

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



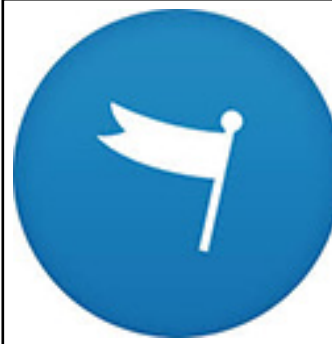
موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف اختبار تجريبي للاختبار النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على Telegram

[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 التجريبي بشمال الباطنة 2016/2017](#)

2

[أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016](#)

3

[امتحان وإحاجة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهره للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016](#)

4

[امتحان وإحاجة الأسئلة الرسمية في محافظة حنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016](#)

5

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

almanah.com/or

التوقيع بالاسم		الدرجة		الإجابة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
		٥	١	
		٥	٢	
		٥	٣	
		٥	٤	
		٤	٥	
		٥	٦	
		٤	٧	
		٣	٨	
		٤	٩	
مراجعة الجمع	معه			٣٩
		٤٠	٣٩	٣٩

- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩).
- 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 الحاسرتين [].

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

أ. ليلى أحمد المعمرى

أ. آمنة خميس المعمرى

(١)

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

(١) حوط القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٨٩٠٧١٢

٩٠٠٠

٩٠٠

٩٠٠

٩٠

$$24 = 6 \times 4$$

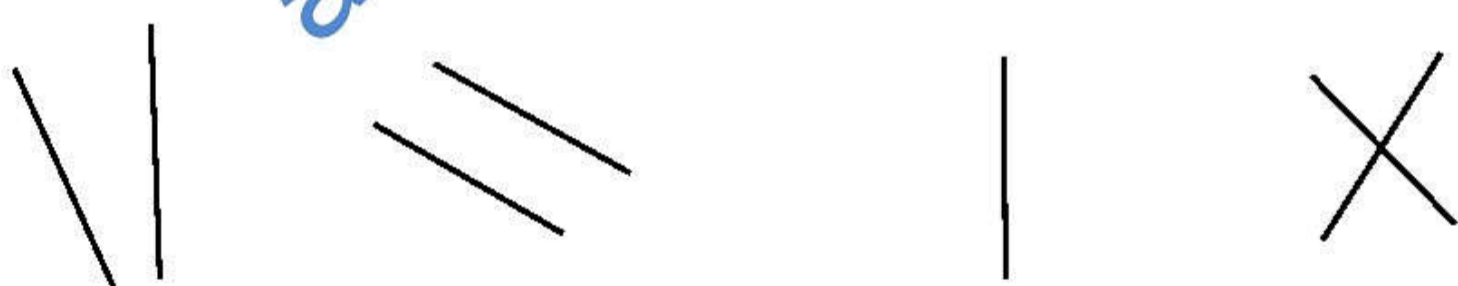
لديك الحقيقة

(٢)

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

خطأ	صواب	العبارة
		$24 = 6 \times 40$
		$48 = 6 \times 8$
		$4 = 6 \div 24$

(٣) حوط الخطين المتوازيين



(٤) حول الوقت إلى نظام ٢٤ ساعة

نظام ٢٤ ساعة

_____ : _____

٦:٣٠ مساء

(٥) أوجد ناتج $= 40 \times 32$

يتبع / ٢

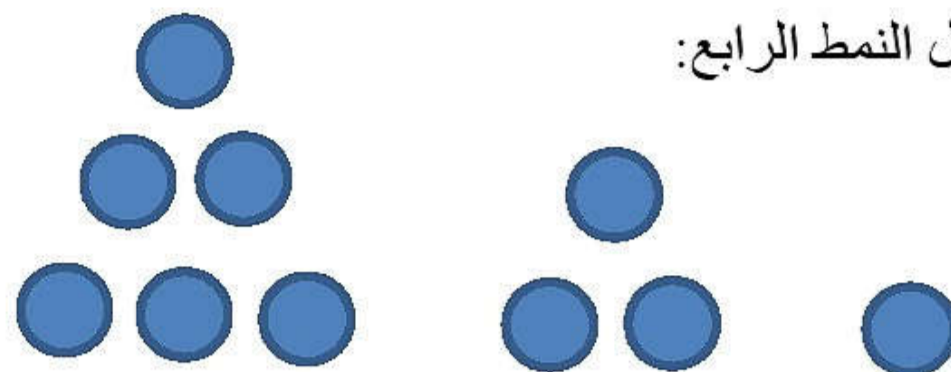
٥

الدرجة

(٢)

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

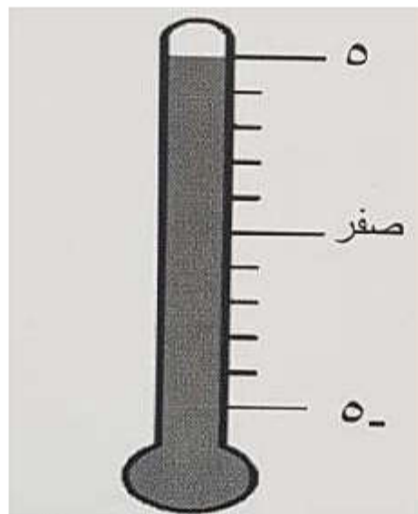
أكمل النمط الرابع:



[٦]

ضع درجات الحرارة التالية على الترمومتر :

١٠ س ، ٣٠ س



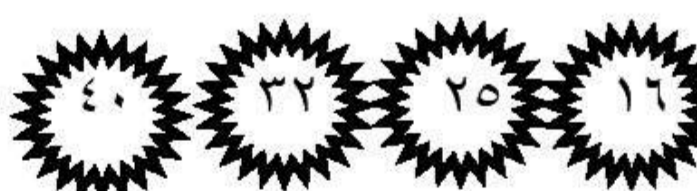
[٧]

اكتب العدد ٢٠٧ على لوحة القيمة المكانية

عشرات	آحاد		جزء من عشرة	جزء من مائة
		,		

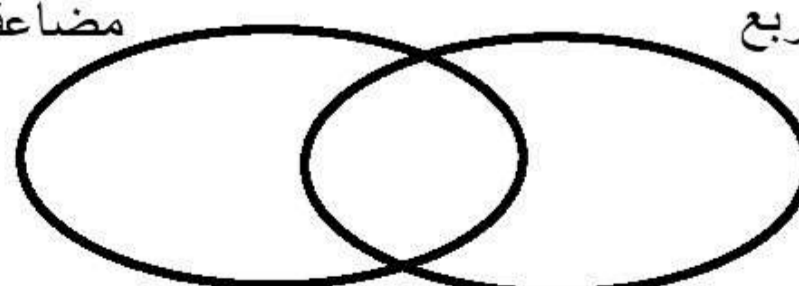
[٨]

ضع الأعداد في مكانها المناسب داخل مخطط فن



مضاعفات العدد ٤

عدد مربع



[٩]

يتبع ٣/

٥

الدرجة

(٣)

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

[١]		إحداثيات النقطة M (____, ____)	(١٠)
[٢]		مساحة الشكل المقابل يساوي ____ سم٢	(١١)
[٣]	$12,9 + 17,2$	حوّط ناتج	(١٢)
	٣٠,١	٢٩,١١	٢٩,١
		٥,٧	
[٤]	اكتب المخطّط العنكبوتي بحيث يكون ناتج جمع كل عدد والعدد المقابل له يساوي ١		(١٣)
[٥]			

(٤)

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

حوّط ناتج ٤٠٥ - ٣٦٧

(١٤)

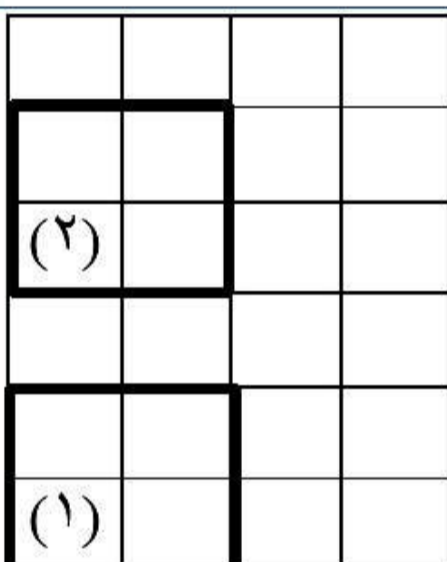
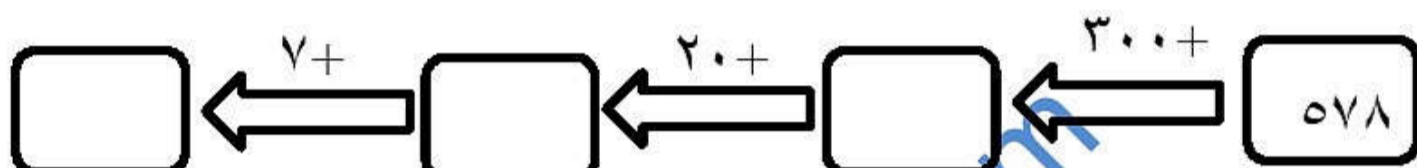
[١] ١٦٢

١٣٨

٣٨

٢٥

(١٥) ضع الأعداد الناقصة في الفراغات



(١٦) سحب سارة المربع من الموقع (١) إلى الموقع (٢).
صف الانسحاب الذي حدث.

(١٧) رتب الكتل التالية من الأخف إلى الأثقل



٩٠٠٠ غم



٦٠٠٠ غم



٢ كغم



٧ كغم

_____ ، _____ ، _____ ، _____

الأثقل

الأخف

يتبع/٥

٥

الدرجة

(٥)

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

(١٨) قام مزارع بعمل سياج حول مزرعته مربعة الشكل التي طول ضلعها ١١ م .
حوط طول السياج بوحدة المتر.

١٢١

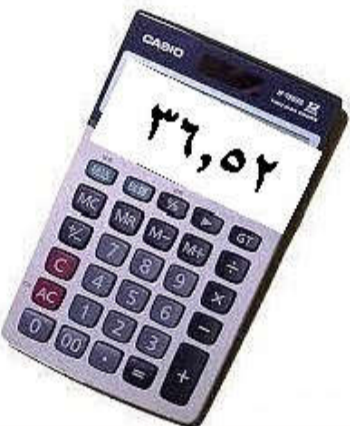
٤٤

٢٢

١١

[١]

(١٩) قرّب العدد الظاهر على شاشة الآلة الحاسبة لأقرب عدد كامل



[٢]



(٢٠) جمعت ريم ١٥٦ طابعاً بريدياً وترى توزيعها في صفحات تسع
الصفحة الواحدة لـ ٦ طوابع.
اكتب عدد الصفحات اللازمة لذلك .

[٣]

(٢١) مثلثي متطابق الضلعين ، لقد قشت ضلعين منه أحدهما طوله ٨ سم والأخر ١١ سم.
اكتب الاحتمالات الممكنة لطول الظلع الثالث



[٤]

يتبّع / ٦

٤

الدرجة

(٦)
تابع / امتحان مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول – الدور الأول
للصف : الخامس للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

[٢]	اكتب في المربع ناتج العبارات العامة (فردي أو زوجي) (٢٢)	
[١]	أكمل العبارة $١٠ = \boxed{\quad} + ٨,٤$ (٢٣)	
[١]	 <p>أحمد لدي ١٥٤ طائرًا</p> <p>فيصل لدي ٣٠٠ طائرًا</p> <p>أوجد مجموع الطيور لدى فيصل وأحمد معاً .</p>	(٢٤)
[١]	تم توزيع ١٢٧ شريحة جبن على ٥ علب . (٢٥)	

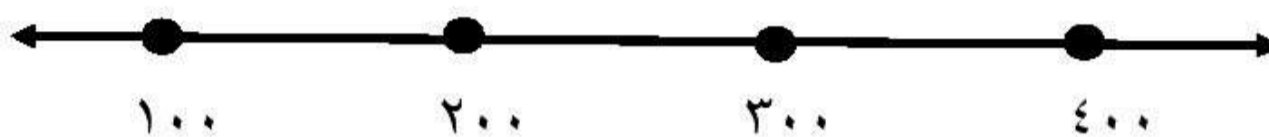
(٧)

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

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

٢٧٩ لأقرب مائة

١٣٦ لأقرب مائة



١٠٠

٢٠٠

٣٠٠

٤٠٠

(٢٧) استخدم < أو > لتكون الجملة العددية صحيحة

٨٠٨ ○

$100 \div 80000$

٢٠٠○

1000×20

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

(٢٩) حوط جميع عوامل العددين ١٢ و ١٨ معاً

٦

٥

٤

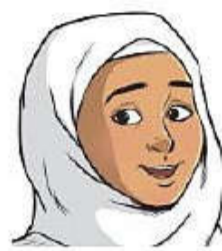
٣

(٨)

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

(٣٠)

ضعف العدد الذي أفكر به هو ٨٦



العدد الذي تفكّر به هدى هو _____

[١]



لدى هدى ٥٥٩ ريالاً، اشتريت حاسوب وثلاجة كما هو موضح .

(٣١)

احسب المبلغ المتبقى لها.

٢٥٦ ريالاً



١٠٢ ريالاً

[٢]

اكمِلِ المُتَتَالِيَّة:

(٣٢)

٦ ، _____ ، ١٤

[٣]

يتبع/٩

٣

الدرجة

(٩)

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

أحمد



حقيتي وزنها
٤,٥ كغم

سالم



حقيتي وزنها
٣٥٠٠ غم

(٣٣)

يقول سالم أن حقيته أثقل من حقيبة أحمد.
هل ما ي قوله سالم صحيح؟

لا

نعم

فسر إجابتك :

[١]

(٣٤)

يقول جاسم وصلت الحفل الساعة
الرابعة إلا عشر دقائق مساءً.



اكتب زمن وصول جاسم إلى الحفل بنظام ١٢ ساعة

[٢]

(٣٥)

اكتب العدد المفقود حسب الإرشادات التالية :

العدد من مضاعفات العدد ١٠

الرقم الأخير هو ناتج $(15 \div 5)$

الرقم في منزلة العشرات هو (2×4)

الرقم في منزلة المئات نصف الرقم في منزلة العشرات

(العدد المفقود)

--	--	--	--

[٣]

الرقم الأخير

الرقم الأول

٤

الدرجة