

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار في الوحدة الثالثة جمع الاعداد حتى ١٠٠

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-08 12:02:49

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

[اختبار في الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المتساوية](#)

1

[اختبار في الوحدة الاولى طرح وجمع الاعداد حتى ٢٠](#)

2

[تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

4

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)




5






اسم الطالبة:	الصف والشعبة:
المادة: الرياضيات	اختبار الوحدة الثالثة (جمع الأعداد حتى 100 باستعمال لوحة المئة)
الهدف من ورقة العمل: ان تكون الطالبة قادرة على مسائل الوحدة الثالثة بدقة وبشكل صحيح	
اليوم:	التاريخ:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)																																																																																																				
	استعمل لوحة المئة ثم جد الناتج .																																																																																																				
	<table border="1" style="margin: 10px auto;"> <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
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																																																																																												
	24 + 22 = (1)																																																																																																				
	63 + 10 = (2)																																																																																																				
	17 + 23 = (3)																																																																																																				
	25 + 30 = (4)																																																																																																				
	71 + 18 = (5)																																																																																																				



الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع.
	(1) $43 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
	
	(2) $51 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
	
	(3) $72 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
	



الدرجة (3)	السؤال رقم (3)
	استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع .
	(1) $61 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
	
	(2) $21 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$
	
	(3) $44 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$
	

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

(روضة-ابتدائي-اعدادي-ثانوي)

رؤية المدرسة: " تَعَلَّمَ عَصْرِيٌّ مُلْهِمٌ بِهَوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمِ إِسْلَامِيَّةٍ "



معلمة الصف	منسقة القسم		
الخطوة العلاجية			