

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## بنك أسئلة شاماً لاختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-18 12:35:49

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

## 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

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

1

المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل

2

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

3

بنك أسئلة الوحدة الأولى الطلاقة في جمع وطرح الأعداد

4

بنك أسئلة الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المساوية

5

## بنك الأسئلة


الاسم: ----- الصف ثاني /-----

الوحدة: :- الأولى، اسم الوحدة :-الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 20، (رقم الوحدة:-1)

السؤال (رقم1)	رقم الصفحة:7	المعيار: 2.2.1.
- أي مما يلي يمثل العدد الناقص؟ $7 + 3 = 3 + \text{-----}$		
A	3	
B	7	
C	9	

السؤال (رقم2)	رقم الصفحة:18	المعيار: 2.2.1 2.2.2 .
أستعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية التالية: $16 = 6 + 10$ $16 = 7 + 9$ $16 = 8 + \text{_____}$		
A	7	
B	8	
C	9	

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 20	السؤال (رقم 3)
- أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 15 ؟			
<b>A</b>	$8 + 5 = ?$		
<b>B</b>	$10 + 5 = ?$		
<b>C</b>	$10 + 7 = ?$		

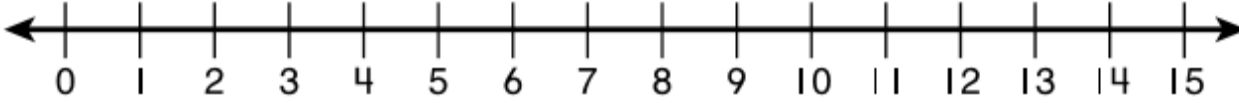
المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 24	السؤال (رقم 4)
- أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه ؟			
			
<b>A</b>	$11 - 8 = 3$		
<b>B</b>	$11 - 5 = 6$		
<b>C</b>	$11 - 4 = 7$		

المعيار: 2.2.1		رقم الصفحة: 30	السؤال (رقم 5)
- ما حقيقة الجمع التي تساعدك على الطرح؟ $7 - 5 = ?$			
<b>A</b>	$4 + 1 = 5$		
<b>B</b>	$4 + 2 = 6$		
<b>C</b>	$5 + 2 = 7$		

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 7	السؤال (رقم 6)
<p>- عد تصاعديا لإيجاد ناتج الجمع ، ثم غير ترتيب الأعداد المضافة:</p>		
$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$		
$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$		

المعيار: 2.2.2	رقم الصفحة: 14	السؤال (رقم 7)
<p>رسم محمد 4 منازل، ثم رسم 5 منازل أخرى. ما العدد الكلي للمنازل التي رسمها محمد؟</p>		
$\text{----} + \text{----} = \text{----}$		

المعيار: 2.2.2	رقم الصفحة: 20	السؤال (رقم 8)
<p>تصف ليلى الأشياء وفق ملمسها، وجدت 6 أشياء مغطاة بنتوءات، ووجدت 5 أشياء ملساء. ما عدد الأشياء التي وجدتها ليلى؟</p>		
<p>وضح عملك هنا</p>		

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 25	السؤال (رقم 9)
<p>- عد صاعداً أو نازلاً لإيجاد ناتج الطرح ، بين عملك على خط الأعداد</p> <p>-</p> $12 - 7 = \text{-----}$ 		


المعيار: 2.2.1, 2.2.2	رقم الصفحة: 31- 32	السؤال (رقم 10)
<p>(A) اطرح، ثم اكتب حقيقة الجمع.</p> $9 - 5 = \text{-----}$ $5 + \text{-----} = 9$		
<p>(B) اطرح، ثم اكتب حقيقة الجمع.</p> $\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 18 \end{array}$		
<p>(C) لدى فهد 8 أقلام ، أعطاه والده 5 أقلام أخرى كم قلماً أصبح لدى صالح ؟</p> $\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$ <p>قلماً _____</p>		

المعيار: 2.2.1-2.2.2	رقم الصفحة: 21	السؤال (رقم 11)
استعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية:		
<p>1. <math>9 + 6 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + 7 = 15</math></p> <p><math>7 + \underline{\quad} = 15</math></p> <p><math>6 + \underline{\quad} = 15</math></p>	<p>2. <math>0 + \underline{\quad} = 4</math></p> <p><math>1 + 3 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + 2 = 4</math></p> <p><math>3 + \underline{\quad} = 4</math></p> <p><math>\underline{\quad} + 4 = 4</math></p>	

المعيار: 2.2.4	رقم الصفحة: 45	السؤال (رقم 12)
<p>لدى سمير 13 فرشاة. لدى حمد 6 فرشاة. بكم يقل عدد الفرش لدى حمد عما لدى سمير؟</p>		
<p>وضح عملك هنا</p>		

الوحدة: الثانية اسم الوحدة الأعداد الزوجية والفردية (رقم الوحدة 2)

رقم الصفحة: 71 المعيار: 2.1.6.....		السؤال (رقم 1)
أي من الأعداد لتالية يمثل عدداً زوجياً؟		
<b>A</b>	9	
<b>B</b>	11	
<b>C</b>	12	

المعيار: 2.2.1.....		رقم الصفحة: 82	السؤال (رقم 2)
 <p>أي جملة عددية تمثل الشبكة؟</p>			
<b>A</b>	$4 + 4 = 8$		
<b>B</b>	$4 + 5 = 9$		
<b>C</b>	$4 + 4 + 4 = 12$		

المعيار: 2.2.1.....		رقم الصفحة: 86	السؤال (رقم 3)
<p>وضعت منى أقلامها في علبة. رتبت الأقلام في 3 صفوف. إذا وضعت 5 أقلام في كل صف، أي جملة عددية تمثل شبكة أقلام منى وتبين العدد الكلي للأقلام؟</p>			
<b>A</b>	$5 + 5 = 10$		
<b>B</b>	$3 + 3 + 3 = 9$		
<b>C</b>	$5 + 5 + 5 = 15$		

المعيار: ...2.1.6....	رقم الصفحة: 71،72.	السؤال (رقم4)
-----------------------	--------------------	---------------

(A) أكتب الجملة العددية ثم حوِّط زوجي أو فردي.

10

13



فَرْدِيَّ      زَوْجِيَّ

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

فَرْدِيَّ      زَوْجِيَّ

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

(B) وضع حمد 5 كرات زجاجية في صندوق واحد. ووضع 4 كرات زجاجية في صندوق آخر. هل يمتلك عبد الرحمن عدداً زوجياً أم فردياً. من الكرات الزجاجية؟ اكتب جملة عددية توضح ذلك.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

لدى حمد عدد ----- من الكرات الزجاجية.

المعيار 2.2.4	رقم(2) صفحة86	المعيار 2.2.1 رقم(1) الصفحة: 85	السؤال (رقم5)
---------------	---------------	---------------------------------	---------------

(1) أكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



2) في حديقة 4 صفوف من الأزهار.

في كل صف 4 أزهار.

ما العدد الكلي للأزهار في الحديقة؟

أكتب جملة عددية لحل المسألة.



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

زَهْرَةٌ  $\underline{\quad}$

المعيار: 2.2.4

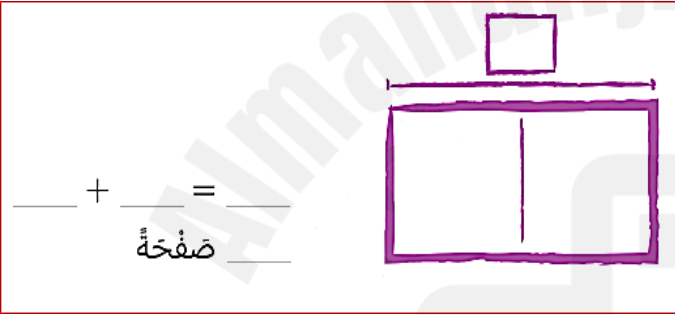
رقم الصفحة: 97

السؤال (رقم 6)

قرأ حمد 2 من الكتب.

كل كتاب مكون من 7 صفحات.

ما العدد الكلي للصفحات التي قرأها حمد؟



المعيار: 2.2.4

رقم الصفحة: 97

السؤال (رقم 7)

لدى حمد 3 مجموعات من المساطر.

إذا كان في كل مجموعة 5 مساطر.

ما العدد الكلي للمساطر لدى حمد



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

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

المعيار: .....2.2.1....		رقم الصفحة: 103	السؤال (رقم 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	<p>- أي مما يلي يمثل ناتج الجمع على لوحة المئة التالية ؟</p> <p><math>55 + 32 = \dots</math></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																																																																																														
<b>A</b>	98																																																																																																						
<b>B</b>	90																																																																																																						
<b>C</b>	87																																																																																																						

المعيار: .....2.2.1....		رقم الصفحة: 120	السؤال (رقم 2)
			<p>- أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه ؟</p>
<b>A</b>	$12 + 30 = 42$		
<b>B</b>	$12 + 40 = 52$		
<b>C</b>	$12 + 50 = 62$		

المعيار: .....2.2.1....		رقم الصفحة: 128	السؤال (رقم 3)
			<p>- أي جملة عددية يمثلها خط الأعداد أدناه ؟</p>
<b>A</b>	$50 + 26 = 76$		
<b>B</b>	$50 + 30 = 80$		
<b>C</b>	$50 + 36 = 86$		

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 113، 114	السؤال (رقم 4)
----------------	----------------------	----------------

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) اجمع باستخدام لوحة المئة .

$$48+21=---$$

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 122	السؤال (رقم 5)
----------------	-----------------	----------------

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

(B) لدى خالد 35 زراً ولدى مريم 7 زراً، كم زراً لديهما معاً؟

وضح عملك هنا

\_\_\_\_\_ زراً

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 122	السؤال (رقم 5)
----------------	-----------------	----------------

لدى أحمد 25 كتاب، واستعار 20 كتاب آخر  
كم كتاباً أصبح لدى أحمد؟

←-----→

□ + □ = □

المعيار: 2.2.1	رقم الصفحة: 125	السؤال (رقم 6)
----------------	-----------------	----------------

أوجد ناتج الجمع مستخدماً خط الأعداد المفتوح.

$27 + 15 = \text{-----}$

←-----→