

أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

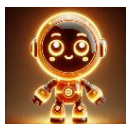
موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 12:15:55

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل وبنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل وتدريبات إثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل تحضيرية خاصة باختبار منتصف الفصل مدرسة الأندلس للبنين

5



الإجابة النموذجية

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)
ما ناتج الجمع في الجملة العددية ادناه ؟			
<div><div><div>عَشْرَات</div><div>آحَاد</div></div><div><div><div></div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>2</div><div>8</div></div></div></div>			
A	70		
B	80		
C	90		

المعيار: 2.2		رقم الصفحة: 189	السؤال (4)
ما ناتج جمع الاعداد ادناه ؟			
<div>25 21 <div>+ 32</div></div>			
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) \ 3 درجات																		
اجمع ، استعمل نواتج الجمع الجزئية .																				
$28 + 39 = \underline{67}$																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #92d050;"> <th style="padding: 5px;">آخَاذْ</th> <th style="padding: 5px;">عَشْرَاتْ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">8</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">0</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">= نَاتِجُ الْجَمْعِ</td> </tr> </tbody> </table>			آخَاذْ	عَشْرَاتْ	8	2	9	3	+		0	5	7	1	=		7	6	= نَاتِجُ الْجَمْعِ	
آخَاذْ	عَشْرَاتْ																			
8	2																			
9	3																			
+																				
0	5																			
7	1																			
=																				
7	6																			
= نَاتِجُ الْجَمْعِ																				

المعيار: 2.4	رقم الصفحة: 178	السؤال (6) \ درجتان										
عد جمال 47 زرا ثم عد 20 زرا إضافيا ما العدد الكلي للأزهار التي عدّها جمال ؟												
وضح عملك هنا												
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #92d050;"> <th style="padding: 5px;">آخَاذْ</th> <th style="padding: 5px;">عَشْرَاتْ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">0</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">6</td> </tr> </tbody> </table>			آخَاذْ	عَشْرَاتْ	7	4	0	2	+		7	6
آخَاذْ	عَشْرَاتْ											
7	4											
0	2											
+												
7	6											
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #92d050;"> <th style="padding: 5px;">آخَاذْ</th> <th style="padding: 5px;">عَشْرَاتْ</th> </tr> </thead> <tbody> <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>			آخَاذْ	عَشْرَاتْ								
آخَاذْ	عَشْرَاتْ											
												
												

اكتب مسألة الجمع ثم جد ناتج الجمع .

$$37 + 48 = \underline{85}$$



اجمع ، احوط العددين اللذين جمعتهما أولا .

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 15 \\
 32 \\
 + 25 \\
 \hline
 93
 \end{array}$$

$$5 + 5 = 10$$

$$1 + 2 = 3$$

$$10 + 3 = 13$$

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

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 1 \\
 1 \\
 1 \\
 + \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 8 \\
 2 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 46 \\
 \hline
 12 & 18 & 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

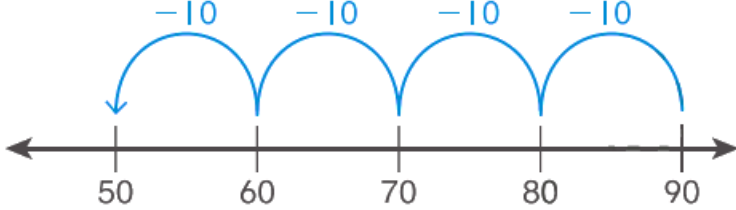
46 ثَمَرَة فَاكِهَة

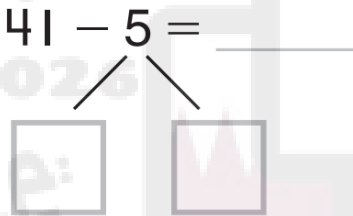
الوحدة: طرح الاعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة (الخامسة)

الأسئلة الموضوعية:

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

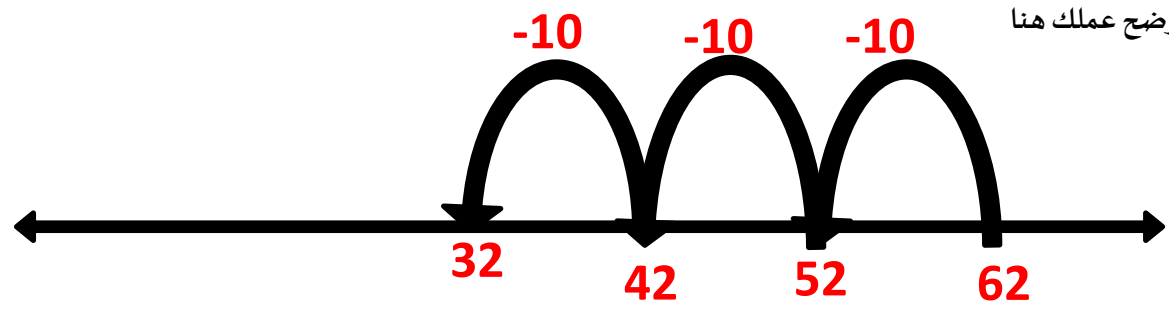
المعيار: 2.1		رقم الصفحة : 222	السؤال (1)																																																												
ما ناتج الطرح استعمال لوحة المائة ادناه ؟																																																															
97 – 52 =																																																															
<table><tr><td>41</td><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>				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		السؤال (2)
رقم الصفحة: 230		أي جملة طرح ممثلة على خط الاعداد ادناه ؟
		
A	$90 - 50 = 40$	
B	$90 - 45 = 45$	
C	$90 - 40 = 50$	

المعيار: 2.1		السؤال (3)
رقم الصفحة: 239		ما العددان اللذان يمثلان مفكوك العدد 5 عند إيجاد ناتج الطرح ؟
		
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) \ درجتان										رقم الصفحة: 221 المعيار: 2.1
اطرح باستعمال لوحة المائة، ارسم 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	
<p>A- $65 - 21 = \underline{34}$</p> <p>B- $82 - 61 = \underline{41}$</p>										

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 226	السؤال (5) \ 3 درجات
<p>لدى خالد 62 بطاقة كرة قدم ، اعطى محمدا 30 بطاقة منها ما عدد البطاقات الباقية لدى خالد ؟</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; position: relative;"> وضح عملك هنا  <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> $\underline{62} \quad - \quad \underline{30} = \underline{32}$ </div> </div>		

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 238	السؤال (6) \ 2 درجات
<p>اطرح ، فكك العدد الذي تطرحه ،</p>		
<div style="text-align: center;"> $43 - 9 = \underline{34}$ <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6</div> </div> </div>		