

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-01 14:19:06

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الأول](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

2

[اختبار وزارى منتصف الفصل](#)

3

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

4

[إجابة اختبار الوحدة الثانية](#)

5

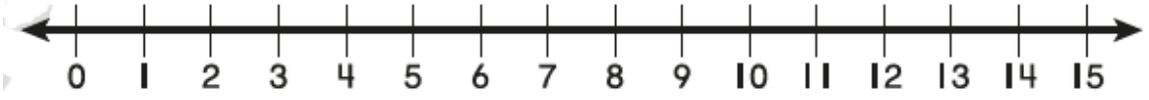


السؤال (1)		رقم الصفحة: 8 المعيار: 2.2.1
لدى ريم 7 أسماك. ولدى إيمان 5 أسماك. كم سمكة لدى الاثنتين معاً؟ أي مما يلي يوضح طريقة العد التصاعدي لحل المسألة؟		
A	1,2,3,4,5	
B	7,8,9,10,11	
C	7,8,9,10,11,12	

السؤال (2)		رقم الصفحة: 16 المعيار: 2.2.1
أي مما يلي يمثل حقيقة قريب الضعف لحقيقة الضعف التالية؟ $4+4$		
A	$4 + 4 = 8$	
B	$4 + 5 = 9$	
C	$4 + 7 = 11$	

السؤال (3)		رقم الصفحة: 22 المعيار: 2.2.1
أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 15؟		
A	$9 + 3 =$	

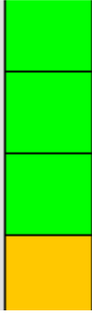
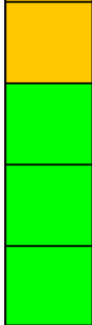
B	$8 + 5 =$ <input type="checkbox"/>
C	$10 + 5 =$

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 24	السؤال (4)
			ما ناتج طرح؟
			<input type="checkbox"/> $13 - 6 =$
			
A	7		
B	9		
C	10		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 31	السؤال (رقم 5)
			ما حقيقة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج الطرح؟
			$16 - 9 =$
A	$4 + 5 = 9$		
B	$9 + 4 = 13$		
C	$9 + 7 = 16$		

المعيار: 2.2.4		رقم الصفحة: 45	السؤال (رقم 6)
			على ورقة شجر 6 حشرات. انضمت إليها 2 حشرات. كم حشرة أصبحت على الشجرة؟
A	8		
B	10		
C	12		

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 13 اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

رقم الصفحة: 6 المعيار: 2.2.2	السؤال (7)
عد تصاعياً لإيجاد ناتج الجمع، ثم غير ترتيب الأعداد المضافة.	
 $\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	 $\begin{array}{r} \\ + \\ \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto; margin-bottom: 10px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto; margin-bottom: 10px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>

المعيار: 2.2.2	رقم الصفحة: 14	السؤال (8)
<p>رسم محمد 4 سيارات ثم رسم 5 سيارات أخرى. ما العدد الكلي للسيارات التي رسمها محمد؟ أرسم صورة و أكتب جملة عددية.</p>		
وضح عملك هنا		
<input style="width: 40px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="text"/> + <input style="width: 40px; height: 30px; margin-right: 10px;" type="text"/> = <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>		

رقم الصفحة: 19 المعيار: 2.2.1

السؤال (9)

استعمل حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية.

$$7 + \underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} + 1 = 7$$

المعيار: 2.2.2

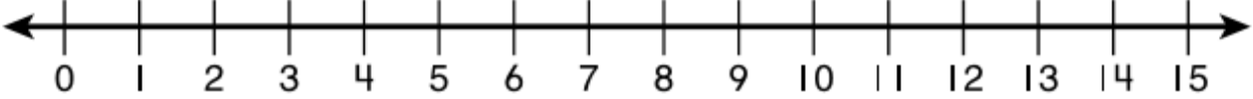
رقم الصفحة: 20

السؤال (10)

- تصنف ليلي الأشياء وفق ملمسها .
وجدت 6 أشياء مغطاة بنتوءات .
ووجدت 5 أشياء لمساء .
ما عدد الأشياء التي وجدتھا ليلي؟

وضح عملك هنا

..... شيئاً

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 25	السؤال (11)
<p>أعد تصاعدياً أو تنازلياً لأطرح. أبين عملي على خط الأعداد.</p> <p style="text-align: center;">$15 - 6 = \square$</p> 		

المعيار: 2.2.2	رقم الصفحة: 32	السؤال (12)
<p>لدى يوسف 11 قلم. أعطى منها 5 أقلام لأخيه . كم قلماً بقي لدى يوسف ؟</p> <p style="text-align: center;">..... - =</p>		

لدى محمد 13 كرة .

لدى يوسف 6 كرة .

بكم يقل عدد الكرات لدى يوسف عما لدى محمد؟

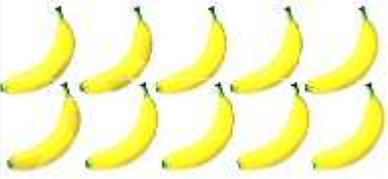
وضح عملك هنا



الوحدة: الثانية اسم الوحدة التعامل مع المجموعات المتساوية (الوحدة 2)

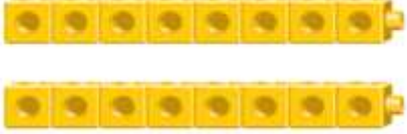
الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

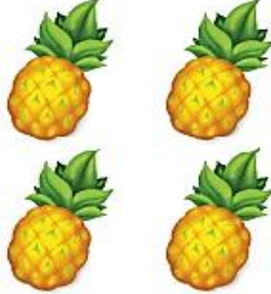
المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 83	السؤال (1)
			ما العدد الناقص الذي استعمله لإكمال الشبكة؟ $___ + 5 = 10$
A	1		
B	5		
C	8		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 84	السؤال (2)
			رتب حسان كرات السلة في صورة شبكة. في هذه الشبكة 4 صفوف، في كل منها 3 كرات. أي من هذه الجمل العددية تمثل الشبكة التي أنشأها حسان؟
A	$3+3+3+3=12$		
B	$4+4=8$		
C	$3+3=6$		

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 5 اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.1.6	رقم الصفحة: 71	السؤال (3)
<p>انظر إلى العدد. حوِّط "زوجي" أو "فردى". ثم اكتب الجملة العددية.</p>		
<p>2. 13</p>  <p>فَرْدِيّ زَوْجِيّ</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>1. 16</p>  <p>فَرْدِيّ زَوْجِيّ</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	
<p>4. 10</p> <p>فَرْدِيّ زَوْجِيّ</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>3. 5</p> <p>فَرْدِيّ زَوْجِيّ</p> <p>_____ + _____ = _____</p>	

اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة، ثم أوجد العدد الكلي.

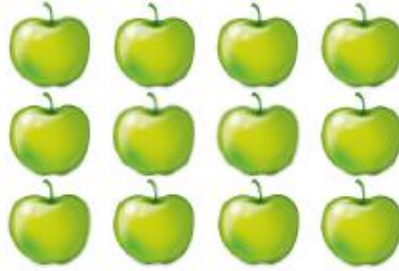


.1

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \text{بِاسْتِغْمَالِ الصُّفُوفِ}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \text{بِاسْتِغْمَالِ الأعمدة}$$

.2



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



في حديقة 4 صفوف من الأزهار.
في كل صف 4 أزهار.
ما العدد الكلي للأزهار؟
أكتب جملة عددية لحل المسألة.

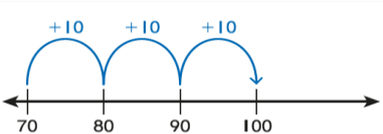
وضح عملك هنا

الوحدة: الثالثة اسم الوحدة جمع الأعداد حتى 100 باستخدام طرائق مختلفة (الوحدة 3)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.2.1 رقم الصفحة: 112		السؤال (1)																																																																																																				
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr><tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr><tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr><tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr><tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr><tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr><tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr><tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	ما ناتج جمع. $28 + 21 = \dots\dots$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																													
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																													
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																													
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																													
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																													
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																													
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																													
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																													
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																													
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																													
A	35																																																																																																					
B	59																																																																																																					
C	60																																																																																																					

المعيار: 2.2.1 رقم الصفحة: 122		السؤال (2)
		أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه؟
A	$70 + 10 = 80$	
B	$70 + 20 = 90$	
C	$70 + 30 = 100$	

المعيار: 2.2.1 رقم الصفحة: 114		السؤال (3)
		<p>أي من الأوزان التالية تجعل الميزان متوازنا؟ أستعمل لوحة المئة لمساعدتي على الحل</p>
A		
B		
C		

المعيار: 2.2.1 رقم الصفحة: 160		السؤال (4)
		أي مما يلي ناتج جمعة 70؟
A	$45 + 4$	
B	$40 + 30$	
C	$35 + 35$	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 5 إلى 9 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

رقم الصفحة: 114 المعيار: 2.2.1	السؤال (5)																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr> <tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	<p>أجمع باستخدام لوحة المئة.</p> <p>(A) $28 + 21 = \dots\dots\dots$</p> <p>(B) $47 + 28 = \dots\dots\dots$</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																												
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																												
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																												
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																												
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																												
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																												
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																												
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																												
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																												
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																												

رقم الصفحة: 114 المعيار: 2.2.1	السؤال (6)																																																																						
 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr> <tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr> </table>	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	<p>لدى نورا 60 زراً، ثم وجدت 17 زراً اضافياً. كم زراً لدى نورا الآن؟ استعمل لوحة المئة للحل.</p> <p style="text-align: right;">زرّاً _____</p>
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																														
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																														
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																														
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																														
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																														
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																														
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																														

السؤال (7)	رقم الصفحة: 122 المعيار: 2.2.1
أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع.	
$23 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	
	

السؤال (8)	رقم الصفحة: 125 المعيار: 2.2.1
أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع.	
$28 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$	
	

(A) في سلة 21 تفاحة.
وفي صينية 19 تفاحة.
ما العدد الكلي للتفاح؟
استعمل خط الأعداد للحل.



_____ تفاحة

(B) لدى أحمد 34 كتاباً.
حصل على 30 كتاباً آخر
كم كتاباً أصبح لدى أحمد؟
استعمل خط الأعداد للحل



$$\square + \square = \square$$

الوحدة: الرابعة اسم الوحدة الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100 (الوحدة 4)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4 وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)		رقم الصفحة: 174. المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
لدى أمير 37 ملصقا أعطاه عبد الله 16 ملصقا إضافيا. كم ملصقا لدى أمير الآن؟ استعمل نواتج الجمع الجزئية لحل المسألة.		
A	16	
B	21	
C	53	

السؤال (2)		رقم الصفحة: 177. المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
جد ناتج الجمع فيما يلي.		
		
A	55	
B	65	
C	75	

السؤال (3)		رقم الصفحة: 183 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2								
جد ناتج الجمع فيما يلي		<p>11. $62 + 28$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>		+		<hr/>	
عشرات	آحاد									
<input type="text"/>										
+										
<hr/>										
A	60									
B	70									
C	90									

السؤال (4)		رقم الصفحة: 189 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2				
جد ناتج الجمع فيما يلي:		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>27</td> </tr> <tr> <td>13</td> </tr> <tr> <td>+ 21</td> </tr> <tr> <td><hr/></td> </tr> </tbody> </table>	27	13	+ 21	<hr/>
27						
13						
+ 21						
<hr/>						
A	50					
B	61					
C	66					

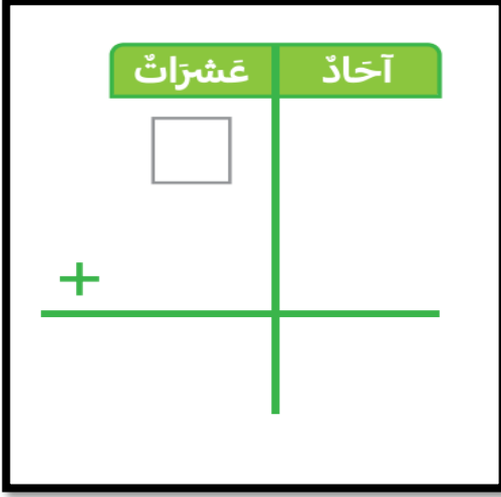
الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 5 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (5)	رقم الصفحة: 174. المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
تساقطت 28 ورقة من شجرة، ثم تساقطت 32 ورقة أخرى. ما العدد الكلي للأوراق التي تساقطت؟	

السؤال (6)	رقم الصفحة: 178. المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
حدثت 24 هزة أرضية في مدينة ما في أحد الأعوام. وحدثت 23 هزة أرضية العام التالي. كم هزة أرضية حدثت في هذه المدينة خلال العامين؟	

السؤال (7) رقم الصفحة: 184 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2



أودعت ليلي 32 ريالاً في حساباتها يوم الاثنين.
وأودعت 57 ريالاً في حساباتها يوم الثلاثاء.
كم ريالاً أودعت في كلا اليومين؟

ريالاً _____

السؤال (8) رقم الصفحة: 190 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2



- 28 شاحنة لونها أزرق.
- 32 شاحنة لونها أصفر.
- 17 شاحنة لونها أخضر.
- 11 شاحنة لونها وردي.

ما العدد الكلي للشاحنات الموجودة؟

شاحنة _____

أتحققُ:

_____ + _____ = _____
زرا _____

لدى نجلاء 34 زرا أكثر مما لدى فاطمة.
لدى فاطمة 49 زرا.
كم زرا لدى نجلاء؟

الوحدة: الخامسة اسم الوحدة : طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة (الوحدة 5)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم الصفحة: 221 المعيار: 2.2.1		السؤال (1)																																																																																																				
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr><tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr><tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr><tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr><tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr><tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr><tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr><tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	ما ناتج طرح $45 - 7 =$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																													
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																													
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																													
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																													
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																													
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																													
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																													
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																													
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																													
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																													
A	36																																																																																																					
B	38																																																																																																					
C	40																																																																																																					

رقم الصفحة: 227 المعيار: 2.2.1		السؤال (2)
$60 - 40$		ما ناتج طرح
		
A	16	
B	20	
C	26	

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 5، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

رقم الصفحة: 222 المعيار: 2.2.1

السؤال (3)

استعمل لوحة المئة لحل المسألة

تحتوي لعبة جاسم على 98 قطعة تركيب ركب جاسم 5 قطعة معا
ما عدد القطع التي لا يزال على جاسم تركيبها لإكمال اللعبة؟

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

السؤال (4)	رقم الصفحة: 230 المعيار: 2.2.2
<p>استعمل خط الأعداد المفتوح لحل المسألة.</p> <p>لدى هدى 25 خرزة.</p> <p>أعطت صديقتها مريم 10 خرزات منها.</p> <p>كم خرزة بقيت لدى هدى؟</p>	
	

السؤال (5)	رقم الصفحة: 226 المعيار: 2.2.3 - 2.2.2
<p>استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد الفرق</p> <p>$70 - 20 =$</p>	
	