

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار النهائي في محافظة الظاهرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:51:02 2023-05-10

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 الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة
مدرسة.....

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة : الرياضيات
للسف : الخامس

للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم
	بالأرق ام	بالحروف	
١			المصحح ح الأول
٢			المصحح ح الثاني
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
المجموع			مراجعة الجمع
المجموع اللاكي			جمعه

- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧)
- (
- 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 الحاصرتين [.]

(١)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي
٢٠٢١/٢٠٢٠ م

اجب عن جميع الاسئلة الاتية

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	يريد أحمد أن ينقل ١٤ كيس بالسيارات. تتسع السيارة الواحدة لـ ٥ أكياس. أكتب أقل عدد من السيارات سيحتاجها أحمد.	١
[١]	قرب الكتلة ٦,٢٥ لأقرب وحدة كاملة ؟ الإجابة : _____ كغم	٢
[١]	حوط على الرقم التالي في المتتاليه الحسابيه ٨٠ ٨٤ ٨٨ _____ ٩٠ ٩٢ ٩٤ ١٠٠	٣
[٢]	إذا كان مع محمد ٧٢٥ ريالاً ومع حسن ٣٢٥ ريالاً ومع راشد ٦٦٥ ريالاً ، فكم مجموع الريالات التي معهم جميعاً ؟ الإجابة _____	٤
[١]	أكمل : عوامل العدد ٨ هي : ١ ، ٢ ، _____	٥

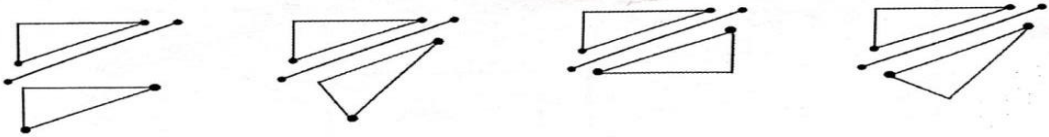
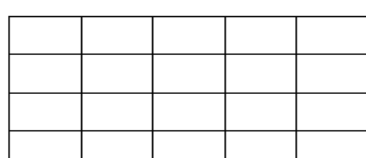
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي
٢٠٢٠/٢٠٢١م

[١]	<p>ضع علامة (/) في المكان المناسب</p> <table border="1"> <tr> <td>غير صحيح</td> <td>صحيح</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$١ = ٠,٧ + ٠,٤$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$١ = ٠,٢ + ٠,٨$</td> </tr> </table>	غير صحيح	صحيح				$١ = ٠,٧ + ٠,٤$			$١ = ٠,٢ + ٠,٨$	٦
غير صحيح	صحيح										
		$١ = ٠,٧ + ٠,٤$									
		$١ = ٠,٢ + ٠,٨$									
[١]	<p>أكمل كتابة العدد بالصيغة التحليلية $٨٠ + \dots + ٦٠٠٠ = ٦٧٨٠$</p>	٧									
[١]	<p>الإجابة: _____</p>	٨									
[١]		٩									
[١]	<p>أكتب جميع الأعداد <u>الفردية</u> المحصورة بين ٢٥ ، ١٥٠ و تكون من <u>مضاعفات</u> العدد ٢٥ : الإجابة _____ ، _____</p>	١٠									
[٢]		١١									
[١]	<p>مستخدما الارقام التالية ٠, ١, ٥, ٦ أوجد أكبر عدد فردي يقبل القسمة على ٥ الإجابة _____</p>	١٢									
		١٣									

[١]

(٣)


امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي
٢٠٢١/٢٠٢٠م

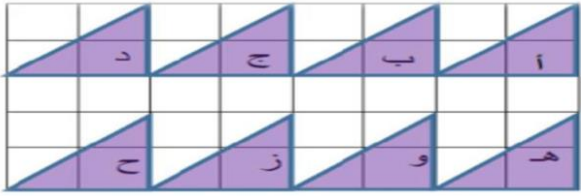
[١]	<p>حوظ على الانعكاس الصحيح للمثلث حول خط المرآة:</p> 	١٤									
[١]	<p>حوظ حول ضعف العدد ٣,٩ :</p> <p>٨,٠ ٧,٨ ٥,٩ ١,٩٤</p>	١٥									
	<p>١٦) ظلل $\frac{1}{3}$ المربعات في الشكل المقابل</p> 	١٦									
		١٧									
[١]	<p>ضع الاقواس في المكان المناسب ليكون الناتج = ١٠</p> <p>١٤ - ١٠ + ٦</p>	١٨									
	<p>ضع علامة x أمام العبارة الصحيحة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>زوجي</th> <th>فردى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فردى + فردى</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>زوجى + زوجى + زوجى</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	زوجي	فردى	فردى + فردى			زوجى + زوجى + زوجى			١٩
العبارة	زوجي	فردى									
فردى + فردى											
زوجى + زوجى + زوجى											

[٢]		
-----	--	--

(٤)

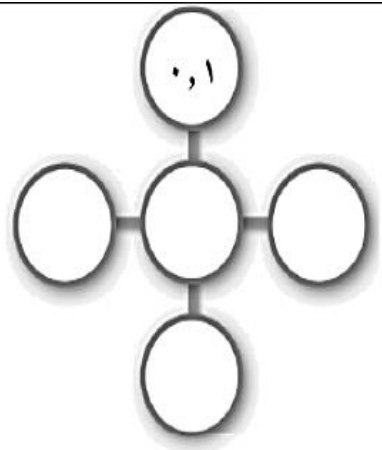
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي
٢٠٢٠/٢٠٢١م

[١]	 <p>حوظ النسبة التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل</p> <p>١٠% ٢٥% ٥٠% ٧٥%</p>	٢٠
[١]	<p>اكتب في المستطيل العدد الكسري الذي يساوي الكسر</p> $\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{7}{3}$	٢١

[١]	 <p>تم إزاحة الشكل ج بمقدار ٤ مربعات يمينا و ٣ مربعات إلى الأسفل ، ما رمز المثلث الذي سيصل إليه</p> <p>الإجابة _____</p>	٢٢
[١]		٢٣
[١]	<p>٧,٢٥٠ ريالاً . أعطيت ١١٥,٥٠٠ ريالاً . كم أصبح لديها من المال ؟</p> <p>الإجابة _____</p>	٢٤

(٥)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١م

[٢]	 <p>ضع الأعداد ٠,٢ و ٠,٣ و ٠,٤ و ٠,٥ في الدوائر بحيث يكون مجموع الأعداد أفقيًا ورأسيًا يساوي ١.</p>	٢٥
[١]	<p>المعلمة/ كم يساوي ثلثي من ريالاً؟</p> <p>فاطمة/ يساوي ٤ ريال.</p> <p>المعلمة/ أحسنت يا فاطمة.</p>	٢٦

	حوط على العدد المناسب لوضعه في الفراغ، لتكون إجابة فاطمة صحيحة	
	١٨ ١٢ ٦ ٣	
[٢]		٢٧
[١]	أكمل العبارة التالية : $١٠٠ \div ٧٥٠٠٠ = ١٠ \times \square$	٢٨
[١]	حوط على المبلغ الذي أنفقه سعيد : أخذ سعيد ٦٠ ريالاً للتسوق فأنفق ثلث المبلغ الذي كان معه. ١٠ ريال ٢٠ ريال ٣٠ ريال ٤٠ ريال	٢٩

(٦)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي
٢٠٢١/٢٠٢٠م

[١]	ما العدد الكسري الذي يساوي الكسر $\frac{11}{3}$ الإجابة _____	٣٠
[١]	تباع الشتلات في أصص . كل أصيص به ١٢ شتلة . تحتاج سارة إلى ١٦٠ شتلة لحديقتها، كم عدد الأصص التي يجب أن تشتريها سارة ؟	٣١
[٢]	يميل سلم مستند على جدار بزاوية مقدارها ٧٠° فإن قياس الزاوية المجاورة لها =	٣٢



إذا كان العدد الاجمالي للأسماك التي بيعت في متجر ٢٠٠ سمكة

[٢]

الأسماك التي بيعت في المتجر



فأكمل الجدول بكتابة الاجابة الصحيحة في الفراغات

النوع	الصال	الخباط	الصافي
عدد الاسماك	٦٠	٤٠

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.