

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة ظفار

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

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 مسقط	5

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف: الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

<p>حوط على الكسر المكافئ للعدد الكسري $1\frac{3}{4}$</p> <p>$\frac{3}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{4}{7}$</p>	١٣						
<p>صنف كل من المثلثات التالية حسب أضلاعها</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>أضلاع المثلث</th><th>نوع المثلث حسب أضلاعه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤سم ، ٧سم ، ٦سم</td><td>-----</td></tr> <tr> <td>٦سم ، ٦سم ، ٢سم</td><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	أضلاع المثلث	نوع المثلث حسب أضلاعه	٤سم ، ٧سم ، ٦سم	-----	٦سم ، ٦سم ، ٢سم	-----	١٤
أضلاع المثلث	نوع المثلث حسب أضلاعه						
٤سم ، ٧سم ، ٦سم	-----						
٦سم ، ٦سم ، ٢سم	-----						
<p>حوط على محيط مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٨سم</p> <p>١١ سم ٢٤ سم ٤٢ سم ٣٢ سم</p>	١٥						
<p>أمامك الساعة (أ) تمثل وقت حضور أحمد للعمل ، و الساعة (ب) تمثل وقت مغادرة مقر العمل</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(أ) صباحاً</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(ب) مساءً</p> </div> </div> <p>(أ) أكتب الوقت الذي غادر فيه أحمد العمل بنظام ٢٤ ساعة</p> <p>_____</p> <p>(ب) ما المدة التي قضاها أحمد في العمل</p> <p>_____</p>	١٦						
<p>يتبع/٥</p>	الدرجة						

(٥)

ان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف : الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١ فيما يلي جزء من جدول زمني لحافلة

الحافلة أ	الحافلة ب
المدينة ١	١٢:١٦
المدينة ٢	١٤:٥٨
المدينة ٣	١٥:٣٥

ما المدة التي تستغرقها الحافلة (أ) للانتقال من المدينة (١) الى المدينة (٢) ؟

[١]

١ الساعة الان ١٠:٣٥ صباحاً
أكتب الساعة بعد مرور ساعة و عشرون دقيقة

[١]

صباحاً _____

١ صنعت منها مشروب متجو يوصفت تكفي ٦ أشخاص

أكمل الشكل المقابل

تترات العمل

تترات المتجو



مشروب يكفي ١٢ شخص



مشروب يكفي ٦ أشخاص



مشروب يكفي ٣ أشخاص



[٢]

١ ضع علامة (✓) في المستطيل الصحيح بجانب كل عبارة فيما يلي

العبارة	صواب	خطأ
عدد خطوط التماس في المربع خطين		
رقبة التماس النوراني المضلع الخماسي المنتظم ٥		

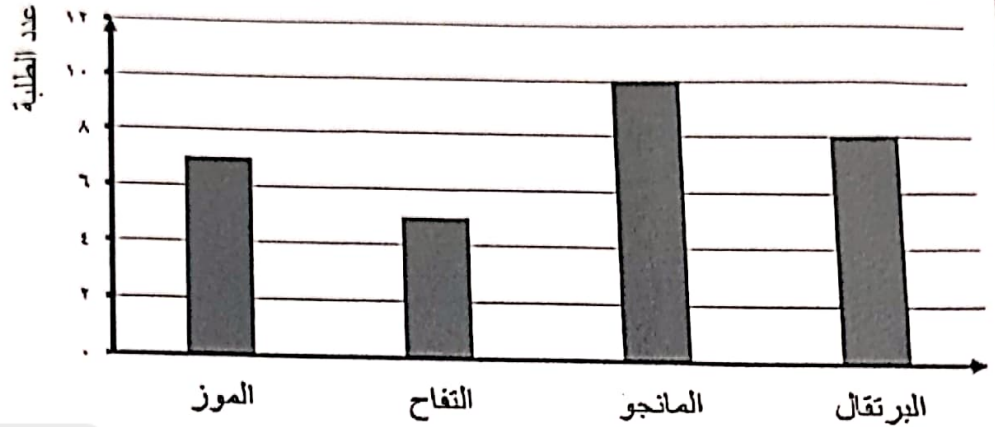
[١]

يتبع/٦

٥

رجة

(١) جمع حسام معلومات حول الفاكهة المفضلة لدى طلاب صفه كما في الرسم التالي



كم عدد الطلبة الذين يفضلوا المانجو؟

[١]



٢ رمى حجر نرد ذو ستة أوجه منتظم
حوط على احتمال ظهور عدد فردي

مؤكد

مرجح

متساوي

غير مرجح

مستحيل

[١]

٣ احسب ناتج :

$$(٣ - ٨) \times ٣$$

[١]

يتبع/٢

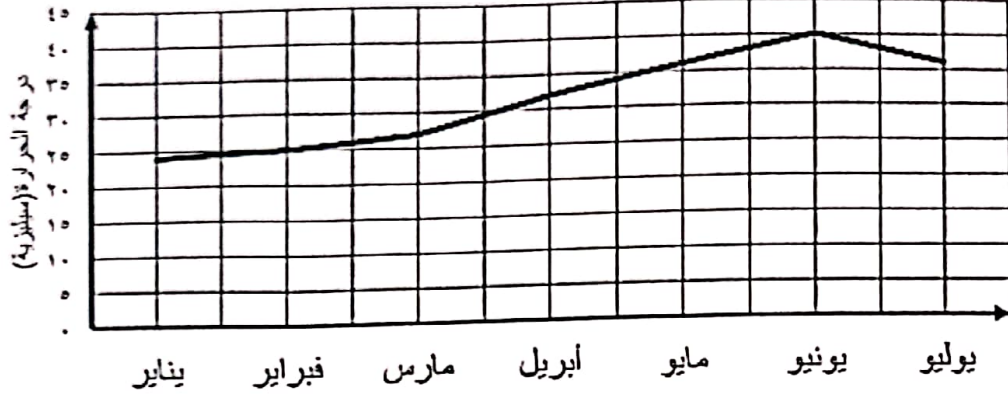
٣

الدرجة

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف: الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٤ يعرض الرسم البياني الخطي الآتي تغيرات درجة الحرارة في ظفار



(أ) أكتب درجة الحرارة في شهر فبراير

درجة سليزي

(ب) أكتب الشهر الأعلى في درجة الحرارة

[٢]

٥ أكتب الكسر $\frac{30}{100}$ في صورة نسبة مئوية

[١]

٦ أكتب العدد المفقود

(أ) ٦٧ سم = ملم(ب) ٣,٨ سم = ملم

[٢]

٧ مع رغد ٧,٢٥٠ ريال ، و أشتريت لعبة بمبلغ ٣,١٥٠ ريال كم تبقى مع رغد ؟

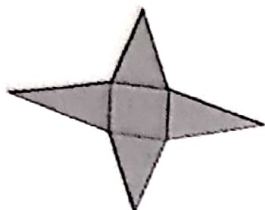
[١]

يتبع/٣

الدرجة

٦

٢٥ تقول لها أن الشبكة المقابلة يمكن طيها لتكوين منشور خماسي
وضوح الخطأ الذي وقعت مها فيه



[۱]

٢٦	اشترى محمد ساعة مستعملة بثلاث قيمة الساعة الجديدة ، قيمة الساعة الجديدة ٢١ ريال فما سعر الساعة المستعملة ؟
	ريال _____

[1]

٢٧	حوط على قيمة $\frac{2}{30}$ من ٣٠
----	-----------------------------------

[۱]

١٥٠ ٦٠ ١٢ ٦

٢٨ قام سعيد بعمل استبيان حول الحيوانات المفضلة لدى زملائه بالصف كما بالجدول حدد قيمة المنوال

الحيوان	الزرافة	الفيل	الحصان	القرود
التكرار	٣	١٠	١٥	١٢

[١]

المنوال هو

٢٩ اشترك محمود في برنامج حاسوب بدأ الاحد ٦ أغسطس ، وانتهى الجمعة ٢٥ أغسطس احسب المدة التي قضاها بالأسابيع و الأيام

أغسطس

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
	١	٢	٣	٤	٥	
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		



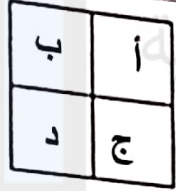
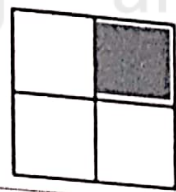
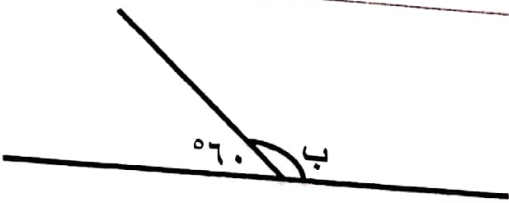
[۱]

الدرجة

c

يتبع

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف: الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م (٦)

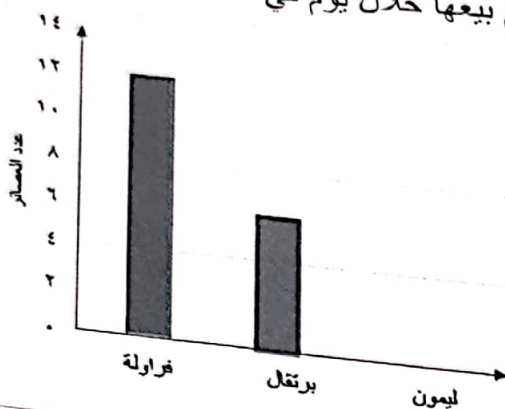
٢١	إذا كان ارتفاع مبنى ٩,٦٣ متراً قرب ارتفاع المبنى لأقرب عدد كامل	متراً _____	[١]
٢٢	مع يوسف سلتين تمر مجموعهما ١٠ كغم اكتب كتلة السلة المفقود	  ٤,٢ كغم	[١]
٢٣	حوظ على رمز المربع المظلل إذا التصميم متماثلاً حول خط المرأة	 	[١]
٢٤	احسب قياس الزاوية ب ، وحدد نوعها	 قياس الزاوية ب = _____ نوعها _____	[٢]

يتبع/٧

٥

الدرجة

٨ الجدول التالي يوضح عدد العصائر التي تم بيعها خلال يوم في المقصف المدرسي



نوع العصير	العدد
قراولة	١٢
برتقال	٥
ليمون	٨

أكمل التمثيل البياني المقابل

[١]

٩ صمم أمجد مشتل زهور بمناسبة الاحتفال بيوم الشجرة ، وكانت أبعاده ٦ م ، ٤ م
احسب مساحة المشتل

[١]



ناصر : مساحة
غرفتي ٢٨ م^٢

١٠ يصف كل من ناصر و سالم غرفتهم

سالم : ابعاد
غرفتي ٩ م ، ٣ م



[١]

ما الغرفة الأكبر مساحة ؟

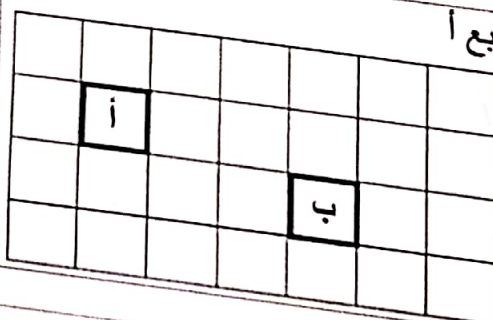
(٦ ، ٧ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٧) كالتالي

[١]

١١ درجات سعيد في ستة مواد دراسية كانت كالتالي

حدد المنوال لدرجات سعيد

[٢]

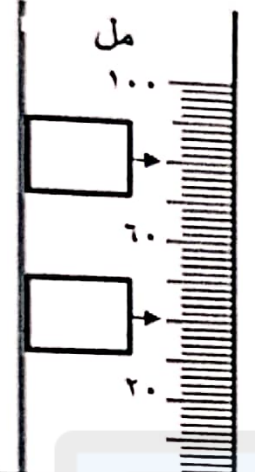


١٢ صف الانسحاب الذي يحرك المربع ب إلى المربع أ

يتبع/٤

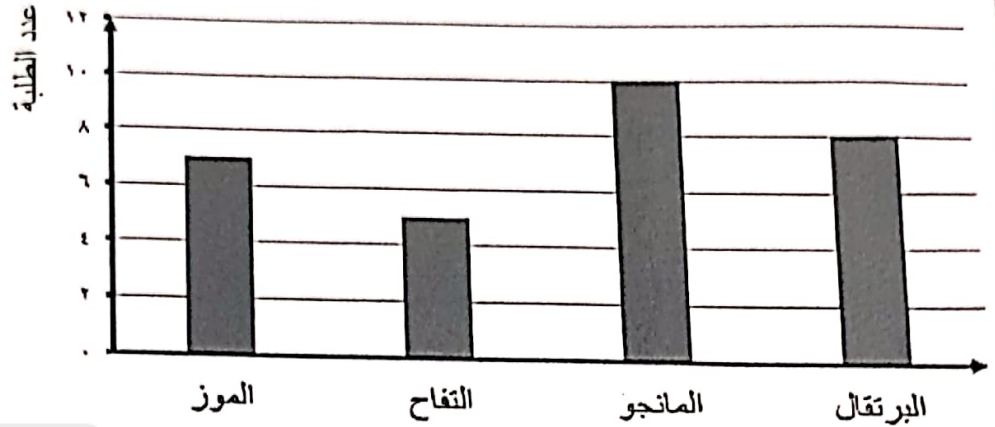
٦

الدرجة

[١]	<p>٣٠ اكمل المربعات الفارغة بالقياسات الصحيحة في الشكل التالي.</p> 	
[١]	<p>٣١ كتب الطبيب للمريض جرعة دواء مقدارها ١٥ حوط على وحدة القياس المستخدمة</p> <p>كيلو غرام غرام لتر مليلتر</p>	
[١]	<p>٣٢ قام عبدالله بوضع الأربع بطاقات التالية على انها متساوية ، ولكنه اكتشف ان هناك بطاقة مختلفة عن باقي البطاقات</p> <p> $\frac{3}{5}$ ٠,٦ $\frac{3}{6}$ ٦٠% </p> <p>أكتب البطاقة المختلفة</p>	
[٢]	<p>٣٣ تريد فاطمة تبليط غرفتها ، فاذا علمت أن عرض الغرفة ٦ متراً ، و طولها يزيد عن عرضها بمقدار ٣ متر .</p> <p>كم مساحة الغرفة التي تريد فاطمة تبليطها ؟ (موضحاً خطوات الحل)</p> <p>خطوات الحل</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	

	٥	الدرجة
--	---	--------

(١) جمع حسام معلومات حول الفاكهة المفضلة لدى طلاب صفه كما في الرسم التالي



كم عدد الطلبة الذين يفضلوا المانجو؟

[١]



٢ رمى حجر نرد ذو ستة أوجه منتظم
حوط على احتمال ظهور عدد فردي

مؤكد

مرجح

متساوي

غير مرجح

مستحيل

[١]

٣ احسب ناتج :

$$(3 - 8) \times 3$$

[١]

يتبع/٢

٣

الدرجة