

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي نهائي مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:05:47 2024-05-18

إعداد: سفيان الحمداني بدر النداي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 قصير أول	1
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات	3
مراجعة درس التعامل مع الأعداد العشرية والكسور العشرية	4
مراجعة درس فحص البيانات	5

مدرسة بلال بن رباح للتعليم
الاساسي (٥-١٢)
**تعلم فان المرأ لا يولد
عالما**

اختبار تجريبي للصف الخامس أساسي
للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤
٢٠٢٥_

وزارة التربية و التعليم
بسلطنة عمان . المديرية
العامة للتربية و التعليم
بمحافظة الداخلية



اسم الطالب	
المدرسة	
الصف	

التوقيع بالاسم	الدرجة		الدرجة	
	المصحح الأول	المصحح الثاني		بالارقام
			٥	١
			٦	٢
			٤	٣
			٥	٤
			٧	٥
			٥	٦
			٣	٧
			٥	٨
				٩
				١٠
مراجعة الجمع	جمعه			الجمع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة ونصف
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

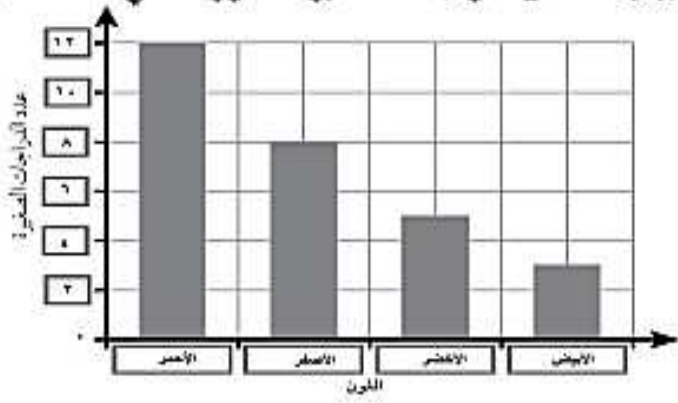
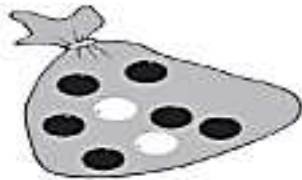
أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

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











المعلم الاول: بدر الندابي

المعلم: سفيان الحمداني

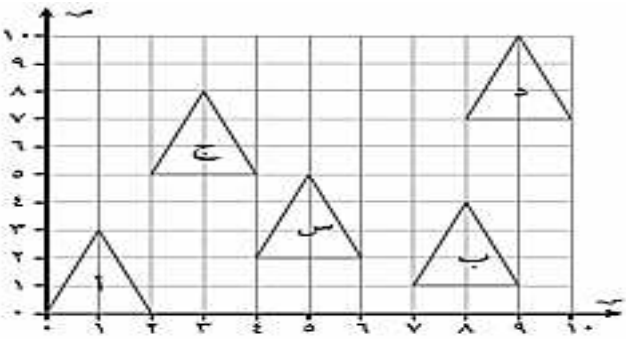

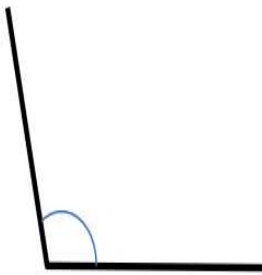
اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	<p>تعرض الأعمدة البيانية عدد من الدراجات الصغيرة المعروضة في أحد المحلات</p>  <p>عدد الدراجات الصغيرة:</p> <p>اللون</p> <p>كم عدد الدراجات التي لونها أخضر؟ _____</p>	1
1	 <p>حوط على وصف احتمال ظهور كرة بيضاء عند سحبها من الصرة دون النظر إليها</p> <p>مستحيل غير مرجح متساو مرجح مؤكد</p>	2
1	<p>قاس محمد طول غرفة الصف فوجد أنه يساوي ٨ حوط على وحدة القياس التي استخدمها.</p> <p>مليمت سنتيمتر متر كيلومتر</p>	3
2	<p>اشترى محمود ساعة مستعملة بثالث قيمة الساعة الجديدة. أحسب قيمة الساعة المستعملة إذا علمت أن قيمة الساعة الجديدة ٢٧ ريالاً.</p> <p>أشرح اجابتك.</p>	4

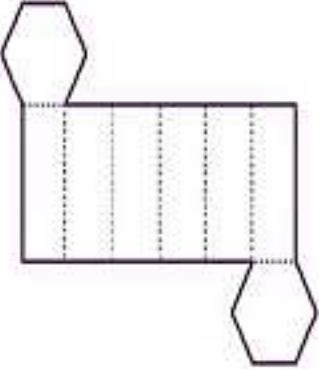
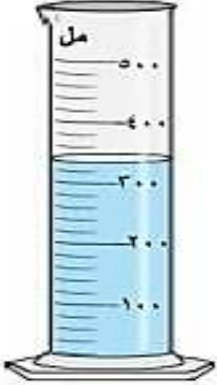
اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	<p>يصطاد سعيد السمك ليبيعه في السوق. الجدول التالي يوضح عدد الأسماك التي اصطادها سالم خلال ٣ أيام</p> <p>(حيث $1 =$ سمكة)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>الأحد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الاثنين</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الثلاثاء</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>كم عدد الأسماك التي اصطادها سالم يوم الثلاثاء ؟</p> <p>سمكة _____</p>	الأحد		الاثنين		الثلاثاء		5
الأحد								
الاثنين								
الثلاثاء								
1	<p>احسب مساحة المستطيل في الشكل المقابل</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>سم^٢ _____</p>	6						
2	<p>اكتب المنوال لمجموعة البيانات الآتية.</p> <p>(أ) ٤ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٦ ، ٥</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(ب) ليمون، برتقال، ليمون، تفاح، موز</p>	7						



اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

2	 <p>من الشكل التالي صف الانسحاب الذي يحرك :</p> <p>(١) المثلث ج إلى المثلث د</p> <p>_____</p> <p>(٢) المثلث ب إلى المثلث س</p> <p>_____</p>	8
1	<p>الشبكة المقابلة يمكن طيها لتكوين</p> <p>هرم ثلاثي منشور سداسي هرم رباعي منشور ثلاثي</p> 	9
2	<p>الزاوية في الشكل الآتي لا يمكن أن تساوي 75° فسر ذلك (بدون قياس الزاوية)</p>  <p>_____</p>	10
1	<p>أوجد عددين عشريين يقعان بين ٩,٧ و ٩,١</p> <p>.....</p>	11


اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	 <p>اكتب اسم الشكل الثلاثي الذي تمثله الشبكة المقابلة</p> <p>_____</p>	12
1	 <p>يحتوي المخبر المدرج على ماء مقطر وقام سالم باستخدام ٨٠ مليلتر منه ارسم خطا يوضح المستوى الجديد الذي وصل اليه الماء في المخبر</p>	13
1	<p>لدينا ١١ تفاحة. نريد تقسيمها على اربعة أشخاص بالتساوي. اكتب نصيب كل شخص على شكل عدد كسري.</p> <p>_____</p>	14
1	<p>يقول أحمد أن ناتج العبارة $2 = 2 + 4 \div 12$ اجابة أحمد خاطئة. فسر اجابتك ؟</p> <p>.....</p>	15

اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

2	<p>قامت مريم بفرد العجين على شكل مستطيل أبعاده ٢٠ سم و ٣٠ سم :</p>  <p>(أ) ما مساحة عجين مريم ؟ _____</p> <p>(ب) قامت مريم بفرد العجين بالعرض والطول كما هو ولكن العرض زاد بمقدار ٥ سم ما مساحة العجين الآن ؟ _____</p>	16
2	<p>تقدم كلا من هيثم وفاطمة لمسابقة في المعلومات العامة وكانت عدد الأسئلة ٣٠ سؤال</p>  <p>اجبت عن ٩٠٪ من الأسئلة بشكل صحيح</p> <p>اجبت عن ٧٠٪ من الأسئلة بشكل صحيح</p> <p>عدد الأسئلة الصحيحة التي اجابت عنها فاطمة يساوي _____</p> <p>عدد الأسئلة الصحيحة التي اجاب عنها سعيد يساوي _____</p>	17
1	<p>أكتب القيمة التي تجعل المنوال هو ٤ للقيم : ٢ , ٣ , ٤ , ٥ , _____</p>	18


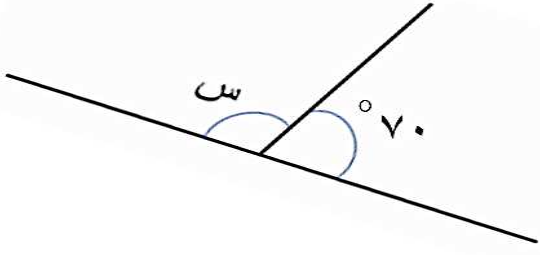
اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	حوظِ العدد الكسري المساوي للكسر $\frac{11}{3}$:		
1	$\frac{3}{3}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{11}$		19
2	اكمل ما يلي بما يناسبة:		
2	$\frac{7}{-} = \frac{28}{32}$ (ب) $\frac{16}{-} = \frac{4}{5}$ (أ)		20
1	بيع أحد المتاجر دراجة نارية بسعر ٢٠٠ ريال . وتباع الدراجة النارية نفسها على شبكة المعلومات بسعر أقل ١٠٪. فما تكلفة الدراجة النارية على شبكة المعلومات؟		21
1	اكتب النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{2}{5}$	_____	22

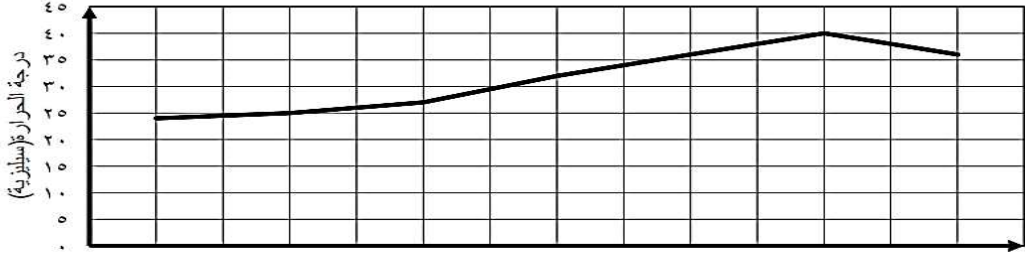
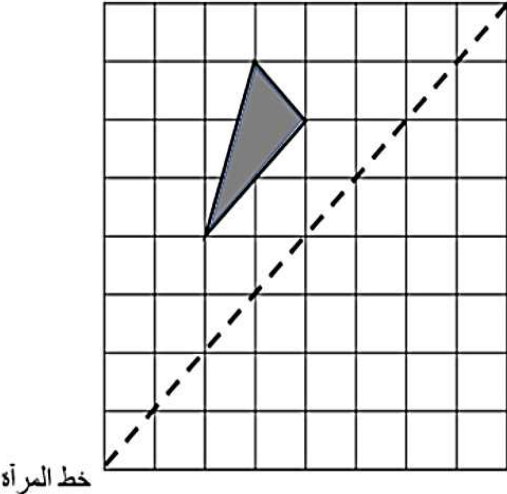
يتبع ٧ 

الدرجة: ٥

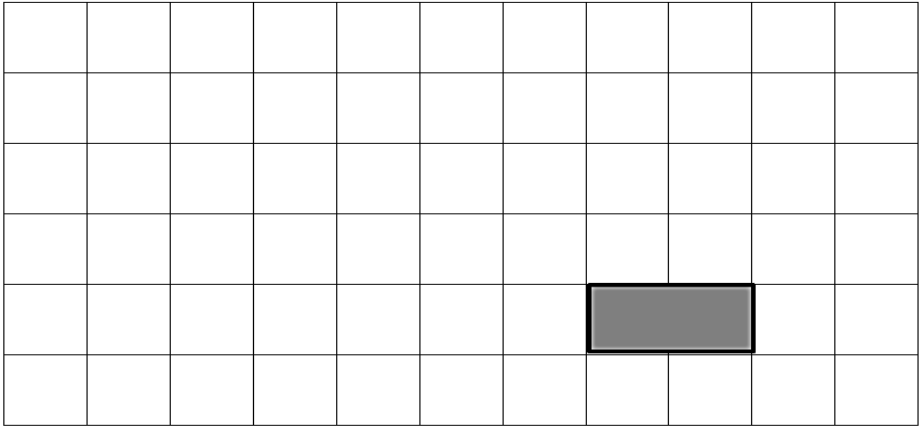
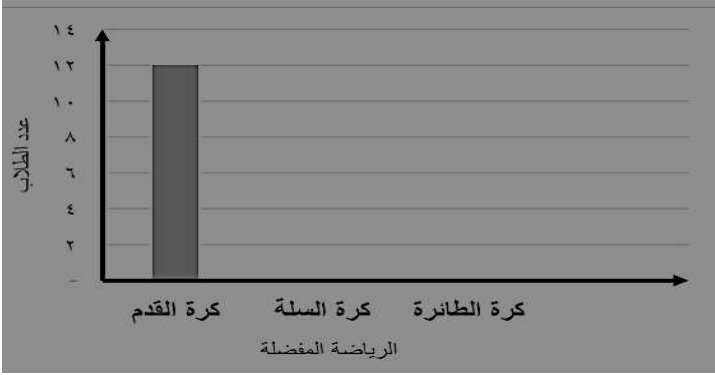
اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	<p>حوطِ على ما تشير له الساعة المقابلة:</p>  <p>٦:١٠ ٦:٠٥ ٧:١٠ ٧:٠٥</p>	23
1	<p>حوط قياس الزاوية س .</p>  <p>٧٠° ٢٠° ١٤٠° ١١٠°</p>	24
1	<p>يحتاج عامل الى ٨ كيلو غرامات من خليط اسمنتي لصنع قالب واحد. أحسب عدد الكيلوغرامات من الخليط الذي يلزمه لصناعة ١٠ قوالب.</p> <p>_____</p>	25
1	<p>اكمل : $400 = \square \times 8$</p>	26

اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	<p>اكتب المدة الزمنية من ٠٥:١٨ صباحا إلى ١١:٢٨ صباحا.</p> <p>_____ ساعات و _____ دقائق</p>	27
1	<p>يعرض الرسم البياني الخطي الآتي تغيرات درجة الحرارة في مسقط.</p>  <p>أ) اكتب درجة الحرارة في شهر مارس.</p> <p>ب) اكتب الشهر الأعلى في درجة الحرارة</p> <p>درجة سيليزية _____</p> <p>_____</p>	28
1	<p>ارسم الشكل الآتي بعد الإنعكاس على خط المرآة.</p> 	29

اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الخامس للدور الاول للعام الدراسي
٢٠٢٤-٢٠٢٥

1	<p>ارسم الموضع الجديد للمستطيل بعد أن تم نقله ٤ مربعات لليساار وثلاث مربعات للأعلى.</p> 	30								
1	<p>١٠٪ من ٤٠٠ = ٤٠ ١٪ من ٤٠٠ = ٤</p> <p>حوظ قيمة ١٢٪ من ٤٠٠</p> <p>٤٠ ٤٢ ٤٤ ٤٨</p>	31								
1	<p>من خلال الجدول الآتي. اكمل رسم التمثيل البياني.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الطلاب</th> <th>الرياضة المفضلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>كرة القدم</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>كرة السلة</td> </tr> <tr> <td>١١</td> <td>كرة الطائرة</td> </tr> </tbody> </table>	عدد الطلاب	الرياضة المفضلة	١٢	كرة القدم	٦	كرة السلة	١١	كرة الطائرة	32
عدد الطلاب	الرياضة المفضلة									
١٢	كرة القدم									
٦	كرة السلة									
١١	كرة الطائرة									
1	<p>يفكر حسن في عدد اذا ضرب في ٣ و طرح من الناتج ٣ أصبح العدد ٢٤. فما هو العدد؟</p> <p>.....</p>	33								

أنتهت الاسألة مع الدعاء للجميع بالتوفيق و النجاح

٤

الدرجة:

نموذج إجابة اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني (٢) للفصل الخامس - الفصل الدراسي الثاني

الدرجة	المستوى	الهدف	المفردة	
١	منخفض	معرفة	٥	١
١	منخفض	معرفة	غير مرجح	٢
١	منخفض	تطبيق	متر	٣
٢	منخفض	تطبيق	٩ لان $٩ = ٣ \div ٢٧$	٤
١	منخفض	استدلال	٢٨	٥
١	متوسط	معرفة	21 سم مربع	٦
٢	متوسط	معرفة	٧ / ليمون	٧
٢	متوسط	تطبيق	٦ خطوات الى اليمين و ٢ خطوات الى الاعلى	٨
١	متوسط	تطبيق	هرم ثلاثي	٩
٢	مرتفع	تطبيق	لان الزاوية المقابلة هي زاوية منفرجة لذل ستكون اكبر من ٩٠ و منه نستنتج اكبر من ٧٥	١٠
١	مرتفع	استدلال	٩,٢ و ٩,٤ يختار الطالب ما يشاء	١١
١	مرتفع	استدلال	منشور سداسي	١٢
١	مرتفع	استدلال	$٣٤٠ - ٨٠ = ٢٦٠$ مليلتر	١٣
١	مرتفع	استدلال	$\frac{٣}{٤}$	١٤

١	مرتفع	استدلال	الاولوية لعملية القسمة ثم الجمع في هذه العبارة اذا النتيجة تكون ٥	١٥
٢	مرتفع	استدلال	(أ) $٦٠٠ = ٣٠ \times ٢٠$ سم مربع (ب) $٧٥٠ = ٣٠ \times ٢٥$ سم مربع	١٦
٢	مرتفع	استدلال	هيثم: $٢١ = ١٠٠ \div (٣٠ \times ٧٠)$ فاطمة: $٢٧ = ١٠٠ \div (٣٠ \times ٩٠)$	١٧
١	مرتفع	استدلال	٤	١٨
١	مرتفع	استدلال	$٢ \frac{٣}{٤}$	١٩
٢	مرتفع	استدلال	(أ) ٢٠ (ب) ٨	٢٠
١	مرتفع	استدلال	$٢٠ = ١٠٠ \div (١٠ \times ٢٠٠)$ $١٨٠ = ٢٠ - ٢٠٠$	٢١
١	مرتفع	استدلال	٤٠%	٢٢
١	مرتفع	استدلال	٧:٠٥	٢٣
١	مرتفع	استدلال	١١٠	٢٤
١	مرتفع	استدلال	٨٠	٢٥
1			٥٠	٢٦
١	مرتفع	استدلال	٦ ساعات و ١٠ دقائق	٢٧
١	مرتفع	استدلال	٢٧ شهر يونيو	٢٨
١	مرتفع	استدلال	عليك بالرسم	٢٩
١	مرتفع	استدلال	عليك بالرسم	٣٠

١	مرتفع	استدلال	الاجابة الاخيرة ٤٨	٣١
١	مرتفع	استدلال	عليك بالرسم	٣٢
١	مرتفع	استدلال	٧	٣٣

أ / سفيان الحمداني