

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تدريبي نهائي في محافظة جنوب الشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:33:14 2024-05-31

إعداد: جمال زيد

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

[ملخص درس النسبة المئوية والكسور](#)

1

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس الأسئلة والاستبيانات](#)

2

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس إيجاد المنوال](#)

3

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس الاحتمال](#)

4

[المراجعة النهائية للمادة مع الإجابات](#)

5

امتحان تدريبي
إعداد: أ. جمال زيد



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية

امتحان تدريبي الفصل الدراسي الثاني مادة : الرياضيات

للف : الخامس

للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

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

- زمن الامتحان: ساعة ونصف.
- الإجابة في دفتر 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.
- وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

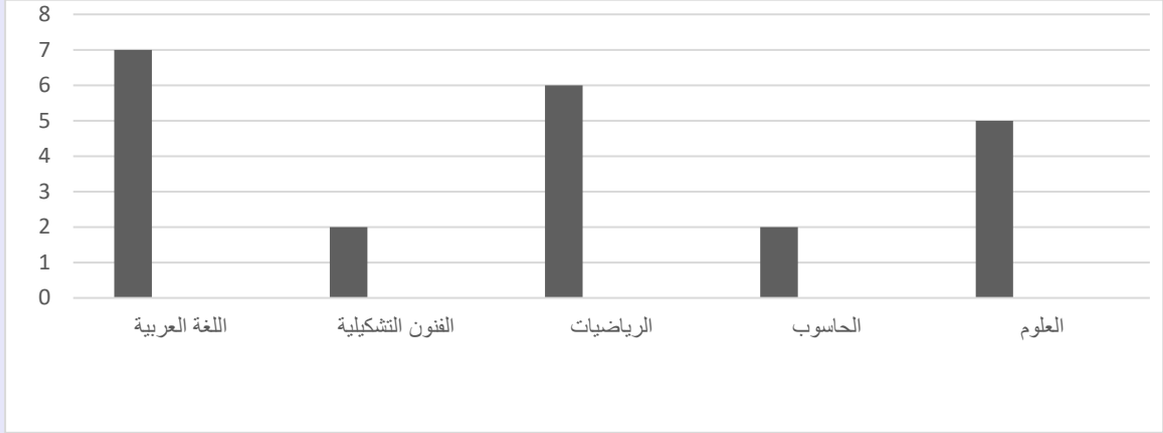
الصف / الخامس أساسي

الاسم / _____

(١)

امتحان تدريبي الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف : الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(١) مثل سعيد عدد الحصص الأسبوعية بالأعمدة البيانية التالية:

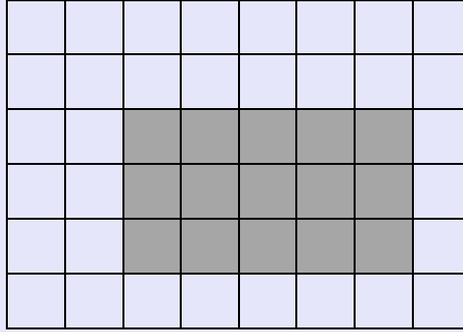


حوّط المواد التي بها نفس عدد الحصص.

اللغة العربية الفنون التشكيلية الرياضيات الحاسوب العلوم

[١]

(٢) من الشبكة المقابلة:



وحدة مربعة _____

اكتب مساحة المستطيل المظلل

[١]

(٣) حوّط على ناتج قسمة ٩ ÷ ٢ يساوي

$$\frac{2}{9} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{1}{2}$$

[١]

(٤) ضع < أو > أو = لتكون العبارة صحيحة

$$\frac{17}{5} \quad \boxed{} \quad 3\frac{2}{5}$$

[١]

يتبع/٢

٤

الدرجة

(٥) ضع علامة (✓) أمام العبارة المناسبة فيما يلي:

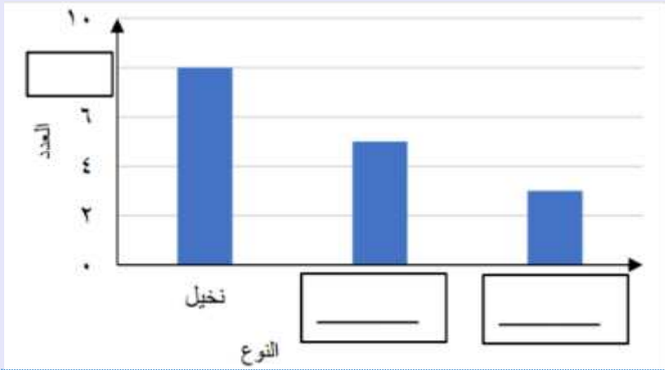
خطأ	صح	العبارة
		المثلث مختلف الأضلاع هو شكل به ثلاثة أضلاع مختلفة في الطول وجميع زواياه مختلفة في القياس
		يمكن أن يكون المثلث متطابق الضلعين مثلثا حاد الزوايا
		المثلث قائم الزاوية جميع زواياه قائمة
		قياس كل زاوية في المثلث متطابق الأضلاع = ٦٠°

[٢]

(٦) اكتب الكسر $\frac{5}{10}$ في صورة نسبة مئوية

[١]

(٧) جمع خميس معلومات حسب أنواع الأشجار في مزرعته في الجدول التالي



٨	نخيل
٥	ليمون
٣	مانجو

اكتب البيانات المفقودة على الرسم المقابل

[٢]

(٨) صل كل عدد مع ما يناسبه

١٣

١٤

١٥

١٤,٧٥ لأقرب عدد كامل

١٣,٧٥ لأقرب عدد

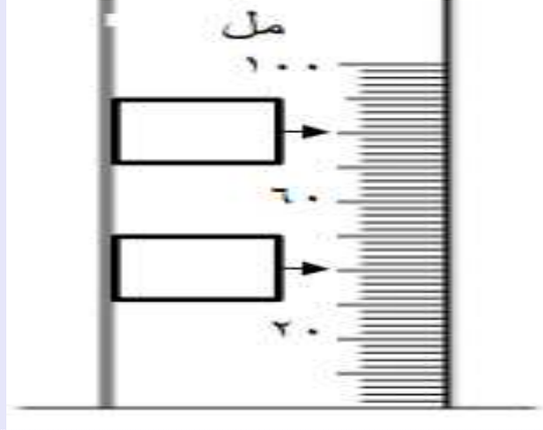
[١]

يتبع/٣

٦

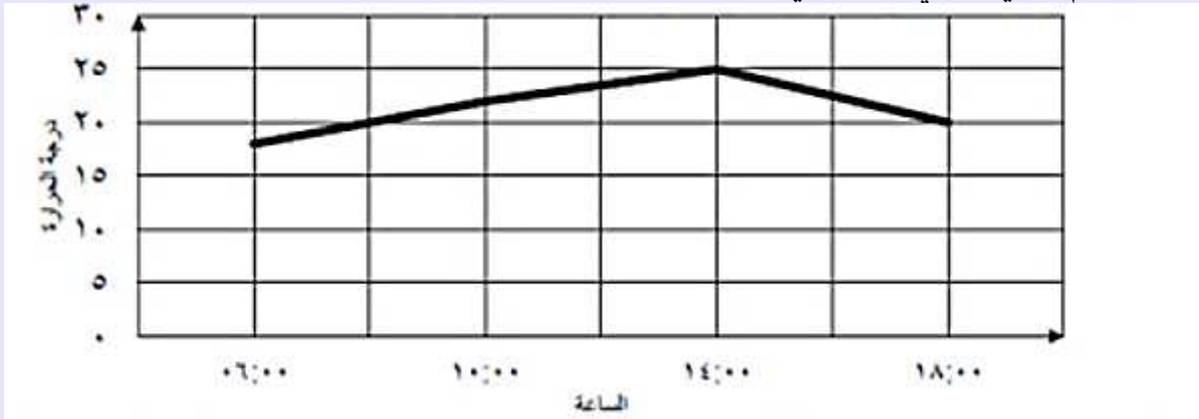
الدرجة

(٩) اكتب القياسات المفقودة في الشكل التالي داخل ال



[١]

(١٠) يعرض الرسم البياني الخطي التغيرات في درجة الحرارة



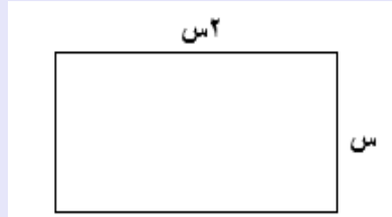
[١] درجة سيليزية _____

أكتب درجة الحرارة عند الساعة ١٤:٠٠

(١١) حصلت خديجة على ٩ درجات من ١٠ في الاختبار القصير لمادة الرياضيات
اكتب النسبة المئوية للدرجة التي حصلت عليها خديجة

[١]

(١٢) المستطيل الذي أمامك محيطه = ٣٠سم
وطوله ضعف عرضه



حوّط على طول المستطيل بالسنتيمتر

[١]

٣٠ سم

١٥ سم

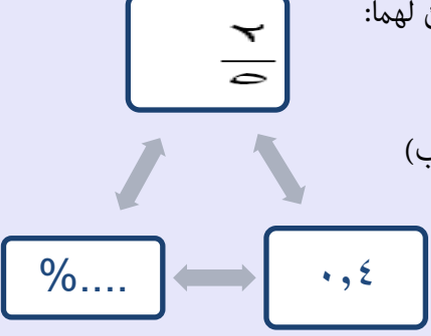
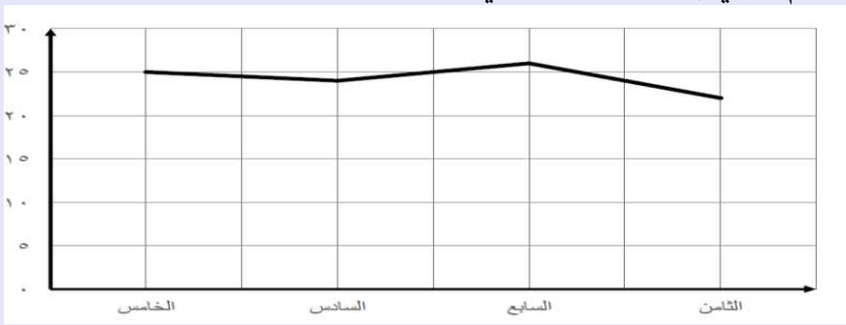
١٠ سم

٥ سم

يتبع/٤

٤

الدرجة

[١]	<p>(١٣) ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون العبارة التالية صحيحة: $25 = 5 \times 2 + 3$</p>	
[١]	<p>(١٤) لدى محمد مخطط يحتوي على كسر عشري ونسبة مئوية وكسر مكافئ لهما: يقول محمد يمكن وضع النسبة ٤٠% في المخطط</p> <p>فإن كلام محمد صحيح: <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا (ظل الشكل المناسب)</p> <p>فسر إجابتك _____</p> 	
[١]	<p>(١٥) اشترى سعيد كتبا بمبلغ ٢٢,٧٥٠ ريال عماني، ودفاتر بمبلغ ١٧,٢٥٠ ريال عماني. احسب المبلغ الذي دفعه سعيد</p> <p>ريال عماني _____</p>	
[١]	<p>(١٦) قامت فاطمة بمذاكرة مادة الرياضيات يوم الخميس الماضي من الساعة ٥:٣٠ مساء الى الساعة ١٩:٣٠. اكتب المدة الزمنية التي قضتها فاطمة في مذاكرة الرياضيات</p> <p>_____</p>	
[١]	<p>(١٧) قرب الى أقرب وحدة كاملة: ١٩,٧ سم = _____ سم</p>	
[١]	<p>(١٨) يقول خالد أن تقريب ٦,٤ لتر تساوي ٧ لتر عند تقريبها لأقرب لتر فإن كلام خالد <input type="radio"/> صحيح <input type="radio"/> غير صحيح (ظل الشكل المناسب)</p> <p>فسر إجابتك _____</p>	
[١]	<p>(١٩) الرسم البياني يمثل أعداد الطلاب في احدى المدارس</p>  <p>اشرح لماذا هذا الرسم غير مناسب</p> <p>_____</p>	

(٢٠) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة المقابلة:


 :

[١]

(٢١) يقول سالم اذا كان المنوال للأعداد التالية هو العدد ٥

٣، ٥، ٢، ٥، ٣، ٥، ٢ +

فإن قيمة س تساوي ٣

هل ما يقوله سالم صحيح

نعم

[٢]

فسر اجابتك

(٢٢) رتب الاطوال التالية ترتيباً تنازلياً: (من الأكبر الى الأصغر)

١,٥ سم ، ٤٥ ملم ، ٤ سم ، ٣,٥ سم

_____ ، _____ ، _____ ، _____

الاصغر

الأكبر

[١]

(٢٣) أوجد قيمة:

 $\frac{1}{2}$ من ١٨

[١]

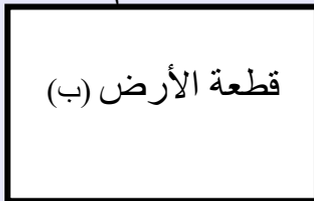
(٢٤)

تبلغ المسافة بين بيت سالم وبيت جده ١٠ كم ، قطع بدراجته مسافة ٣,٨ كم احسب المسافة المتبقية

[١]

(٢٥) أراد سميح تغطية إحدى قطع الأرض التالية بالعشب الصناعي

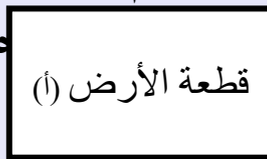
٣٠ م



٢٠ م

قطعة الأرض (ب)

٢٠ م



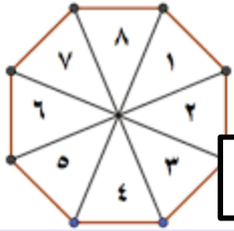
١٥ م

قطعة الأرض (أ)

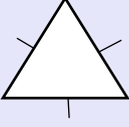
أيهما تحتاج الى مساحة أقل من العشب

وضح خطوات حلك هنا

[٢]

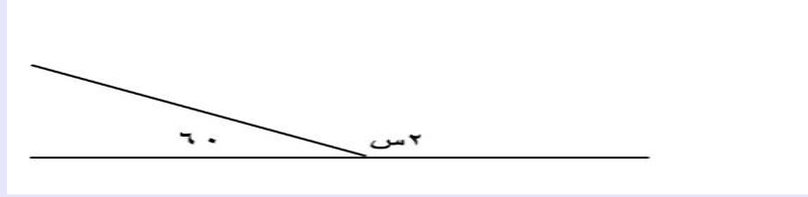
[١]	<p>(٢٦) يريد حمد قطع مسافة ٢٠ كم بدراجته قطع منها في اليوم الأول ٦,٥٠٠ كم يقول حمد "أن المسافة المتبقية ليقطعها تساوي ١٤,٥٠٠ كم" اشرح لماذا كلام حمد غير صحيح</p>	
[٢]	<p>(٢٧) اشترى حمد ساعة مستعملة بربع قيمة الساعة الجديدة . قيمة الساعة الجديدة ٣٢ ريالاً . احسب سعر الساعة المستعملة وضح خطوات حلك هنا</p>	
[١]	<p>(٢٨) حوِّط على الكسر الذي يكافئ الكسر ٠,٥</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$ </p>	
[٢]	<p>(٢٩) تستخدم سعاد دوار على هيئة مضلع ثماني الاضلاع زاوج لتوضح مدى احتمالية ظهور كل عدد من الأعداد أثناء عند لف الدوار كما في المثال الموضح أدناه</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">مؤكد</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد أصغر من ٩</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">مرجح</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">العدد ١٠</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">فرصة متساوية</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد فردي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">غير مرجح</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">العدد ٧</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">مستحيل</div> </div>	
[١]	<p>(٣٠) لدى ناصر أربع بطاقات ثلاثة منها متساوية القيمة ما عدا واحدة حوِّط على البطاقة المختلفة</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{14}$ ٠,٥ ٠,٦ </p>	
يتبع/٧		الدرجة

(٣١) أكمل الجدول بما يناسبه

			
			عدد خطوط التماثل
			رتبة التماثل الدوراني

[٢]

(٣٢) أوجد نصف قياس الزاوية المشار إليها ب ٢ س



[١]

.....

(٣٣) اشترى خميس ٤ كغم من التفاح و ٣ كغم من العنب و ٥ كغم من المانجو
يقول خميس أن ما اشتراه من العنب يمثل ربع مجموع مشترياته
وضح أن ما يقوله خميس صحيح

[١]

انتهت الأسئلة

٤

الدرجة

مع الدعاء للجميع بالتوفيق

امتحان تدريبي
إعداد: أ. جمال زيد