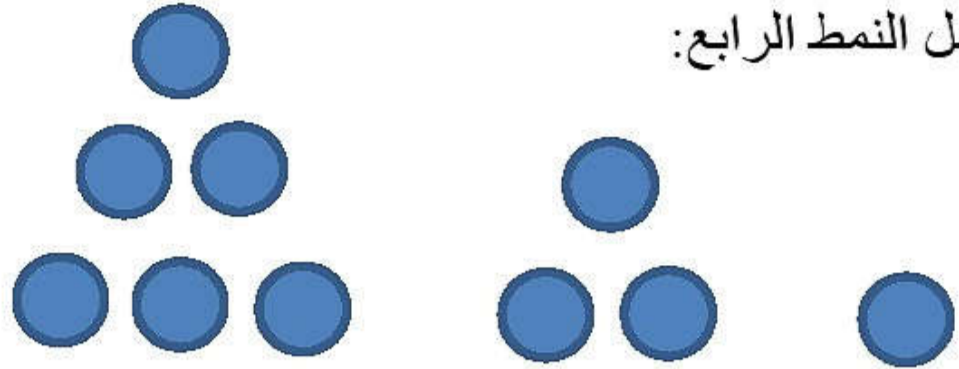
٥

الدرجة

(٢)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٦) أكمل النمط الرابع:



[١]

(٧) ضع درجات الحرارة التالية على الترمومتر:



-١°س ، ٣°س

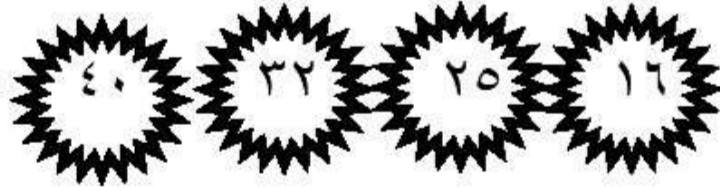
[١]

(٨) اكتب العدد ٢,٠٧ على لوحة القيمة المكانية

جزء من مائة	جزء من عشرة	آحاد	عشرات

[١]

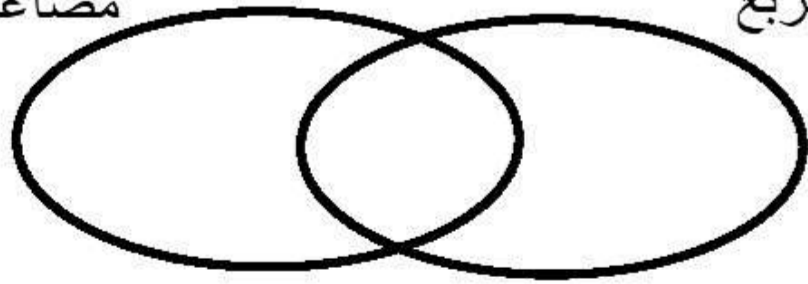
(٩) ضع الأعداد



في مكانها المناسب داخل مخطط فن

مضاعفات العدد ٤

عدد مربع



[٢]

يتبع/٣

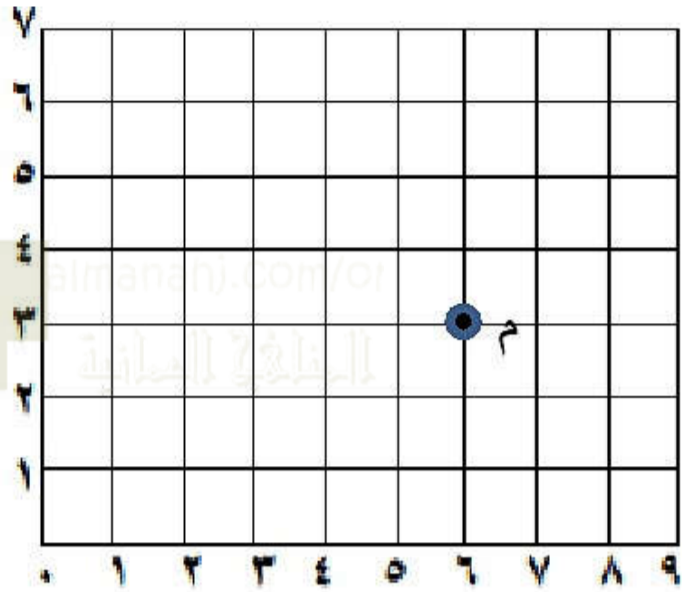
٥

الدرجة

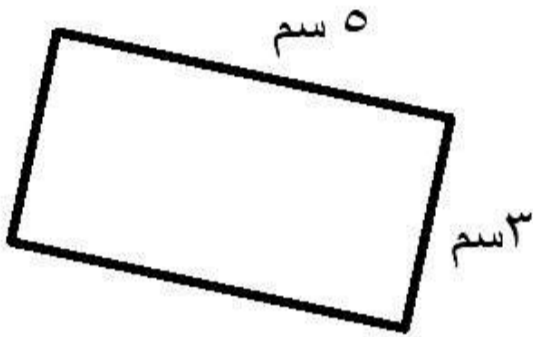
(٣)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

(١٠) إحداثيات النقطة م (—، —)



[١]

(١١) مساحة الشكل المقابل يساوي سم^٢

[١]

(١٢) حوِّط ناتج $١٢,٩ + ١٧,٢$

٣٠,١

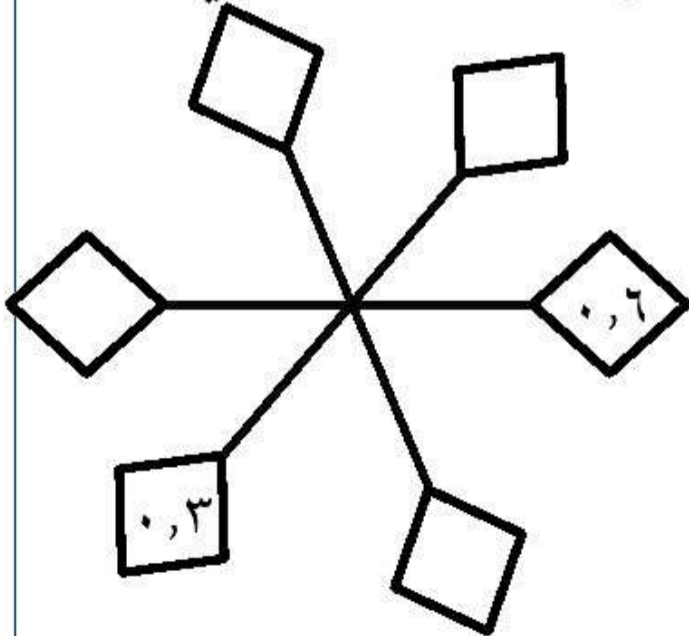
٢٩,١١

٢٩,١

٥,٧

[١]

(١٣) اكمل المخطّط العنكبوتي بحيث يكون ناتج جمع كل عدد والعدد المقابل له يساوي ١



[٢]

يتبع/٤

٥

الدرجة

(٤)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]	<p>٣٦٧ - ٤٠٥ حوٲ ناتج</p> <p>١٦٢ ١٣٨ ٣٨ ٢٥</p>	(١٤)
[١]	<p>ضع الأعداد الناقصة في الفراغات</p> <p>٧+ ٢٠+ ٣٠٠+</p> <p>□ ← □ ← □ ← □ ← ٥٧٨</p>	(١٥)
[١]	<p>سحبت سارة المربع من الموقع (١) إلى الموقع (٢) . صف الانسحاب الذي حدث .</p> <p>_____</p>	(١٦)
[٢]	<p>رتب الكتل التالية من الأخرى إلى الأثقل</p> <p>     </p> <p>٩٠٠٠ غم ٦٠٠٠ غم ٢ كغم ٧ كغم</p> <p>_____ ، _____ ، _____ ، _____</p> <p>الأثقل الأخرى</p>	(١٧)
يتبع/٥	٥	الدرجة

(٦)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٢٢) اكتب في المربع ناتج العبارات العامة (فردي أو زوجي)

فردي - زوجي =

زوجي × زوجي =

[٢]

(٢٣) أكمل العبارة $١٠ = \square + ٨,٤$

[١]

(٢٤) فيصل

أحمد



أوجد مجموع الطيور لدى فيصل وأحمد معًا .

[١]

(٢٥) تم توزيع ١٢٧ شريحة جبن على ٥ علب .

عدد الشرائح في العلبة الواحدة =

= عدد الشرائح المتبقية

[١]

يتبع/٧

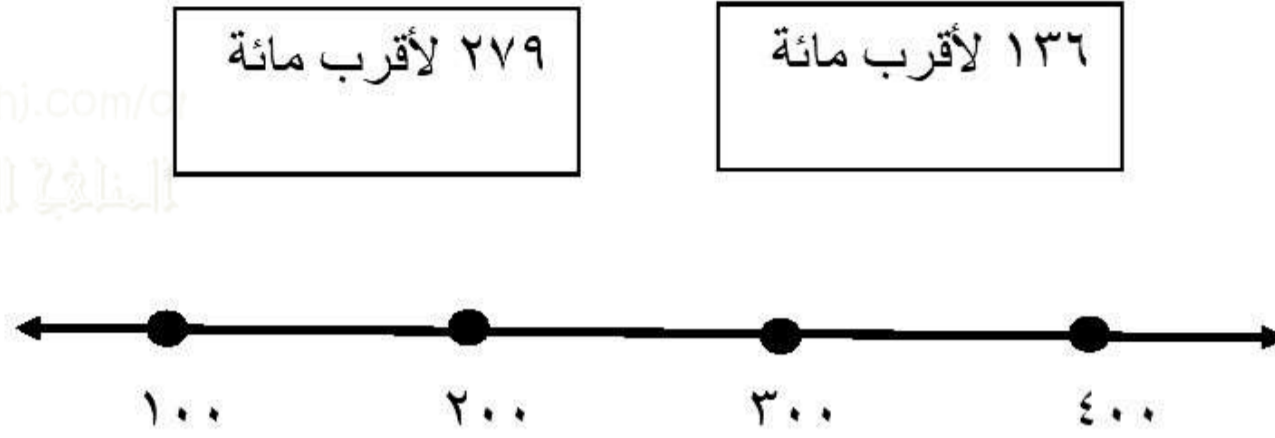
٥

الدرجة

(٧)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٢٦) صل كل عدد في الصندوق بالتقريب المناسب له على خط الأعداد



[١]

(٢٧) استخدم < أو > لتكون الجملة العددية صحيحة

٨٠٨ $100 \div 80000$

٢٠٠٠ 10000×20

[١]

(٢٨) ذهبت فاطمة لزيارة أختها الساعة ٩:٣٠ صباحًا وعادت الساعة ١٤:١١ صباحًا.
احسب الفترة الزمنية المستغرقة في الزيارة.

[١]

(٢٩) حوِّط جميع عوامل العددين ١٢ و ١٨ معًا

٦

٥

٤

٣

[١]

(٨)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٣٠)

ضعف العدد الذي أفكر به هو ٨٦



العدد الذي تفكر به هدى هو _____

[١]



٢٥٦ ريالاً



١٠٢ ريالاً

لدى هدى ٥٥٩ ريالاً، اشترت حاسوب وثلاجة كما هو موضح .
احسب المبلغ المتبقي لها.

(٣١)

[١]

(٣٢) اكمل المتتالية:

٦ ،

، ١٤

[١]




الدرجة

٣

يتبع/٩

(٩)

تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للسف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]	<p>أحمد</p>  <p>حقيبي وزنها ٤,٥ كغم</p> <p>سالم</p>  <p>حقيبي وزنها ٣٥٠٠ غم</p> <p>يقول سالم أن حقيبه أثقل من حقيبة أحمد. هل ما يقوله سالم صحيح؟</p> <p><input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا</p> <p>فسر إجابتك:</p>	(٣٣)				
[١]	<p>يقول جاسم وصلت الحفل الساعة الرابعة إلا عشر دقائق مساءً.</p>  <p>اكتب زمن وصول جاسم إلى الحفل بنظام ١٢ ساعة</p> <p>_____ : _____</p>	(٣٤)				
[٢]	<p>اكتب العدد المفقود حسب الإرشادات التالية :</p> <p>العدد من مضاعفات العدد ١٠ الرقم الأخير هو ناتج (٥ ÷ ١٥) الرقم في منزلة العشرات هو (٤ × ٢) الرقم في منزلة المئات نصف الرقم في منزلة العشرات</p> <p>(العدد المفقود)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>الرقم الأول الرقم الأخير</p>					(٣٥)
		الدرجة				
		٤				

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجا