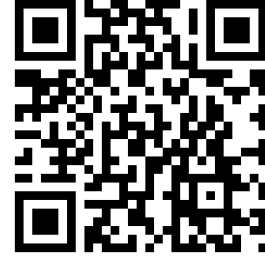


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [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 علوم في الفصل الثالث

<a href="#">مراجعة ختامية محلولة للاختبار النهائي</a>	1
<a href="#">مراجعة محلولة للفصل الحادي عشر الشغل والطاقة - الآلات البسيطة</a>	2
<a href="#">مراجعة محلولة للفصل الثاني عشر الصوت الضوء</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول سكرة الشمري</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	5

الاسم : ..... الصف الثاني : .....

أسئلة اختبار الفصل الثالث عشر للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

<p>جمع العشرات والمئات و طرحها</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>متفوق</td> <td>١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متقدم</td> <td>٩٠-١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متمكن</td> <td>٨٠-٩٠%</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>٧٠% و اقل</td> </tr> </tbody> </table>	متفوق	١٠٠%	متقدم	٩٠-١٠٠%	متمكن	٨٠-٩٠%	غير مجتاز	٧٠% و اقل	<p>(١) اوجد ناتج العمليات التالية :</p> <p>..... = ٢٠٠ + ٥٠٠</p> <p>..... = ٥٠٠ - ٧٠٠</p> <p>..... = ٣٠٠ + ٤٠٠</p> <p>..... = ٤٠٠ - ٨٠٠</p> <p>..... = ٠ + ٧٠٠</p> <p>..... = ٠ - ٩٠٠</p>																
متفوق	١٠٠%																								
متقدم	٩٠-١٠٠%																								
متمكن	٨٠-٩٠%																								
غير مجتاز	٧٠% و اقل																								
<p>جمع عددين مكونين من ثلاثة ارقام بإعادة التجميع او بدونه</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>متفوق</td> <td>١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متقدم</td> <td>٩٠-١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متمكن</td> <td>٨٠-٩٠%</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>٧٠% و اقل</td> </tr> </tbody> </table>	متفوق	١٠٠%	متقدم	٩٠-١٠٠%	متمكن	٨٠-٩٠%	غير مجتاز	٧٠% و اقل	<p>(٢) اوجد ناتج جمع الاعداد التالية :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٦٨٩</td> <td>٤٨٦</td> <td>٢٩٠</td> <td>٤٣٢</td> </tr> <tr> <td>١٢٩ +</td> <td>٢٣ +</td> <td>١٤٠ +</td> <td>١٠٥ +</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	٦٨٩	٤٨٦	٢٩٠	٤٣٢	١٢٩ +	٢٣ +	١٤٠ +	١٠٥ +	_____	_____	_____	_____				
متفوق	١٠٠%																								
متقدم	٩٠-١٠٠%																								
متمكن	٨٠-٩٠%																								
غير مجتاز	٧٠% و اقل																								
٦٨٩	٤٨٦	٢٩٠	٤٣٢																						
١٢٩ +	٢٣ +	١٤٠ +	١٠٥ +																						
_____	_____	_____	_____																						
<p>تقدير ناتج جمع عددين بالتقريب الى اقرب عشرة و مئة</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>متفوق</td> <td>١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متقدم</td> <td>٩٠-١٠٠%</td> </tr> <tr> <td>متمكن</td> <td>٨٠-٩٠%</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>٧٠% و اقل</td> </tr> </tbody> </table>	متفوق	١٠٠%	متقدم	٩٠-١٠٠%	متمكن	٨٠-٩٠%	غير مجتاز	٧٠% و اقل	<p>(٣) قدر ناتج الجمع بالتقريب الى اقرب عشرة و الى اقرب مئة ثم حوط التقدير الأقرب :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السؤال</th> <th>اقرب عشرة</th> <th>اقرب مئة</th> <th>الناتج الصحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٦٢</td> <td></td> <td></td> <td>٤٦٢</td> </tr> <tr> <td>١٤٧+</td> <td></td> <td></td> <td>١٤٧+</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>مع معلمة ٥٠٠ وردة تريد توزيعها على طالبات الحفل البالغ عددهم ٤٥٠ بحيث لكل طالبة وردة واحدة فهل تكفي الوردات جميع الطالبات ؟ ..... لان .....</p>	السؤال	اقرب عشرة	اقرب مئة	الناتج الصحيح	٤٦٢			٤٦٢	١٤٧+			١٤٧+	_____			_____
متفوق	١٠٠%																								
متقدم	٩٠-١٠٠%																								
متمكن	٨٠-٩٠%																								
غير مجتاز	٧٠% و اقل																								
السؤال	اقرب عشرة	اقرب مئة	الناتج الصحيح																						
٤٦٢			٤٦٢																						
١٤٧+			١٤٧+																						
_____			_____																						

٤) اوجد ناتج طرح الاعداد التالية :

طرح عددين مكونين من  
ثلاثة ارقام بإعادة التجميع  
او بدونه

متفوق	% ١٠٠
متقدم	%٩٠-١٠٠
متمكن	%٨٠-٩٠
غير مجتاز	%٧٠ و اقل

$$\begin{array}{r} 609 \\ 129 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 481 \\ 23 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 290 \\ 140 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 437 \\ 105 - \\ \hline \end{array}$$

تقدير ناتج طرح عددين  
بالتقريب الى اقرب عشرة و  
مئة

متفوق	% ١٠٠
متقدم	%٩٠-١٠٠
متمكن	%٨٠-٩٠
غير مجتاز	%٧٠ و اقل

٥) اذا كان وزن جمل كبير ٣٣٤ كيلوجرام و وزن جمل صغير ١١٦ كيلوجرام ، ما لفرق بين  
وزنيهما بالتقريب الى اقرب عشرة ؟

$$\begin{array}{r} 338 \\ 116 - \\ \hline \end{array}$$

قدر ناتج طرح العددين بالتقريب الى اقرب عشرة والى اقرب مئة ثم حوط التقدير الأقرب :

السؤال	اقرب عشرة	اقرب مئة	الناتج الصحيح
٧٥٢ ٢٣٤ -			٧٥٢ ٢٣٤ -

القائدة : سهام الزهراني

معلمة المادة : اريج سمكري