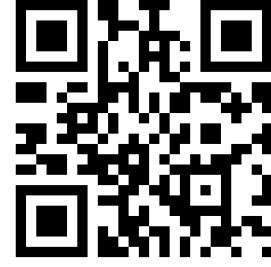


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-01 14:21:05

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 الثاني](#)

1

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

2

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

3

[اختبار وزارى منتصف الفصل](#)

4

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

5

الوحدة: جمع الاعداد حتى 100 باستعمال طرق مختلفة (الثالثة)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة في السؤال الأول ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.3	رقم الصفحة: 131	السؤال (1)
		ما العدد المفقود في الجملة العددية التالية : $17 + \square = 28$
A	10	
B	11	
C	12	

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 4 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 131	السؤال (2)
		فكك الاعداد لإيجاد كل ناتج جمع $\begin{array}{r} 23 \\ + 26 \\ \hline \end{array} = \underline{\quad}$

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 143	السؤال (3)
<p>رأى عبدالله 23 طائراً على شجرة ثم رأى 18 طائراً آخر قد انضم الى تلك الطيور كم طائراً رأى عبدالله ؟</p>		
<p>وضح عملك هنا</p>		

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 143	السؤال (4)
<p>اصطاد خالد 7 ضفادع قفزت منها 3 ضفادع بعيداً ثم اصطاد 6 ضفادع أخرى كم ضفدعا اصبح لدى خالد ؟</p>		
<p>وضح عملك هنا</p>		

الوحدة: الطلاقة في جمع الاعداد حتى 100 (الرابعة)

الأسئلة الموضوعية:

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

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 171	السؤال (1)
ما هو رقم الاحاد الناقص في الجملة العددية ادناه ؟		
$23 + 1 \square = 37$		
A	2	
B	3	
C	4	

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 178	السؤال (2)
أي جملة عددية احتاج فيها الى إعادة التجميع ؟		
A	$61 + 34$	
B	$72 + 19$	
C	$26 + 60$	

المعيار: 2.1		رقم الصفحة: 208	السؤال (3)												
<p>ما ناتج الجمع في الجملة العددية ادناه؟</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <thead> <tr style="background-color: #92d050;"> <th style="padding: 5px;">عَشْرَات</th> <th style="padding: 5px;">آحَاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">+</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">—</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div>				عَشْرَات	آحَاد	<div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	2	3	8	4	8	+		—	
عَشْرَات	آحَاد														
<div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	2														
3	8														
4	8														
+															
—															
A	70														
B	80														
C	90														

المعيار: 2.2		رقم الصفحة: 189	السؤال (4)				
<p>ما ناتج جمع الاعداد ادناه؟</p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: right;">25</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+ 32</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">—</td></tr> </table> </div>				25	21	+ 32	—
25							
21							
+ 32							
—							
A	56						
B	68						
C	78						

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

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 171	السؤال (5)
--------------	-----------------	------------

اجمع ، استعمل نواتج الجمع الجزئية .

$28 + 39 = \underline{\quad}$

عَشْرَات	آخَاذ
2	8
3	9
+	
_____ + _____ =	
_____ + _____ =	
_____ =	_____
نَاتِجُ الْجَمْعِ =	

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 178	السؤال (6)
--------------	-----------------	------------

عد جمال 47 زرا
ثم عد 20 زرا إضافيا
ما العدد الكلي للأزرار التي عدها جمال ؟

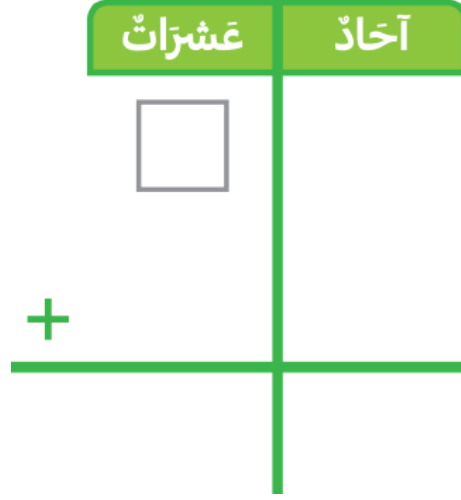
وضح عملك هنا

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

عَشْرَات	آخَاذ
_____	_____
_____	_____

اكتب مسألة الجمع ثم جد ناتج الجمع .

$$37 + 48 = \underline{\quad}$$



اجمع ، احوط العددين اللذين جمعتهما أولا .

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 15 \\
 32 \\
 + 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

لدى مريم 16 ثمرة خوخ ، و 18 ثمرة تفاح ، و 12 ثمرة كمثرى
ما العدد الكلي لثمار الفاكهة التي لدى مريم ؟

وضح عملك هنا

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

المعيار: 2.1	رقم الصفحة : 222	السؤال (1)																																																												
ما ناتج الطرح استعمال لوحة المائة ادناه؟																																																														
$97 - 52 =$																																																														
<table border="1"><tbody><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></tbody></table>			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
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	45																																																													
B	52																																																													
C	76																																																													

المعيار: 2.1		رقم الصفحة: 230	السؤال (2)
أي جملة طرح ممثلة على خط الاعداد ادناه ؟			
A	$90 - 50 = 40$		
B	$90 - 45 = 45$		
C	$90 - 40 = 50$		

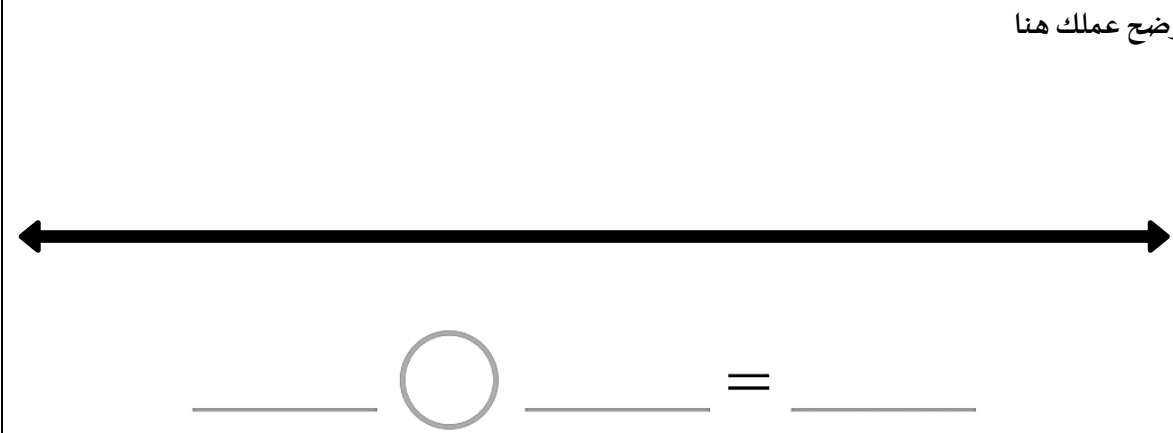
المعيار: 2.1		رقم الصفحة: 239	السؤال (3)
ما العددان اللذان يمثلان مفكوك العدد 5 عند إيجاد ناتج الطرح ؟			
$41 - 5 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> \swarrow <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center;"> \searrow <input type="text"/> </div> </div>			
A	2, 3		
B	1, 4		
C	4, 2		

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 6 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (4)									رقم الصفحة: 221 المعيار: 2.1
اطرح باستعمال لوحة المائة، ارسما اسهما اذا لزم الامر.									
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- $65 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$									
B- $82 - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$									

لدى خالد 62 بطاقة كرة قدم ، اعطى محمدا 30 بطاقة منها
ما عدد البطاقات الباقية لدى خالد ؟

وضح عملك هنا



اطرح ، فكك العدد الذي تطرحه ، استعمل لوحة المائة اذا لزم الامر .

$$43 - 9 = \underline{\quad}$$

\swarrow
□

\searrow
□

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