

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:38:37 2024-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة المرخية

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى الطلاقة في جمع وطرح الأعداد

1

بنك أسئلة الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المساوية

2

أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

3

أوراق عمل في الوحدة الثانية استعدادا لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل في الجمع مع الإجابة

5

بنك الأسئلة

العام الأكاديمي 2024 – 2025

المرخية الابتدائية للبنات	اسم المدرسة
الثاني	الصف
الرياضيات	المادة
الثالثة	الوحدة
○ منتصف الفصل الدراسي الأول ○ نهاية الفصل الدراسي الأول	المحتوى

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 11 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال (رقم 1)																																																																																																				
		مستعملاً لوحة المئة																																																																																																				
		ما ناتج جمع $63+24 = \dots\dots\dots$ ؟																																																																																																				
	<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	
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	87																																																																																																					
B	98																																																																																																					
C	99																																																																																																					

		السؤال (رقم 2)
		ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة فيما يلي ؟
	$62 + \square = 83$	
A	1	
B	2	
C	3	

السؤال (رقم 3)	
لدى سارة 46 زراً، ولدى مريم 32 زراً، كم زراً لديهما معاً ؟	
A	78
B	80
C	90

السؤال (رقم 4)	
ما العدد الناقص في الجملة العددية $63 + \boxed{?} = 87$ ؟	
A	24
B	34
C	44

السؤال (رقم 5)

أي جملة عددية تمثل عملية الجمع على لوحة المئة؟

23	24	25	26	27	28	29
33	34	35	36	37	38	39
43	44	45	46	47	48	49

A

$23+20$

B

$23+49$

C

$23+26$

السؤال (رقم 6)

مستعملاً خط الأعداد المفتوح.

ما ناتج الجمع للجملة العددية التالية؟

$24 + 40 = \dots\dots\dots$



A

54

B

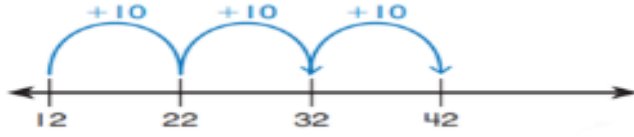
60

C

64

السؤال (رقم 7)

ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد المفتوح أدناه؟



A

$$12 + 30 = 42$$

B

$$12 + 40 = 52$$

C

$$12 + 20 = 22$$

السؤال (رقم 8)

في سلة 24 تفاحة، وعلى صينية 12 تفاحة.

ما العدد الكلي للتفاحات؟



A

$$36$$

B

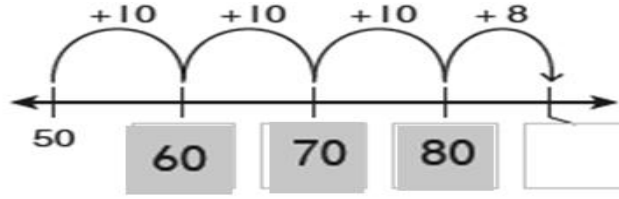
$$53$$

C

$$60$$

السؤال (9)

ما العدد الناقص في خط الأعداد أدناه؟



A 85

B 88

C 90

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 13 إلى 15 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (10)

اجمع باستخدام لوحة المئة.

A. $57 + 15 = \dots\dots$

B. $35 + 23 = \dots\dots$

C. $42 + 11 = \dots\dots$

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

السؤال (11)

استعمل خط الأعداد المفتوح لايجاد ناتج الجمع.

$$32 + 30 = \dots\dots\dots$$



السؤال (12)

لدى سعاد 34 كتاب، وحصلت على 20 كتاب اخر

كم كتاباً أصبح لدى سعاد؟

استعمل خط الأعداد المفتوح لايجاد ناتج الجمع.



أجد ناتج الجمع مستخدماً خط الأعداد المفتوح :

-A

$$65 + 23 = \dots\dots$$



-B

$$54 + 31 = \dots\dots$$

