

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام


قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



اليوم والتاريخ  
الصف  
الحصة  
قيمة الشهر

سير الدرس	الكفاية الخاصة	تفصيل محتوى الكفاية	المهام والأنشطة التعليمية	أساليب التعلم	أدوات ومصادر التعلم	التقييم
عرض الدرس	٨-١	حل معادلات من الدرجة الأولى بمتغير	<p><b>تمرين (١) صفحة (٦٢)</b></p> <p>أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية في ح :</p> $٧ =  ٣ + س٢ $ <p>١</p> <p>٢ س + ٣ = ٧ أو ٢ س + ٣ = -٧                  ٢ س = ٤                      ٢ س = -١٠                  س = ٢                              س = -٥</p> <p>مجموعة الحل = { ٢ ، -٥ }</p> <p><b>تطبيق : تمرين (١-ب،ج) صفحة (٦٢)</b></p>	<p>عمل فردي</p> <p>استراتيجية المناقشة والحوار</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب المتعلم</li> <li>سبورة ذاتية</li> <li>IPad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ملاحظة معلم</li> <li>تقييم معلم</li> </ul>
	٨-١	حل متباينات من الدرجة الأولى	<p><b>تمرين (٢) صفحة (٦٣)</b></p> <p>أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية في ح ، مع تمثيل مجموعة الحل على خط الأعداد</p> $٢ \geq  ٧ - س٣ $ <p>١</p> <p>٢- ٣ ≥ ٧ - س    ٣ ≥ ٧ - س                  ٩ ≥ س            ٤ ≥ س                  ٣ ≥ س            ٤ ≥ س</p> <p>مجموعة الحل = <math>[ ٣ ، ٤ ]</math></p> <p><b>تطبيق : تمرين (٢-د،هـ) صفحة (٦٣-٦٤)</b></p>	<p>عمل فردي</p> <p>استراتيجية المناقشة والحوار</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب المتعلم</li> <li>سبورة ذاتية</li> <li>IPad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ملاحظة معلم</li> <li>تقييم معلم</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملاحظة معلم</li> <li>• تقييم معلم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب المتعلم</li> <li>• سبورة ذاتية</li> <li>• Ipad</li> </ul>	<p><b>عمل فردي</b> <b>استراتيجية</b> المناقشة والحوار</p>	<p><b>تدريب (٣) صفحة (٦٤)</b> <b>أكمل الجدول التالي :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الصورة العلمية</th> <th>رمز العدد بالشكل النظامي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>10 \times 3,5</math></td> <td>35000</td> </tr> <tr> <td><math>10^3 \times 6,03</math></td> <td>603000</td> </tr> <tr> <td><math>10^{-1} \times 7,3</math></td> <td>0,0073</td> </tr> <tr> <td><math>10^1 \times 8,44</math></td> <td>844000</td> </tr> </tbody> </table>	الصورة العلمية	رمز العدد بالشكل النظامي	$10 \times 3,5$	35000	$10^3 \times 6,03$	603000	$10^{-1} \times 7,3$	0,0073	$10^1 \times 8,44$	844000	<p>حساب قوى أعداد نسبية بناء على قواعد وخواص العمليات</p>	<p>١٠-١</p>	
الصورة العلمية	رمز العدد بالشكل النظامي															
$10 \times 3,5$	35000															
$10^3 \times 6,03$	603000															
$10^{-1} \times 7,3$	0,0073															
$10^1 \times 8,44$	844000															
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملاحظة معلم</li> <li>• تقييم معلم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب المتعلم</li> <li>• سبورة ذاتية</li> <li>• Ipad</li> </ul>	<p><b>عمل فردي</b> <b>استراتيجية</b> المناقشة والحوار</p>	<p><b>تمرين (٤) صفحة (٦٤)</b></p> <p>١ <math>10 \times 9,7 = (2,6 + 7,1) \cdot 10 = (10 \times 2,6) + (10 \times 7,1)</math></p> <p>٢ <math>10 \times 1,26 = (8,1 - 9,36) \cdot 10 = (10 \times 8,1) - (10 \times 9,36)</math></p> <p>٣ <math>10 \times 1,23 = 10 \times 12,3 = (4,1 \times 3) \cdot 10 = (10^3 \times 4,1) \times (10 \times 3)</math></p> <p>٤ <math>10^{-1} \times 4 = 10^{-1} \times 0,4 = \frac{10^{-1} \times 2,4}{10 \times 6} = (10 \times 6) \div (10^{-1} \times 2,4)</math></p> <p><b>تطبيق : تمرين (٥) صفحة (٦٥)</b></p>	<p>حساب قوى أعداد نسبية بناء على قواعد وخواص العمليات</p>	<p>١٠-١</p>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملاحظة معلم</li> <li>• تصحيح معلم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب المتعلم</li> <li>• Ipad</li> </ul>	<p><b>عمل فردي</b> <b>استراتيجية</b> ارفع ايدك شارك</p>	<p><b>تطبيق : الأسئلة الموضوعية صفحة (٦٥-٦٦)</b></p>	<p>حل مسائل مأثوفة وغير مأثوفة باختيار واستخدام طرق مختلفة متوفرة</p>	<p>٣-٤</p>	<p><b>التقويم المختصر</b></p>										
						<p><b>الخاتمة</b></p>										