

اختبار مادة الرياضيات - منتصف الفصل الدراسي الثاني - الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة :

السؤال الأول : أ) اوجد ناتج الجمع :



$$٦ \text{ عَشَرَاتٍ} + ١ \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = ١٠ + ٦٠$$

- ب)



نظارةً

وزع المعلم على طلابه ٢٣ نظارةً للسباحة، وبقي معه ١٠ نظارات. كم نظارةً كانت معه قبل التوزيع؟

السؤال الثاني

ب)- اجد ناتج الطرح :

آحاد	عشرات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٤	١
١	٦
	-

آحاد	عشرات
<input type="checkbox"/>	
١	٤
٣	٥
	+

ج)- اوجد ناتج جمع مايلي :

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ ٣٦ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ ٨ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ ٥ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ١٨ \\ ٣٠ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ ١٥ \\ ١٢ \\ \hline + \end{array}$$

تابع ←

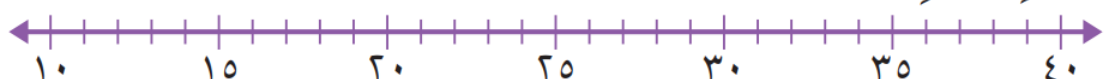
السؤال الثالث أ) - اوجدي ناتج جمع ماليٍ :

$$\dots = 30 + 40$$

$$\dots = 10 + 50$$

ب)

أَقْرِبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا الأَعْدَادِ :



$$\dots 39$$

$$\dots 28$$

$$\dots 19$$

السؤال الرابع أ)

تَقِفَ ١٥ نَمْلَةٌ خَارِجَ بَيْتِ النَّمْلِ . إِذَا دَخَلَ ٣ نَمْلَاتٍ مِنْهَا ،

فَكَمْ نَمْلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ ؟



نَمْلَةٌ



ب) - اوجد ناتج طرح ماليٍ :-

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة ،، مع تمنياتي بال توفيق للجميع

معلمة المادة :

اسم: الصف:

أسئلة تقييم مادة الرياضيات الفصل الخامس للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ - ١٤٤٣ هـ

<p>إيجاد ناتج الجمع: جمع (العشرات ، المئات) باستعمال حفائق الجمع</p> <p>التقييم أ ب ج د</p>	<p>اوجد ناتج جمع العشرات : $\begin{array}{r} 5 \text{ عشرات} \\ + 2 \text{ عشرات} \\ \hline 7 \text{ عشرات} \end{array}$ </p> <p>..... = عشرات</p> <p>..... = عشرات</p> <p>..... = عشرات</p>	<p>س ١</p>																																																
<p>أوجد جمع عددين أو ثلاثة بإعادة التجميع وبدونه :</p> <p>جمع عددين أو ثلاثة اعداد كل منهما مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه</p> <p>التقييم أ ب ج د</p>	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th colspan="2">عشرات</th> <th colspan="2">آحاد</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٣</td> <td><input type="text"/></td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٧</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th colspan="2">عشرات</th> <th colspan="2">آحاد</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٣</td> <td><input type="text"/></td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٨</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th colspan="2">عشرات</th> <th colspan="2">آحاد</th> </tr> <tr> <td>١</td> <td></td> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td></td> <td>٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: right;">١٨</p> <p style="text-align: right;">٣٢ +</p> <p style="text-align: right;">١٣</p> <p style="text-align: right;"><u> </u></p>	عشرات		آحاد		<input type="text"/>	٣	<input type="text"/>	٤	<input type="text"/>	٧	<input type="text"/>						عشرات		آحاد		<input type="text"/>	٣	<input type="text"/>	٢	<input type="text"/>	٨	<input type="text"/>						عشرات		آحاد		١		٤		٢		٣						<p>س ٢</p>
عشرات		آحاد																																																
<input type="text"/>	٣	<input type="text"/>	٤																																															
<input type="text"/>	٧	<input type="text"/>																																																
عشرات		آحاد																																																
<input type="text"/>	٣	<input type="text"/>	٢																																															
<input type="text"/>	٨	<input type="text"/>																																																
عشرات		آحاد																																																
١		٤																																																
٢		٣																																																
<p>تقدير ناتج الجمع بالتقريب</p> <p>التقييم أ ب ج د</p>	<p>أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:</p> <p></p> <p style="text-align: center;">$\begin{array}{r} ٣٣ \\ + ٣٨ \\ \hline \end{array}$</p> <p style="text-align: center;">$\begin{array}{r} ← ٢١ \\ + ← ٢٦ \\ \hline \end{array}$</p>	<p>س ٣</p>																																																
<p>حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع</p> <p>التقييم أ ب ج د</p>	<p>أ حل المسألة عكسياً: أعطت خلود أخاها خالدا ٥ وردات، ثم أعطت ٣ وردات لأختها هدى، فبقي معها ٥ وردات فقط. كم وردة كانت مع خلود في البداية؟</p> <p></p> <p>وردة</p>	<p>س ٤</p>																																																

ملاحظة
أ = متفوق متقن للمعيار بنسبة %١٠٠ ب = منتقد متقن للمعيار من نسبة %٩٠ إلى أقل من %١٠٠

ج = متمكّن متقن للمعيار من نسبة %٨٠ إلى أقل من %٩٠ د = غير مجتاز لأقل من %٧٥

الفصل الخامس



الصف: ثانى ابتدائى

المادة: رياضيات

الاسم:

أُوجِدَ ناتج جمع العشرات:

السؤال ١

$$\dots = ٧٠ + ٢٠$$

$$..... = 40 + 30$$

٢) أوجد ناتج جمع عددين او ثلاثة اعداد بإعادة التجميع او بدون إعادة:

السؤال ٢

عَشْرَاتُ	آحَادٌ
٦	٢
١	٤
	+

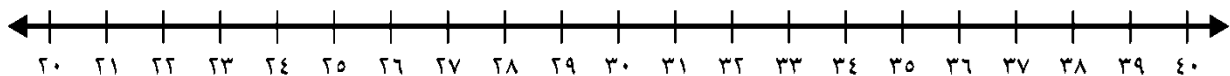
أحاد	عشَّراتٌ
٣	١
٤	+

عَشَرَاتُ	آخَادُ
<input type="text"/>	
١	٦
	٩
	+

عَشْرَاتُ	آحَادُ
<input type="checkbox"/>	
٣	٢
٣	٨
	+

أقرب الى أقرب عشرة ، ثم أقدر ناتج الجمع:

السؤال ٣



$$\begin{array}{r}
 & \leftarrow \Gamma \quad 1 \\
 + & \leftarrow \Gamma \quad \Gamma & +
 \end{array}$$

٤ أحل المسألة عكسيًا:

السؤال ٤



وردة

أَعْطَتْ خُلُودٌ أَخَاهَا خَالِدًا ٥ وَرْدَاتٍ، ثُمَّ أَعْطَتْ ٣ وَرْدَاتٍ
لِأُخْتِهَا هُدَى، فَبَقِيَ مَعَهَا ٥ وَرْدَاتٍ فَقَطْ. كَمْ وَرْدَةً كَانَتْ مَعَ
خُلُودٍ فِي الْبِدايَةِ؟