

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل وبنك أسئلة اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 15:44:51

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:

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 اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة غير مجاب

1

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الثالثة

2

أوراق عمل ومراجعة شاملة لاختبار نهاية الفصل

3

أوراق عمل علاجية الجمع باستعمال النواتج الجزئية

4

أوراق عمل علاجية غير مجابة نهاية الفصل

5

بنك الأسئلة - الرياضيات - الصف الثاني

الفصل الدراسي الأول العام - الأكاديمي 2024 - 2025

الوحدة: الثالثة اسم الوحدة: جمع الأعداد حتى 100 باستعمال طرق مختلفة (الوحدة 3)

الأسئلة الموضوعية

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

السؤال (1)	1/
اختر الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟	
A	2
B	12
C	20

السؤال (2)	المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
رأى عبدالله 20 طائراً على شجرة. ثم رأى 15 طائراً آخر قد انضم إلى تلك الطيور. كم أصبح طائراً رأى عبدالله؟	
A	$20 + 15 = 35$
B	$20 + 20 = 40$
C	$15 + 30 = 45$

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

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6 وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.2.1 و 2.2.4		السؤال (1)
		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	

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (2)
		أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة تجميع؟
A	$24 + 13 = 37$	
B	$29 = 61 + 32$	
C	$57 + 32 = 89$	

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (3)												
		ما ناتج الجمع فيما يلي.												
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>		3	6	2	9	+			
عشرات	آحاد													
<input type="text"/>														
3	6													
2	9													
+														
A	55													
B	65													
C	75													

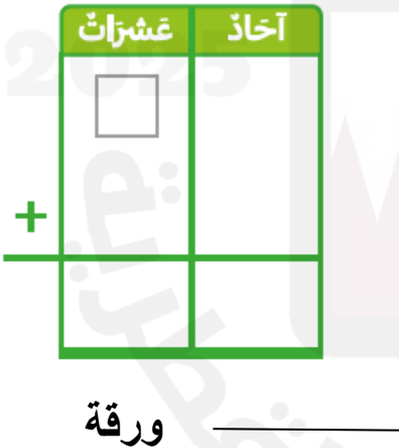
المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (4)
		أي من التالي يمثل ناتج الجمع فيما يلي؟
		$62 + 28$
A	60	
B	70	
C	90	

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (5)				
		ما ناتج الجمع فيما يلي:				
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>27</td> </tr> <tr> <td>13</td> </tr> <tr> <td>+ 21</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table>	27	13	+ 21	
27						
13						
+ 21						
A	50					
B	61					
C	66					

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (6)
أي من الجمل العددية التالية تحتاج إلى إعادة تجميع؟		
A	$24 + 13 =$	
B	$57 + 32 =$	
C	$32 + 29 =$	

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 12، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.2.1 و 2.2.4		السؤال (7)
		<p>تساقطت 28 ورقة من شجرة، ثم تساقطت 32 ورقة أخرى. ما العدد الكلي للأوراق التي تساقطت؟</p>

السؤال (8)

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	
+	
هَزَّة أَرْضِيَّة _____	

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 (9)

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	
+	
ريالا _____	

أودعت ليلي 32 ريالاً في حسابها يوم الاثنين.

وأودعت 57 ريالاً في حسابها يوم الثلاثاء.

كم ريالاً أودعت في كلا اليومين؟

ريالا _____

السؤال (10)

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2



28 شاحنة لونها أزرق.

32 شاحنة لونها أصفر.

17 شاحنة لونها أخضر.

11 شاحنة لونها وردي.

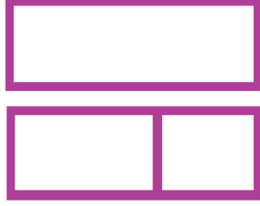
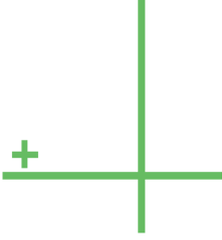
ما العدد الكلي للشاحنات الموجودة؟

شاحنة _____

السؤال (11)

المعيار: 2.2.4

أتحقق:



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

زرا

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

السؤال (12)

المعيار: 2.2.1 و 2.2.2

اجمع. استعمل نواتج الجمع الجزئية.

	عشرات	آحاد
	5	2
+	3	8
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$		
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$		
نتائج الجمع =		

الوحدة: الخامسة اسم الوحدة : طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

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																																																																																																				

المعيار: 2.2.1	السؤال (2)																																			
<table border="1"><tr><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td></tr><tr><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td></tr><tr><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td></tr><tr><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td></tr><tr><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td></tr></table>	32	33	34	35	36	37	38	42	43	44	45	46	47	48	52	53	54	55	56	57	58	62	63	64	65	66	67	68	72	73	74	75	76	77	78	ما جملة الطرح الصحيحة من خلال لوحة المئة دناه؟
32	33	34	35	36	37	38																														
42	43	44	45	46	47	48																														
52	53	54	55	56	57	58																														
62	63	64	65	66	67	68																														
72	73	74	75	76	77	78																														
A	$77 - 33 = 44$																																			
B	$77 - 34 = 43$																																			
C	$77 - 23 = 54$																																			

المعيار: 2.2.1		السؤال (3)
$60 - 40 =$		ما ناتج طرح
A	16	
B	20	
C	26	

المعيار: 2.2.1 - 22.2		رقم الصفحة: 228	السؤال (رقم 4)
		أي الخيارات أدناه يوضح خط الأعداد؟	
A	$26 - 10 = 16$		
B	$56 - 30 = 26$		
C	$26 + 56 = 82$		

المعيار: 2.2.2		رقم الصفحة: 242	السؤال (5)
			لدى أحمد 21 قصة قصيرة، أعار 6 منها لصديقة. كم قصة بقيت لدى أحمد؟
A	17		
B	16		
C	15		

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 6 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.2.1

السؤال (6)

استعمل لوحة المئة لحل المسألة

تحتوي لعبة جاسم على 98 قطعة تركيب ركب جاسم 5 قطعة منها
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

المعيار: 2.2.2	السؤال (7)
<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>	
	

المعيار: 2.2.3 - 2.2.2	السؤال (8)
<p>استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد الفرق</p> <p>$70 - 20 =$</p>	
	

المعيار: 2.2.3 - 2.2.2	السؤال (9)
<p>أطرح. أفكك العدد الذي أطرحه. ابين عمل.</p>	
<p>1. $65 - 9 =$ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \diagup \\ \square \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \diagdown \\ \square \end{array}$ </div> </div>	<p>2. $24 - 7 =$ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \diagup \\ \square \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \diagdown \\ \square \end{array}$ </div> </div>