

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف إمتحان وإجابة الفصل الأول

[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



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

امتحان مادة: الرياضيات
للصف: الخامس

للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

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

- 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.

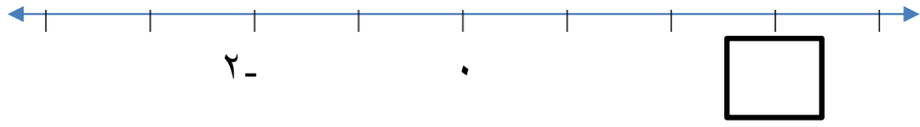
أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

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

(١)

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م
الصف : الخامس

(١) أكتب العدد المناسب داخل المربع على خط الاعداد.



[١]

(٢) أكمل العبارتين الآتيتين.

$$\square = ٢,٥ + ٧,٥$$

$$١ = \square + ٠,٤$$

[٢]

(٣) اذكر ثلاثة أعداد من مضاعفات العدد ٨

[٢] _____ ، _____ ، _____

(٤) أوجد ناتج.

$$٢ \times ٢١٤ \quad (أ)$$

[١] _____

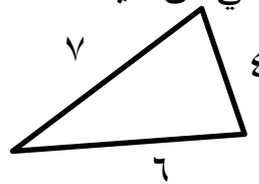
$$٥ \div ٤٥٥ \quad (ب)$$

[١] _____

(٥) إذا كان $١٦ = ٨ \div ١٢٨$ فأوجد ناتج $٤ \div ١٢٨$

[١] _____

(٦) أكتب نوع المثلث الآتي من حيث الأضلاع



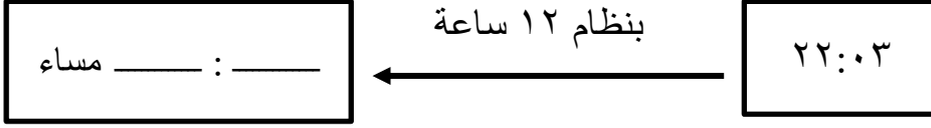
[١] _____

(٢)

المادة : الرياضيات
الصف : الخامس
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

(٧) حوّل الوقت إلى نظام ١٢ ساعة.

[١]



(٨) حوِّط قيمة الرقم ٥ في العدد ٧٥٣ ٢٠٤

[١]

٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠

(٩) أكمل لتكون العبارتين صحيحتين.

[٢]

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

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

(١٠) حوِّط عدداً فردياً مضاعفاً للعدد ٢٥

[١]

١٠٠ ٧٥ ٥٠ ٤٥

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

[١]

$$3,6 \text{ كغم} = \boxed{} \text{ غم}$$

(١٢) صل العبارة بما يناسبها حسب التقريب المطلوب.

[١]

٧٠٠٠

٧٣٩٥ لأقرب مائة

٧٣٠٠

٧٤٠٠

٧٣٩٥ لأقرب ألف

٨٠٠٠

(٣)

المادة : الرياضيات
الصف : الخامس
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

(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 (سيليزيه)
١-	انخفاض ٧ درجات	٦
	انخفاض ٣ درجات	٤
	ارتفاع ٤ درجات	٦-

[٢]

(١٥) سعر دراجة هوائية واحدة ٤٥ ريالاً
احسب سعر ٣٢ دراجة.

اكتب خطوات الحل:

[٢]

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

[١]

(٤)

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الصف : الخامس

(١٧) قيمة هاتف تساوي ٤٠ ريالاً.
حوط قيمة ٣ هواتف بالريال.

[١]

٢٤٠

١٢٠

٨٠

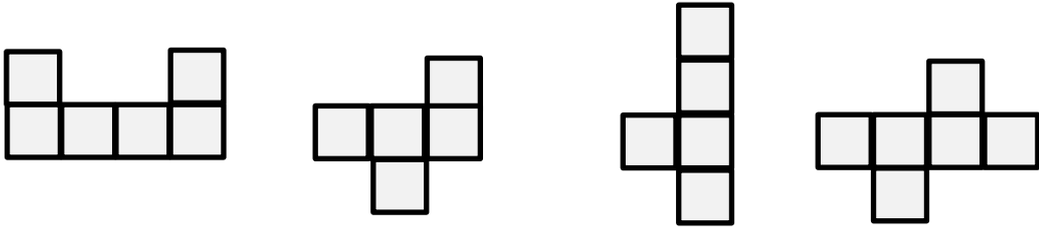
١٢

(١٨) يمشي راشد يومياً ١,٦ كم.
احسب المسافة التي يقطعها راشد في ٥ أيام.

[١]

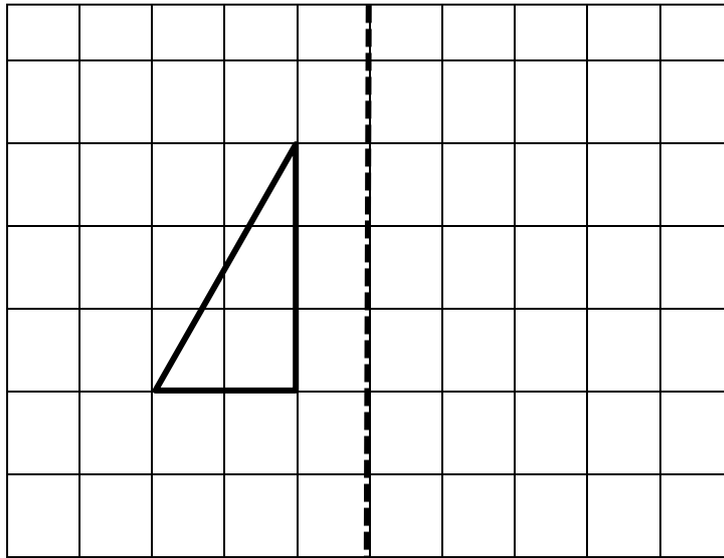
كم _____

(١٩) حوط الشبكة التي تمثل مكعب مغلق.



[١]

(٢٠) ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة.



خط المرآة

[١]

يتبع / ٥

الدرجة

٤

(٢١) الجدول الزمني للمواصلات من مسقط إلى عبري:

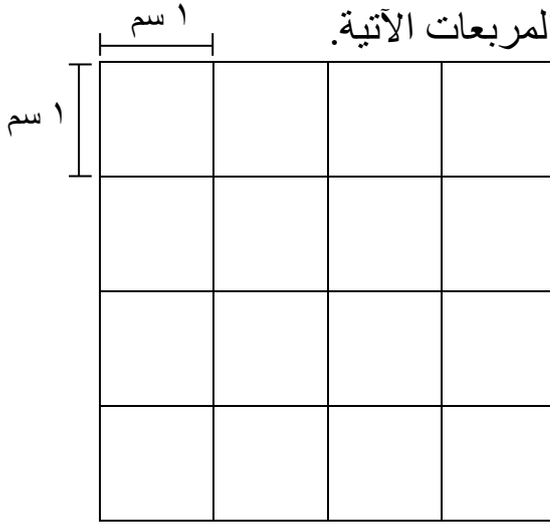
عبري	إزكي	مسقط	المحطة
١٧:٣٠	١٥:٣٥	١٤:٠٥	وقت الوصول

اكتب وقت وصول الحافلة إلى عبري بنظام ١٢ ساعة.

مساء _____

[١]

(٢٢) ظل مستطيلاً مساحته ٦ سم^٢ في شبكة المربعات الآتية.



[١]

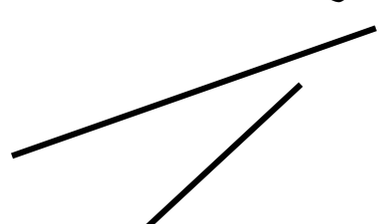
(٢٣) قالت فاطمة ○○○ مجموع أي ثلاثة أعداد متتالية يكون زوجياً

أذكر مثالا يوضح أن كلام فاطمة خاطئ.

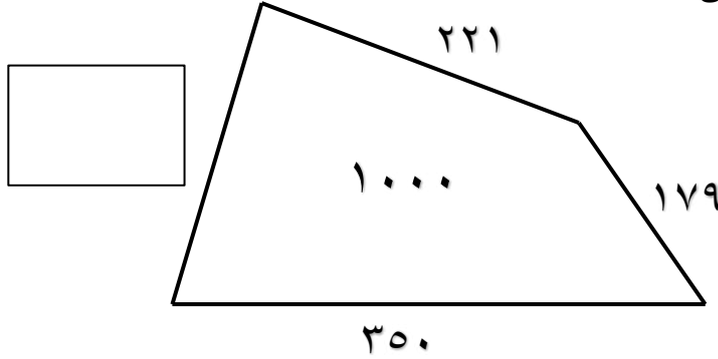
[١]

(٢٤) فصل دراسي به ٢٨ طالبا تم تقسيمهم الى ٤ مجموعات احسب عدد الطلاب في كل مجموعة.

[١]

[١]	<p>(٢٥) لدى حمد ٢٢ ملصق. أوجد عدد الملصقات التي يحتاج إضافتها لتوزيعها على عشرة طلاب بالتساوي.</p>	
[١]	<p>(٢٦) رتب كتل السلع التالية تصاعدياً:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢,٨٢ كغم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢٩٠٣ غم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٣,١٢٥ كغم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢٥٢٢ غم</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">↑ الأثقل</div> <div style="text-align: center;">↑ الأخف</div> </div>	
[١]	<p>(٢٧) الخطين الآتيين غير متوازيين، فسر ذلك.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 100px; margin-right: 20px;">التفسير:</div>  </div>	
[١]	<p>(٢٨) أكمل لتكون الصيغة التحليلية صحيحة.</p> $٢ + \boxed{} + ٣٠٠ + ٦٠٠٠٠ = ٦٠ \boxed{} ٨٢$	
[١]	<p>(٢٩) أكمل المتتالية:</p> <p style="text-align: center;">١ ، <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ، <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ، ١٣</p>	
[١]	<p>(٣٠) حوِّط العدد الذي يعتبر عاملاً للعددين ١٢ و ١٨ معاً.</p> <p style="text-align: center;">١٨ ١٢ ٤ ٣</p>	

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



[١]

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

[١]

(٣٣) لدى سعيد ١١٢ قلماً.
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

نصف العدد ٣٨,١٦

١٨,١٨

١٩,٠٨

ضعف العدد ٩,٩

١٨,٠٨

[١]

٤

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

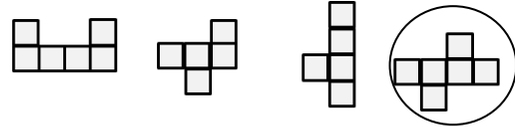
المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقييم	م. الطالب	الإجابة	الترجيح	الإرشادات
١	١	5Nn9	معرفة	منخفض		١	
١	٢	5Nc2	معرفة	منخفض	$\boxed{10} = 7,5 + 2,5$ $1 = \boxed{0,6} + 0,4$	٢	درجتين: إجابتين صحيحتين. درجة: إجابة واحدة صحيحة.
١	٣	5Nc5	معرفة	منخفض	٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٠ ، ٤٨ ،	٢	درجتين: جميع المضاعفات المكتوبة أعداد (٣ على الأقل) درجة: إذا أخطأ في مضاعف أو مضاعفين
١	٤	5Nc20	معرفة	منخفض	(أ) ٤٢٨ (ب) ٩١	١ ١	

(٢)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للمادة: الرياضيات
 للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

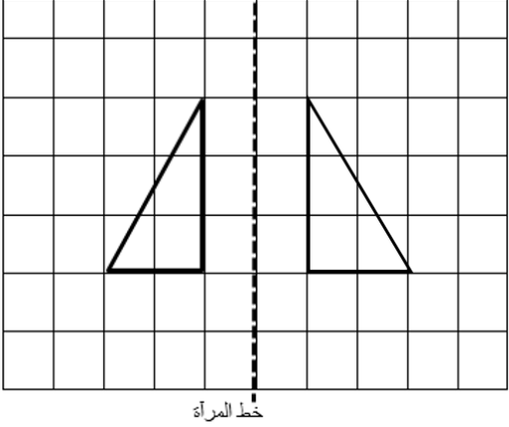
	١	٣٢	منخفض	معرفة	5Nc25	٥	١	
	١	مختلف الأضلاع	منخفض	معرفة	5Gs1	٦	١	
	٩	مجموع الدرجات						١
تراعى طرق كتابة الوقت الصحيحة الأخرى	١	١٠ : ٠٣ مساءً	متوسط	معرفة	5Mt1	٧	٢	
	١	٥٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠	متوسط	معرفة	5Nn2	٨	٢	
درجتين : إجابتين صحيحتين.		١٠					٢	
درجة: إجابة واحدة صحيحة.	٢	١٠٠	متوسط	معرفة	5Nn5	٩		
	١	١٠٠ ٧٥ ٥٠ ٤٥	متوسط	معرفة	5Nn13	١٠	٢	
	١	٣٦٠٠ غرام	متوسط	معرفة	5MI2	١١	٢	
	١			مرتفع	معرفة	5Nn6	١٢	
	٧	مجموع الدرجات						٢

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
المادة: الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

يحصل الطالب على الدرجة اذا كتب الريح ٣١٣ ٤٩٥	١	مارس	منخفض	تطبيق	5Nn8	١٣	٣	
درجتين : إجابتين صحيحتين. درجة: إجابة واحدة صحيحة.	٢	١ ٢-	منخفض	تطبيق	5Nn10 (5Pt1)	١٤	٣	
درجة: استراتيجية صحيحة مع أخطاء في الحسابات أو كتب الناتج بدون كتابة الخطوات.	٢	١٤٤٠	منخفض	تطبيق	5Nc21 (5Ps2)	١٥	٣	
	١	٦	متوسط	تطبيق	5Nc26 (5Ps3)	١٦	٣	
	٦	المجموع						٣
	١	٢٤٠ ١٢٠ ٨٠ ١٢	منخفض	تطبيق	5Nc12 (5Pt2)	١٧	٤	
	١	٨	متوسط	تطبيق	5Nc22 (5Pt2)	١٨	٤	
	١		متوسط	تطبيق	5Gs4	١٩	٤	

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

	١		متوسط	تطبيق	5Gp2	٢٠	٤
	٤	المجموع					٤
	١	٣٠ : ٥ مساء	متوسط	تطبيق	5Mt1	٢١	٥
	١	تحديد مستطيل مساحته ٦ سم ^٢	متوسط	تطبيق	5Ma2	٢٢	٥
يعطى الدرجة لأي مثال آخر صحيح	١	$٩ = ٤ + ٣ + ٢$ فردي	مرتفع	تطبيق	5Nn14 (5Ps8)	٢٣	٥
	١	٧	مرتفع	تطبيق	5Nc3 (5Pt2)	٢٤	٥
	٤	المجموع					٥

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

يحصل الطالب على الدرجة اذا كتب أي عدد من المتتالية	١	٨، ١٨، ٢٨، ...	مرتفع	تطبيق	5Nc4 (5Ps4)	٢٥	٦	
	١	١٢٥، ٣٠٣، ٨٢، ٢٥٢٢	مرتفع	تطبيق	5MI3	٢٦	٦	
وتراعى الحلول الصحيحة الأخرى	١	لأن - المسافة بينهما غير ثابتة دائما أو - يمكن أن يتقاطعا على امتدادهما	منخفض	استدلال	5Gs5	٢٧	٦	
	١	٢ + ٨٠ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠ = ٦٠٣٨٢	متوسط	استدلال	5Nn3	٢٨	٦	
	١	١، ٥، ٩، ١٣	متوسط	استدلال	5Nn12 (5Ps6)	٢٩	٦	
	١	١٨، ١٢، ٤، ٣	متوسط	استدلال	5Nc7	٣٠	٦	
	٦	المجموع						٦
	١	٢٥٠	متوسط	استدلال	5Nc18	٣١	٧	
	١	٢-	مرتفع	استدلال	5Nn1	٣٢	٧	
تقبل الإجابات الأخرى الصحيحة	١	٣٨ ÷ ٤ = ٩ والباقي ٢ حل آخر - قسمها وبقي معه ٤	مرتفع	استدلال	5Nc23 (5Ps3)	٣٣	٧	

(٦)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للمادة: الرياضيات
 للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

	١	١٩,٨ ١٨,١٨ ١٨,٠٨ ١٩,٠٨	نصف العدد ٣٨,١٦ ضعف العدد ٩,٩	مرتفع	استدلال	5Nc16	٣٤	٧
	٤	المجموع						٧

نهاية نموذج الإجابة

