

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



# موقع المناهج العُمانية

**[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)**

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



سَلَطُونَتُّ عُمَانُ  
وَزَارَةُ التَّبْيَانِ وَالْتَّعْلِيمِ

امتحان مادة: الرياضيات

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

الصف الخامس

للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٩هـ - ١٤٣٩م

## الدور الأول -الفصل الدراسي الأول

التوقيع بالاسم		الدرجة		أصنفه
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
			٩	١
			٧	٢
			٦	٣
			٤	٤
			٤	٥
			٦	٦
			٤	٧
مراجعة الجمع	جمعه		٤٠	المجموع الجمعي
				٣٨

- زمن الامتحان: ساعة واحدة.
  - الإجابة في الدفتر نفسه.
  - الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
  - عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧).
  - يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
  - لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

## أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
  - درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاسرتين [ ].

(١)

الصف : الخامس

المادة : الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٩ م

	أكتب العدد المناسب داخل المربع على خط الأعداد.	(١)
[١]		
[٢]	أكمل العبارتين الآتيتين.	(٢)
	$\boxed{\quad} = ٢,٥ + ٧,٥$	
	$١ = \boxed{\quad} + ٠,٤$	
[٢]	اذكر ثلاثة أعداد من مضاعفات العدد ٨	(٣)
[٢]	_____، _____، _____	
[١]	_____	أوجد ناتج. (٤)
[١]	_____	$٢ \times ٢١٤$
[١]	_____	$٥ \div ٤٥٥$ (ب)
	إذا كان $١٦ = ٨ \div ١٢٨$	(٥)
	فأوجد ناتج $١٢٨ \div ٤$	
[١]	_____	
[١]	أكتب نوع المثلث الآتي من حيث الأضلاع	(٦)

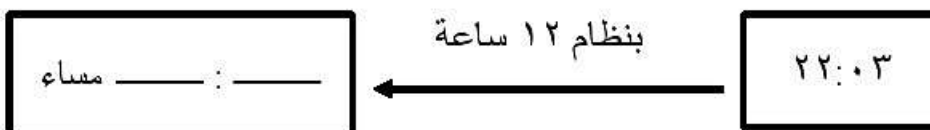
الصف : الخامس

المادة : الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٩ م

(٧) حَوْلِ الْوَقْتِ إِلَى نَظَامِ ١٢ سَاعَةً.

[١]



[١]

(٨) حَوْطُقِيمَةُ الرَّقْمِ ٥ فِي الْعَدْدِ ٧٥٣٢٠٤

٥٠٠٠٠٠      ٥٠٠٠      ٥٠٠      ٥٠

[٢]

$$760 = 76 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$54 = \boxed{\phantom{0}} \div 5400$$

(٩) أكمل لتكون العبارتين صحيحتين.

[١]

١٠٠      ٧٥      ٥٠      ٤٥      حَوْطُ عَدْدًا فَرْدِيًّا مُضَاعِفًا لِلْعَدْدِ ٢٥

[١]

(١١) اكتب العدد الناقص في الفراغ لتكون العبارة صحيحة.

$$\boxed{\phantom{0}} \text{غم} = ٣,٦ \text{ كغم}$$

[١]

(١٢) صل العبارة بما يناسبها حسب التقرير المطلوب.

٧٠٠٠      ٧٣٩٥ لـأقرب مائة

٧٣٠٠

٧٤٠٠

٧٣٩٥ لـأقرب ألف

٨٠٠٠

(١٣)

الجدول الآتي يوضح أرباح إحدى الشركات في ثلاثة أشهر.

الشهر	الربح بالريال العماني
يناير	٤٩٥ ٣٠٠
فبراير	٤٣٤ ٩٥١
مارس	٤٩٥ ٣١٣

[١]

اكتب الشهر الذي حققت فيه الشركة أكبر ربح.

(١٤)

أكمل الجدول الآتي الذي يوضح ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في مدينة لندن في أوقات مختلفة.

درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع او الانخفاض في درجة الحرارة	درجة الحرارة (سيليزية)
١-	انخفاض ٧ درجات	٦
	انخفاض ٣ درجات	٤
	ارتفاع ٤ درجات	٦-

[٢]

سعر دراجة هوائية واحدة ٤٥ ريالاً  
احسب سعر ٣٢ دراجة.

اكتب خطوات الحل:

[٢]

تريد مريم ترتيب ٣٣ كتاباً في رفوف المكتبة.  
يتسع الرف الواحد لـ ٦ كتب.  
احسب عدد الرفوف التي ستحتاجها لترتيب جميع الكتب.

[١]

[١]	٢٤٠	١٢٠	٨٠	١٢	(١٧) قيمة هاتف تساوي ٤٠ ريالا. حَوْط قيمه ٣ هواتف بالريال.
[١]	كم _____				(١٨) يمشي راشد يوميا ١,٦ كم. احسب المسافة التي يقطعها راشد في ٥ أيام.
[١]					(١٩) حوط الشبكة التي تمثل مكعب مغلق.
[١]					(٢٠) ارسم انعكاس الشكل في خط المرأة.
[١]					

الصف : الخامس

المادة : الرياضيات

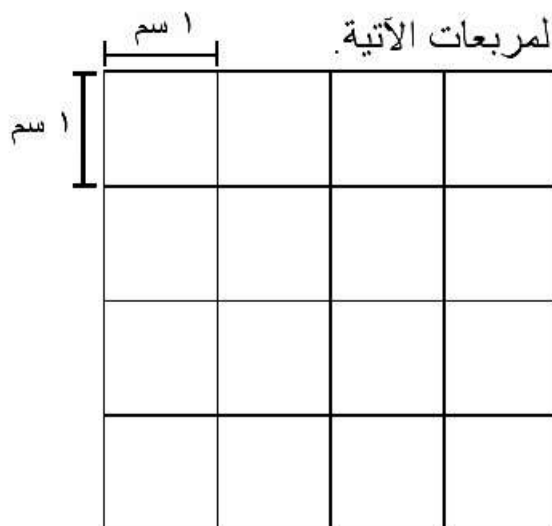
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٩ م

(٢١) الجدول الزمني للمواصلات من مسقط إلى عربى:

عربى	إزكي	مسقط	المحطة
١٧:٣٠	١٥:٣٥	١٤:٠٥	وقت الوصول

اكتب وقت وصول الحافلة إلى عربى بنظام ١٢ ساعة.

[١] مسافة \_\_\_\_\_



[١]

قالت فاطمة ٣٠٠  
مجموع أي ثلاثة أعداد متتالية  
يكون زوجيا

(٢٣)

أذكر مثلاً يوضح أن كلام فاطمة خاطئ.

[١] \_\_\_\_\_

(٢٤) فصل دراسي به ٢٨ طالباً  
تم تقسيمهم إلى ٤ مجموعات  
احسب عدد الطالب في كل مجموعة.

[١] \_\_\_\_\_

(٦)

الصف : الخامس

المادة : الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٩ م

(٢٥)

لدى حمد ٢٢ ملصق.

أوجد عدد الملصقات التي يحتاج إضافتها لتوزيعها على عشرة طلاب بالتساوي.

[١]

---

(٢٦) رتب كتل السلع التالية تصاعدياً:



[١]



الأثقل

الأخف

(٢٧)

الخطين الآتيين غير متوازيين، فسر ذلك.



(٢٨)

أكمل لتكون الصيغة التحليلية صحيحة.

$$٢ + \boxed{\quad} + ٣٠٠ + ٦٠٠٠ = ٦٠ \boxed{ }\ ٨٢$$

[١]

(٢٩) أكمل الممتالية:

[١]

١ ،  $\boxed{\quad}$  ،  $\boxed{\quad}$  ، ١٣

(٣٠)

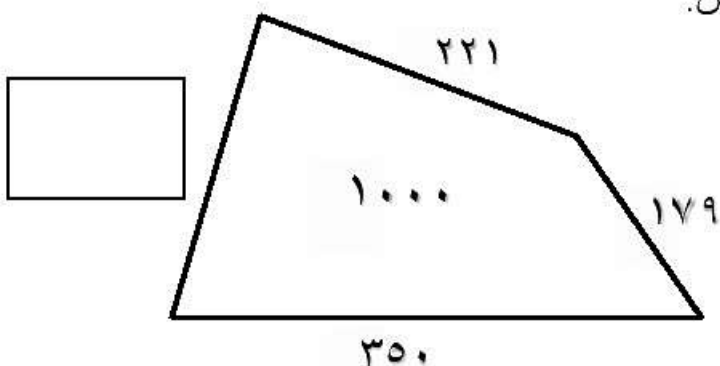
حُرّط العدد الذي يعتبر عاملًا للعددين ١٢ و ١٨ معاً.

[١]

١٨                  ١٢                  ٤                  ٣

(٣١)

العدد داخل الشكل هو ناتج جمع الأعداد المحيطة به.  
أكمل العدد الناقص.



[١]

(٣٢)

المتتالية العددية ٤٦، ٣٨، ٣٠، ٢٢، ٤٦ تتناقص بمقدار ٨ في كل مرة.  
اكتب أول عدد أصغر من الصفر.

[١]

(٣٣)

لدى سعيد ١١٢ قلما.  
لم يستطع توزيعها بالتساوي على ٦ من أصدقائه.  
فسر ذلك.

[١]

(٣٤)

صل كل عبارة في العمود الأول بما يساويها في العمود الثاني

العمود الثاني

العمود الأول

١٩,٨

٣٨,١٦

١٨,١٨

١٩,٠٨

٩,٩

١٨,٠٨

[١]

الدرجة

٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

**نموذج إجابة امتحان الصف الخامس الابتدائي الأول  
للعام الدراسي ١٤٠٢ / ١٩٠٢م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول**

**تبييئه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.**

**الدرجة الكلية: (٤٠) درجة**

**المادة: الرياضيات**

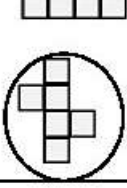
الصفحة	المفرددة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلـل	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	٥Nn9	معروفة مخفض	معروفة مخفض	٣	$\boxed{3} + ٧,٥ = ٢٠,٥ + \boxed{1}$	١	درجتين: إيجابتين صحيحتين.
٢	٥Nc2	معروفة مخفض	معروفة مخفض	١	$\boxed{1} = \boxed{٦,٠} + ٤,٠$	٢	درجة: إيجابية واحدة صحيحة.
٣	٥Nc5	معروفة مخفض	معروفة مخفض	٣	..... ، ٤٠ ، ٣٢ ، ٦٤ ، ١٦ ، ٨	٢	درجتين: جميع المضاعفات المكتوبة أعداد (٣ على الأقل)
٤	٥Nc20	معروفة مخفض	معروفة مخفض	٤	(٢٨)	١	درجة: إذا أخطأ في مضاعف أو مضاعفين
٥	٥Nc20	معروفة مخفض	معروفة مخفض	٤	(٢٨)	١	درجتين: جميع المضاعفات المكتوبة أعداد (٣ على الأقل)

تابع نموذج إجابية امتحان الصف الخامس  
المادة: الرياضيات  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
لعام الدراسي ١٤٠١٨

مجموع الدرجات					
١	٣٦	منخفض	معروفة	5Nc25	٥
١	مختلف الأضلاع	منخفض	معروفة	5Gs1	٦
٩	١	تراصي طرق كثابية الوقت الصحيبة الأخرى	متوسط	5Mt1	٧
١	١	٥٠٠٠٠٠٠	متواسط	5Nh2	٨
٢	١	٥٠٠٠٠٠٠	متوسط	5Nh5	٩
٢	٢	٥٠٠٠٠٠٠	متوسط	5Nh13	١٠
١	١	٥٠٠٠٠٠٠	متواسط	5Ml2	١١
٢	١	٥٠٠٠٠٠٠	متوسط	5Nh6	١٢
٧	١	٨٠٠٠	مجموع الدرجات		٢

(٣)

**تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس  
للعام الدراسي ١٨٠١٩ / ٢٠١٩  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول**

المنهاج	النوع	العنوان	التطبيق	النوع	العنوان	النوع	العنوان	التطبيق	النوع	العنوان	النوع	العنوان		
مارس	منخفض	يحصل الطالب على الدرجة اذا كتب الرابع درجهتين : اجلتين صحيحتين.	تطبيق	5Nn8	١٣	٣	٤٩٥ ٣١٣	الربع	مارس	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣	
٢	١	٢-	تطبيق	5Nc21 (5Ps2)	١٥	٣	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nc22 (5Pn2)	١٨	٤	
٢	٢	٢-	تطبيق	5Nc26 (5Ps3)	١١	٣	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣	
١	٦	١	تطبيق	5Gs4	١٩	٤	٣	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣
<b>المجموع</b>														
١	١٢	٨٠ ١٢٠ ٢٤٠	تطبيق	5Nc12 (5Pn2)	١٧	٤	٤	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣
١	٨		تطبيق	5Nc22 (5Pn2)	١٨	٤	٤	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣
١			تطبيق	5Gs4	١٩	٤	٤	٣٦٤٠	صحيحة	٢-	منخفض	5Nn10 (5Pn1)	١٤	٣

المجموع						
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٣٠ : ٥ متساء	٥Mt(١)	٢١	٠	٥Gp2	٣.
١	تحديد مستطيل مساحتة ٦ سم²	٥Ma2	٢٢	٠	تطبيق	٤.
١	٣ + ٣ + ٢ = ٩ فردي	٥Nn14 (5Ps8)	٢٣	٠	متوسط	٥.
١	٧	٥Nc3 (5Pt2)	٢٤	٠	تطبيقي	٦.
٦	المجموع	٥				

(٥)

**تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس  
للعام الدراسي ١٨١٩ / ٢٠١٩  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول**

١	يحصل الطالب على الدرجة إذا كتب أي عدد من المتتالية ... ،٨،١٨،٤٨،٦٨،٨	١	١	١	١	١	١	١
١		١	١	١	١	١	١	١
١	لأن - المسافة بينهما غير ثابتة دائمًا أو يمكن أن يتضاعف على امتدادها	١	١	١	١	١	١	١
١	$\boxed{٨٠} + \boxed{٦٠} = \boxed{٤٠}$	١	١	١	١	١	١	١
١	$\boxed{٣} + \boxed{٨٢} = \boxed{١١٣}$	١	١	١	١	١	١	١
١	$\boxed{٣} + \boxed{٣} = \boxed{٦}$	١	١	١	١	١	١	١
١	<b>المجموع</b>	١	١	١	١	١	١	١
١	٤٥٠	١	١	١	١	١	١	١
١	٤-	١	١	١	١	١	١	١
١	$٣٨ \div ٤ = ٩$ وباقي ٤ حل آخر - قسمها وبقي معه ٤	١	١	١	١	١	١	١
١	تفعيل الإجابات الأخرى الصديقة	١	١	١	١	١	١	١

٧	٧	٣٤	5Nc16	استدلا	مرتفع	نصف العدد ١٦ ، ١٦ ، ٣٨ ، ١٦ ، ٣٨	ضعف العدد ٩ ، ٩ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨	١٩ ، ٠٨	<u>نهاية نموذج الإيجابية</u>
٧	٧	٣٤	5Nc16	استدلا	مرتفع	نصف العدد ١٦ ، ١٦ ، ٣٨ ، ١٦ ، ٣٨	ضعف العدد ٩ ، ٩ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨	١٩ ، ٠٨	<u>نهاية نموذج الإيجابية</u>
٧	٧	٣٤	5Nc16	استدلا	مرتفع	نصف العدد ١٦ ، ١٦ ، ٣٨ ، ١٦ ، ٣٨	ضعف العدد ٩ ، ٩ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨	١٩ ، ٠٨	<u>نهاية نموذج الإيجابية</u>



۱۶۰۸/۷۱۰۸/۱۳۹۷

၁၃၆၀ ၁၃၆၈ - ၁၃၆၈ ၁၃၆၉

二〇