

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



بنك أسئلة وحدة القياس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:39:22 2024-02-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة شاملة مع الإجابات	1
اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية	2
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	3
اختبار قصير ثاني	4
اختبار قصير أول	5



بنك أسئلة الصف السادس

وحدة القياس

الفصل الدراسي الثاني

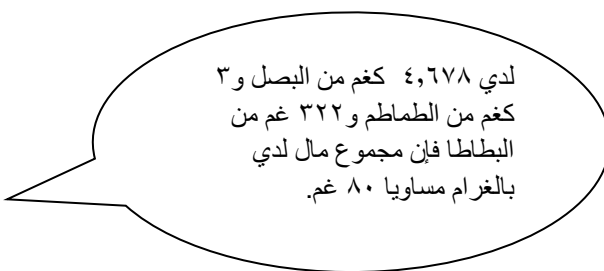
٢٠١٨-٢٠١٩ م

إعداد: فريق من معلمات الرياضيات

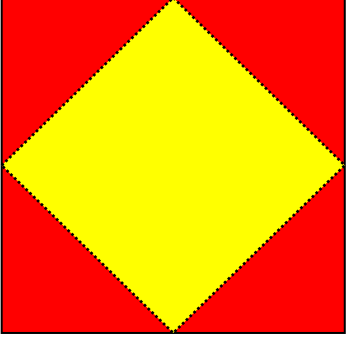
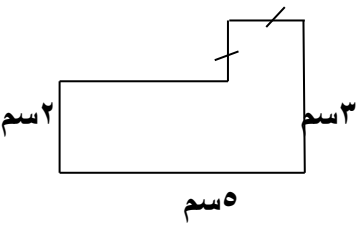
شكرا لمعلمات الرياضيات اللاتي ساهمن بهذا العمل من جميع محافظات السلطنة :

م	أسماء المعلمات	المدرسة
١	منى سالم سعيد المعشني	مدرسة السيدة ميزون بنت أحمد للتعليم الأساسي (١٢-٥)
٢	أسماء سليم راشد الغنبوصي	مدرسة السويح للتعليم الاساسي (١٠-١)
٣	رقية عبدالله ناصر المقبالي	مدرسة حنين للتعليم الأساسي (١٠ - ٥)
٤	منى زعيل سيف الجابري	مدرسة لوى للتعليم الاساسي (٧-١)
٥	حنان مرهون علي المعمرى	مدرسة بدر الكبرى للتعليم الاساسي (٩-٥)
٦	خنساء السر عبد المجيد	مدرسة الظفرات للتعليم الاساسي (١٢_١)
٧	ابتسام محمد سعيد التوبية	مدرسة أم الفضل للتعليم الأساسي (١٢-٥)
٨	هدى يوسف عبدالله العجمي	مدرسة زينب بنت ابي سلمة للتعليم الاساسي (٩-٥)
٩	فوزية يوسف علي الشيزاوي	مدرسة الطريف للتعليم الأساسي (٩ - ٥)
١٠	أمل حمدان البوسعيدي	مدرسة اسماء بنت النعمان (٩_٥)
١١	عزة وجيه عبدالواحد	مدرسة وادي الحبول للتعليم الأساسي(١٢ - ١)
١٢	سارة علي عبيد الفزارية	مدرسة الولجة للتعليم الأساسي(٩-٥)
١٣	امل حمد سيف الصبحي	مدرسة حفصة بنت عمر للتعليم الأساسي (١٠- ٥)
١٤	زمزم محمد علي الشيزاوي	مدرسة بلقيس للتعليم الأساسي(٩-٥)
١٥	شبيخة سالم علي الفارسي	مدرسة أسماء بنت عميس للتعليم الأساسي (١٠-١)
١٦	أمل حميد راشد المقبالية	مدرسة أم ذر الغفاري للتعليم الاساسي (١٢-١)
١٧	سامية علي خميس الحجية	مدرسة صافية أم المؤمنين للتعليم الأساسي (١٠-٥)
١٨	زكية بنت ناصر المنوري	مدرسة الوفاء للتعليم الأساسي(٩-٥)
١٩	صافية بنت عامر الراشدي	مدرسة سناو (٩-٥)
٢٠	نهاد علي الراشدي	مدرسة وادي بني خالد (١٢-٥) بنات
٢١	زكية سالم مبارك البلوشي	مدرسة شموع الوطن للتعليم الأساسي (٧ - ١)
٢٢	نوره عبد الله الشبلي	مدرسة الرسالة للتعليم الأساسي (٩ - ١)
٢٣	هيفاء عبدالله الفارسي	مدرسة الرسالة للتعليم الأساسي (٩ - ١)
٢٤	عزاء سعيد سالم الشبلي	مدرسة الصفا للتعليم الأساسي (٩-٥)
٢٥	سلوى اسماعيل عويضة	مدرسة الفراهيدي الخاصة(١٠-١)
٢٦	فاطمة الزهراء السيد عبدالوهاب	مدرسة وادي الحواصنة للتعليم الأساسي (١٢-١)
٢٧	فاطمة عبدالله العلوية	مدرسة المعمورة للتعليم الاساسي (١٠ - ٥)
٢٨	فاطمة عوض مبارك الغافري	مدرسة سودة ام المؤمنين(١٢-٥)
٢٩	زكية حمد الحوسنية	مدرسة البريك (٩-١)
٣٠	عادلة عبدالله	مدرسة الولجة للتعليم الأساسي (٩-٥)
٣١	هند سيف سالم الهنائية	مدرسة فاطمة بنت أسد للتعليم الأساسي (١٢- ٥)
٣٢	سمية سليمان سباع الصوافية	مدرسة فاطمة بنت أسد للتعليم الأساسي (١٢- ٥)

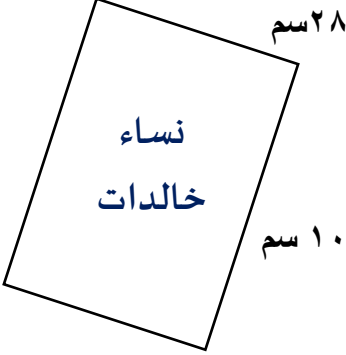
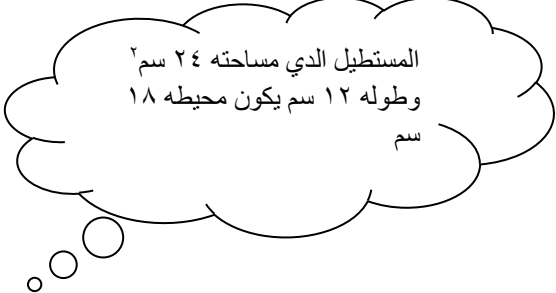
٣٣	عزوة سالم رعفيت	مدرسة ارض اللبان للتعليم الأساسي (١ - ٦)
٣٤	زعفرانه بنت عامر بن سالم الحوقانية	مدرسة الحوراء للتعليم الأساسي (٥-١٠)
٣٥	كلثم بنت عبدالكريم بن علي البلوشية	مدرسة أم سليم للتعليم الأساسي(٥-١٠)
٣٦	هناء عبد المنعم عابدين	مدرسة الروضة للتعليم الأساسي (١-١٠)
٣٧	بدرية بنت سعيد بن ناصر المسكرية	مدرسة الثابتي للتعليم الاساسي(٥-١٠)
٣٨	جيلان تحسين السعيد	مدرسة الفخر التعليم الأساسي (١-١٢)
٣٩	عائشة مبارك حمد الشيبانية	مدرسة صفية أم المؤمنين للتعليم الأساسي
٤٠	نجيه عامر سعيد الهاشمي	مدرسة النوابع للتعليم الاساسي(٥-٩)
٤١	أميره مبارك محمد الخروصي	مدرسه اللالجال للتعليم الاساسي(١-٩)
٤٢	هيفاء عبدالله الفارسي	مدرسة الرسالة للتعليم الأساسي (١-٩)
٤٣	أميرة مسعود عبدالله الشملية	مدرسة دارسيت للتعليم الأساسي (٥-٩)
٤٤	سليمة خليفة الخميسي	مدرسة ودام الغاف للتعليم الأساسي (٥-١٢)
٤٥	ابتسام عبدالله الجابري	مدرسة الفتح للتعليم الأساسي (١-٩)
٤٦	أسماء سالم الشيدي	مدرسة ذي قار للتعليم الأساسي (٥-١٠)
٤٧	خلود صالح المديلولية	مدرسة بلاد صور للتعليم الأساسي (٥-٩)
٤٨	سهام محمد عبدالله الحارثيه	مدرسة سيح العافيه للتعليم الأساسي(٥-٩)
٤٩	أمنة محمد المزروعي	مدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي (٥-١٠)
٥٠	فاطمة محمد الغبير	مدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي (٥-١٠)
٥١	أسماء عبدالله المياصي	مدرسة أم جعفر الطيار للتعليم الأساسي (٥-١٠)
٥٢	حليمة عبدالله سالم النيري	مدرسة عزاء بنت قيس البوسعيدية للتعليم الأساسي(١-٨)
٥٣	مدرسة الطباقه والخضراء للتعليم الاساسي(١-١٠)	

الدرجة	السؤال	م															
١	أكمل العدد الناقص في المربع: مل <input type="text"/> + ل ٣ = ل ٣,٥٤	١															
١	حوطي الإجابة سعة اناء ٤٥,٣٧ ل فإن سعته ب(مل): ٤٥٣٧٠ ٤٥٣٧ ٤٥٣,٧ ٤,٥٣٧ ٤٥,٣٧ ٠,٠٤٥٣٧	٢															
١	لدى محمد اناء سعته ٢ل ويريد ملؤه بكوب سعته ٢٥٠ مل. كم كوبا سيحتاج لملأ الاناء؟	٣															
١	صنع مصنع فطيرة كبيرة وأراد تقسيمها على ٣٠ شخص بالتساوي نصيب كل واحد منهم ١٥ غم. كتلة الفطيرة = <input type="text"/> كغم	٤															
١	ضعي الرقم المناسب بالمستطيل: ٥٧٠٦ غم = <input type="text"/> كغم + ٧٠٦ غم.	٥															
	يقول محمد:  لدي ٤,٦٧٨ كغم من البصل و٣ كغم من الطماطم و٣٢٢ غم من البطاطا فإن مجموع مال لدي بالغرام مساويا ٨٠ غم. هل ما يقوله محمد صحيح؟ فسري اجابتك?	٦															
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>عدد الأسابيع في السنة > عدد الأيام في الشهر الواحد.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>عدد الساعات في أسبوع أكثر من ١٥٠ ساعة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>عدد الأشهر في سنتين < عدد الساعات في يومين</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>يوجد ٣٦٠٠ ثانية في الساعة الواحدة</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة			عدد الأسابيع في السنة > عدد الأيام في الشهر الواحد.			عدد الساعات في أسبوع أكثر من ١٥٠ ساعة			عدد الأشهر في سنتين < عدد الساعات في يومين			يوجد ٣٦٠٠ ثانية في الساعة الواحدة	٧
خطأ	صواب	العبرة															
		عدد الأسابيع في السنة > عدد الأيام في الشهر الواحد.															
		عدد الساعات في أسبوع أكثر من ١٥٠ ساعة															
		عدد الأشهر في سنتين < عدد الساعات في يومين															
		يوجد ٣٦٠٠ ثانية في الساعة الواحدة															

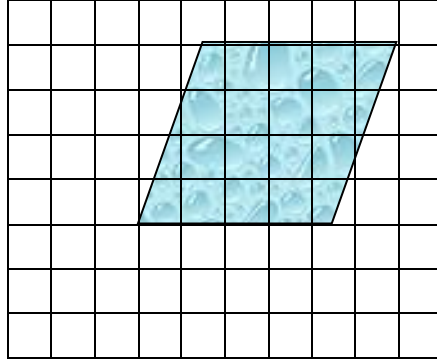
الدرجة	السؤال	م
٢	<p>يقول صابر</p> <p>عدد الثواني في ثلاث ساعات أكبر من عدد الساعات في ثلاث أيام .</p> <p>هل ما يقوله صابر صحيح؟ فسري اجابتك؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٨
١	<p>ضعي الرمز المناسب < أو > أو = في الاتي:</p> <p>٣٥ ساعة <input type="radio"/> يومان</p> <p>٥٢ أسبوع <input type="radio"/> سنة واحدة</p>	٩
٢	<p>زاوجي بين العمودين:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p>٣ دقائق</p> <p>٧٠ دقيقة</p> <p>١٩٠ دقيقة</p> <p>٣٠٠ دقيقة</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p>٥ ساعات</p> <p>٣ ساعات و ١٠ دقائق</p> <p>١٨٠ ثانية</p> <p>٤٢٠٠ ثانية</p> </div> </div>	١٠
١	<p>اختاري البطاقة المناسبة لتكوني عبارة صحيحة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> <p>٢٣ ساعة</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> <p>٥ ساعات</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> <p>يوم واحد</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> <p>١٢ ساعة</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> <p>٦٠ دقيقة</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">○ = ○ - ○</p>	١١

١	سجادة على شكل مستطيل طولها ١٢ م وعرضها ٥ م فإن مساحتها = م..... ^٢	١٢
١	إذا كانت كولومبو تقع على بعد ٥ مناطق زمنية يمين لاغوس وكانت الساعة في لاغوس ١٥:١٢ كم. تكون الساعة في كولمبو؟	١٣
١	إذا كانت سيدني تقع على بعد ٥ مناطق زمنية من كولومبو وكانت الساعة في سيدني ١١:٠٠ كم. تكون الساعة في كولومبو؟	١٤
١	في الشكل المقابل مربع كبير مكون من جزأين أحمر وأصفر. مساحة المربع الكبير ٦٤ سم ^٢ فما مساحة الجزء الأحمر؟ سم ^٢	١٥
١	قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ٥٠٠ م ^٢ حوطي على كل الأبعاد التي يمكن ان تمثلها قطعة الأرض ٢٥ سم ، ١٠ سم ٢٥ سم ، ٢٠ سم ١٠ سم ، ٥٠ سم ٢٠ سم ، ٧ سم	١٦
١	مساحة الشكل المقابل = سم ^٢	١٧

١	<p>حوطي الأجابة: إناء سعته ٨ غالون فإن سعته بالكوارت: ٢ ٤ ٨ ١٢ ٣٢</p>	١٨												
٢	<p>يقول أحمد متسائلا</p> <p>أي القيم أفضل: ٨* كغم من الزبدة بسعر ٦ ريال أم ٥ رطل من الزبدة بسعر ٦ ريال؟</p> <p>ساعدني أحمد في تحديد القيمة الأفضل مع التفسير؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	١٩												
١	<p>رتبي الأطوال التالية تصاعديا :</p> <p>٦,٥ سم ، ٣,٥ بوصة ، ٥٥٠ مم</p> <p>الترتيب التصاعدي هو:</p> <p>←</p> <p>..... ، ،</p>	٢٠												
١	<p>تبعد باريس عن روما (١٤١٤) كم. ما مقدار المسافة بالأميال؟</p> <p>..... ميل</p>	٢١												
١	<p>سافرت هدى من كيب تاون إلى ادبلايد ثم من أدبلايد إلى كاياو حسب الجدول التالي</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مدينة المغادرة</th> <th>مدينة الوجهة</th> <th>وقت المغادرة في مدينة</th> <th>وقت الوصول في المدينة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كيب تاون</td> <td>ادبلايد</td> <td>١٦:١٧ (السبت)</td> <td>٣٦:٢١ (الأحد)</td> </tr> <tr> <td>ادبلايد</td> <td>كايوا</td> <td>٣٠:٨ (الأحد)</td> <td>٢٠:٢٣ (الأثنين)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما الوقت المستغرق في سفر هدى؟.....</p>	مدينة المغادرة	مدينة الوجهة	وقت المغادرة في مدينة	وقت الوصول في المدينة	كيب تاون	ادبلايد	١٦:١٧ (السبت)	٣٦:٢١ (الأحد)	ادبلايد	كايوا	٣٠:٨ (الأحد)	٢٠:٢٣ (الأثنين)	٢٢
مدينة المغادرة	مدينة الوجهة	وقت المغادرة في مدينة	وقت الوصول في المدينة											
كيب تاون	ادبلايد	١٦:١٧ (السبت)	٣٦:٢١ (الأحد)											
ادبلايد	كايوا	٣٠:٨ (الأحد)	٢٠:٢٣ (الأثنين)											

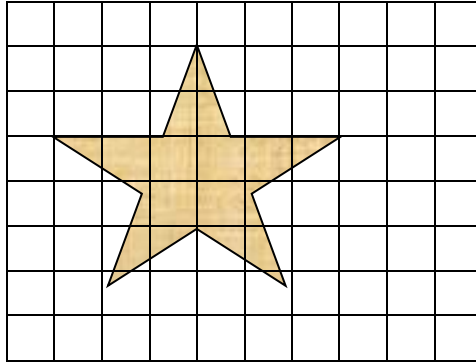
<p>١</p>	<p>ما محيط الكتاب المقابل</p>  <p>.....سم</p>	<p>٢٣</p>
<p>٢</p>	<p>تقول سالمه</p>  <p>هل ما تقوله سالمه صحيح؟ فصري اجابتك؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>٢٤</p>
<p>٢</p>	<p>ارسمي مستطيلا مساحته ١٦,٥ سم^٢ ومحيطه ١٧ سم؟ مع تحديد مقدار طوله وعرضه؟</p>	<p>٢٥</p>

ما مساحة الشكل المقابل؟ علما بأن كل مربعة عبارة عن اسم^٢.




اسم^٢.....

ما مساحة الشكل المقابل؟ علما بأن كل مربعة عبارة عن اسم^٢.



اسم^٢.....

أسئلة وحدة القياس (الوقت)

<p>حوظ الوقت الذي تشير اليه الساعة:</p> <p>٢٣:٢٣</p> <p>١١:٢٣ ص ٣:٢٣ م ٢:٢٣ م ١١:٢٣ م ٣:٢٣ م</p>	<p>١</p>
<p>يوجد ٣٦٥ يوم في السنة الطلاب يذهبون الي المدرسة ١٨٦ يوم ما هو عدد الأيام التي لا يذهب الطلاب فيها الي المدرسة ؟</p>	<p>٢</p>
<p>تذهب عائشة إلى المدرسة في الوقت الموضح امامك: (١) تأخذ ٣٥ دقيقة للوصول الي المدرسة. ما هو الوقت الذي ستصل فيه الي المدرسة؟.....</p>  <p>(ب) تبدأ استراحة الغداء ١٢:٣٠ مساء ومدتها ٤٥ دقيقة ما هو وقت انتهاء عائشة من الغداء؟</p>	<p>٣</p>
<p>اوجد المدة الزمنية بين الأوقات الاتية:</p> <p>(١) ٩:١٥ ص ، ١٤:٢٠</p> <p>(ب) ١١:٣٥ ص ، ١٥:٥٥</p> <p>(ج) ١٤:٢٥ ، ١٧:١٨</p> <p>(د) ١٥:٠٠ ، ٢١:٠٠</p>	<p>٤</p>

٥ (١) تغادر حافلة مسقط كل ١٥ د

اكتب الوقت المفقود

		٨:٤٠	٨:٢٥	مغادرة مسقط
--	--	------	------	-------------

(٢) إذا كان الحافلات تغادر كل ٢٠ دقيقة
أكمل الجدول

		١١:٢٥	١١:٠٥	مغادرة مسقط
--	--	-------	-------	-------------

٦ الساعة الان ١٢ ظهرا في لندن تظهر الساعات الاتية الوقت في بعض المدن الأخرى

٩:٠٠

بونيس ايرس

٢٠:٠٠

بكين

١٦:٠٠

مسقط

١٢:٠٠

لندن

(أ) عندما تكون الساعة ١٥:٣٠ في لندن كم تكون الساعة في بونس ايرس ؟

.....

.....

(ب) عندما تكون الساعة ٥:٠٠ مساء في مسقط كم تكون الساعة في بكين؟

.....

.....

(ج) عندما يكون الوقت منتصف الليل في بكين فما الوقت في لندن ؟

.....

.....