

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي في مدرسة شبيب بن عطية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:21:10 2025-01-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

شبكة امتحان المادة	1
تجميع الاختبارات النهائية للمادة	2
اختبار قصير مع نموذج الإجابة على الوحدة الأولى	3
اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية	4
أنشطة في تبسيط العبارات الجبرية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية
مدرسة شبيب بن عطية (٥ - ١٠)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات
للف: الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

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:
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان:درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: () .
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- 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 [] .

الاسم	
المدرسة	الثامن /

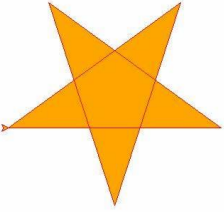
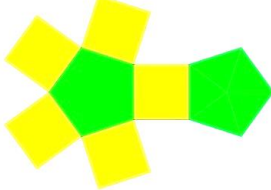


مدرسة شبيب بن عطية (٥ - ١٠)

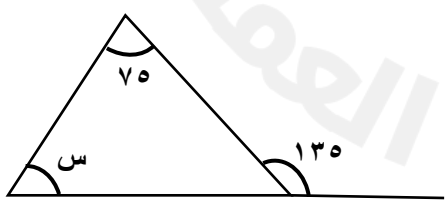
إعداد: قيس بن سليمان بن سعيد الشيببي


مدرسة أم ورقة الأنصارية (٨ - ١٠)

التدقيق والمراجعة معلم أول: الأستاذة منيرة بنت ناصر الوردية




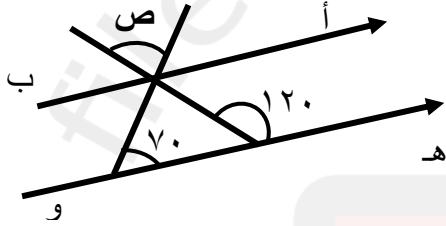
١	حوط ناتج $(-٠,٦) + ٢,٢$	٢,٢	١,٦	١,٦-	٢,٨ -	١								
٢	الجدول التالي يوضح احتمال نتائج مباراة المنتخب العماني					٢								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النتيجة</th> <th>الفوز</th> <th>الخسارة</th> <th>التعادل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاحتمال</td> <td>$\frac{٢}{٥}$</td> <td>$\frac{٢}{٥}$</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>					النتيجة	الفوز	الخسارة	التعادل	الاحتمال	$\frac{٢}{٥}$	$\frac{٢}{٥}$	
النتيجة	الفوز	الخسارة	التعادل											
الاحتمال	$\frac{٢}{٥}$	$\frac{٢}{٥}$											
	(أ) اكمل الجدول													
	(ب) اكتب احتمال عدم فوز المنتخب العماني في المباراة					٢								
٣	أوجد ناتج $٢^{-٨}$					١								
٤	أكمل المخطط مقرباً العدد لدرجة الدقة المطلوبة					١								
	<table border="1"> <tr> <td>.....</td> <td>لأقرب عدد معنوي واحد</td> <td>١٥,٦٤٧</td> <td>لأقرب منزلة عشرية واحدة</td> <td>.....</td> </tr> </table>					لأقرب عدد معنوي واحد	١٥,٦٤٧	لأقرب منزلة عشرية واحدة				
.....	لأقرب عدد معنوي واحد	١٥,٦٤٧	لأقرب منزلة عشرية واحدة										
٥	يفكر القاسم في عدد ما													
	اكتب العبارة الجبرية في الجدول باستخدام المجهول س للعدد الذي سيحصل عليه القاسم													
	عندما													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة الجبرية</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ضرب ٤ في العدد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عدد ما طرح منه ٧</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ثلاثة أضعاف العدد</td> </tr> </tbody> </table>					العبارة الجبرية	العبارة		ضرب ٤ في العدد		عدد ما طرح منه ٧		ثلاثة أضعاف العدد	٣
العبارة الجبرية	العبارة													
	ضرب ٤ في العدد													
	عدد ما طرح منه ٧													
	ثلاثة أضعاف العدد													

١	<p>صل بين الشبكة واسم المجسم الذي تكونه</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 15%;">منشور خماسي</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 15%;">منشور سداسي</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 15%;">هرم سداسي</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 15%;">هرم خماسي</div> </div>	٦									
١	<p>مساحة الغرفة الصفية ٣٠ م^٢ حوط على مساحة الغرفة الصفية ب (سم^٢)</p> <p style="text-align: center;">٣٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠</p>	٧									
١	<p>ضع (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">خطأ</th> <th style="width: 15%;">صح</th> <th style="width: 70%;">العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>$٥ = ١٠ \times ٥$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$٠,٧٨ = ١٦٠ \div ٧,٨$</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح	العبارة			$٥ = ١٠ \times ٥$			$٠,٧٨ = ١٦٠ \div ٧,٨$	٨
خطأ	صح	العبارة									
		$٥ = ١٠ \times ٥$									
		$٠,٧٨ = ١٦٠ \div ٧,٨$									
٢	<p>لدى فاطمة عملة معدنية وقرص دوار يتكون من قسمين متكافئين كما في الشكل</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">   </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 33%; background-color: #4a86e8; color: white;">٦</td> <td style="width: 33%; background-color: #4a86e8; color: white;">٥</td> <td style="width: 33%; background-color: #4a86e8;"></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>ص، ٥</td> <td style="background-color: #4a86e8; color: white;">ص</td> </tr> <tr> <td>٦، ك</td> <td>.....</td> <td style="background-color: #4a86e8; color: white;">ك</td> </tr> </tbody> </table> <p>(أ) أكمل الجدول</p> <p>(ب) أوجد احتمال ظهور الرقم ٦ وصورة</p> <p>.....</p>	٦	٥		ص، ٥	ص	٦، ك	ك	٩
٦	٥										
.....	ص، ٥	ص									
٦، ك	ك									

٢	<p>اكمل الفراغات بالعدد المناسب</p> $\frac{ل \square}{٤٠} - \frac{ل٢٥}{٤٠} = \frac{ل٢}{٥} - \frac{ل٥}{٨}$ $\frac{ل \square}{٤٠} = \frac{ل \square - ل٢٥}{٤٠} =$	١٠
١	<p>حوط ناتج فك العبارة الجبرية $(٢ + ن)(٢ - ن)$</p> <p>٢ن - ٤ ٢ن - ٤ن - ٤ ٢ن ٢ن - ٤</p>	١١
١	<p>أوجد ناتج $٣ \div \frac{٥}{٦}$</p> <p>.....</p>	١٢
٢	<p>خزان ماء أسطواني الشكل ارتفاعه ١٢٠ سم وطول قطر قاعدته ٨٠ سم</p> <p>أوجد حجم الخزان. (علما بأن حجم الأسطوانة = π نق^٢ ع).</p>	١٣
١	<p>حوط تحليل العبارة الجبرية $س^٣ + س^٢ + س$ إلى عواملها</p> <p>$س^٣(س + ١)$ $س(س + ٣)$ $س(س + ٣)$ $س(س + ٣)$</p>	١٤
١	<p>في الشكل المقابل</p> <p>أوجد ق (س)</p>  <p>.....</p>	١٥

٢	١٦	قدر قيمة $\sqrt[3]{32}$ لأقرب عدد كامل. (موضحا خطوات الحل)
٢	١٧	عند محمد ١٨ ريالاً اشترى بـ $\frac{2}{3}$ المبلغ مشتاتل زراعية. أحسب المبلغ المتبقي عند محمد.
١	١٨	أكمل الفراغ بقوى العدد ١٠ المناسبة 
٢	١٩	يفصل سالم الدشداشة الواحدة بقيمة ٨ ريال، وإذا فصل ٣ دشداشات يحصل على خصم ١٥٪. احسب المبلغ الذي سيوفره في حال تفصيله ٣ دشداشات
١	٢٠	بسّط العبارة $\frac{ب^٢ \times ب^٣}{ب^٤}$

.....

٣	<p>٢١ لدى احمد ١٠ ريالات واشترى من السوق حلوى بالزعفران وروبيان ولحم</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ريال $3\frac{3}{8}$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ريال $1\frac{3}{4}$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ريال $2\frac{1}{4}$</p> </div> </div> <p>احسب المبلغ المتبقي لدى أحمد</p>	٢١				
١	<p>٢٢ ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون العملية الحسابية التالية صحيحة</p> $3 = 12 - 5 \times 6 + 3 \div 27$	٢٢				
٢	<p>٢٣ في الشكل المقابل</p>  <p>أوجد ق (ص)</p>	٢٣				
٢	<p>٢٤ يبلغ عمر دلال س من العمر. منال أصغر من دلال ٣ سنوات.</p> <p>(أ) اكتب صيغة لمجموع الأعمار (م) لكل من دلال و منال.</p> <p>(ب) أوجد (م) عندما تكون س = ١١</p>	٢٤				
١	<p>٢٥ إذا علمت أن ١٧٪ من ٢٠٠ = ٣٤ حوط النسبة المئوية من ٢٠٠ = ٨٥</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>١٧٪</td> <td>٣٤٪</td> <td>٤٢,٥٪</td> <td>٨٥٪</td> </tr> </table>	١٧٪	٣٤٪	٤٢,٥٪	٨٥٪	٢٥
١٧٪	٣٤٪	٤٢,٥٪	٨٥٪			

١	<p>مساحة دائرة $٧٨,٥$ سم^٢</p> <p>أرادت هند معرفة نصف قطر قاعدتها فأجرت الخطوات التالية</p> <p>بين الخطأ الذي وقعت فيه هند.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\pi \text{ نق}^2 = ٧٨,٥$ $\text{نق}^2 = ٢٥$ $\text{نق} = ١٢,٥ \text{ سم}$ </div>	٢٦
١	<p>في مسابقة الرماية أصاب الفريق الأول الهدف ٦٠ مرة من ٧٠ طلقة، وأصاب الفريق الثاني الهدف ٤٦ مرة من ٥٣ طلقة.</p> <p>حدد أي الفريقين نسبة إصابته للهدف أفضل.</p>	٢٧

١
٢

