

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الرابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-01 14:22:04

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 الثالث](#)

1

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

2

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

3

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

4

[اختبار وزارى منتصف الفصل](#)

5

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

الأسئلة الموضوعية:

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

السؤال (1)	رقم الصفحة: 134 المعيار: 2.2.1 و 2.2.3
لدى تامر 72 صدف بحرية . وجد على الشاطئ 15 صدف إضافية . كم أصبح العدد الكلي للأصداف البحرية لدى تامر؟	
A	77
B	87
C	97

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 131 المعيار: 2.2.1 و 2.2.3
فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع فيما يلي	
$\begin{array}{r} 23 \\ \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ \square \\ \hline \square \end{array} = \underline{\quad}$	

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

رقم الصفحة: 144 المعيار: 2.2.1 و 2.2.4		السؤال (1)
		يوجد 21 قلم تلوين أخضر أكثر من أقلام التلوين الزرقاء . يوجد 14 قلم تلوين أزرق . ما عدد أقلام التلوين الخضراء ؟
A	34	
B	35	
C	36	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 143 المعيار: 2.2.1 و 2.2.4
<p>أحل المسألة أدناه ، أبين عملي</p> <p>رأى عبدالله 23 طائرا على شجرة . ثم رأى 18 طائرا اخر أنضم إلى تلك الطيور . كم طائرا رأى عبدالله ؟</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 200px; width: 80%; margin: 20px auto;"></div>	

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

الأسئلة الموضوعية:

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

رقم الصفحة: 172 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
		في ملعب المدرسة 34 تلميذاً. وفي مختبر العلوم 17 تلميذاً. ما العدد الكلي للتلاميذ؟
A	51	
B	41	
C	61	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 171 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2												
أوجد ناتج الجمع للجمل التالية :-													
<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>أحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عشرات	أحاد	3	4	2	5							
عشرات	أحاد												
3	4												
2	5												
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$													
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$													
ناتج الجمع =													

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

رقم الصفحة: 178 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
أي من الجمل العددية الآتية تحتاج إلى إعادة تجميع		
A	$62 + 34 = 96$	
B	$26 + 60 = 86$	
C	$72 + 19 = 91$	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

رقم الصفحة: 177 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2

السؤال (رقم 1)

ارسم قوالب القيمة المنزلية أعد التجميع اذا لزم الأمر

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
2	4
3	5

عَشْرَات	آحَاد

الأسئلة الموضوعية:

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

رقم الصفحة: 184 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
		زرع فالح 25 شجرة. زرع أحمد 27 شجرة. كم شجرة زرع كلاهما إجمالاً؟
A	$25 + 27 = 42$	
B	$25 + 27 = 52$	
C	$25 + 27 = 62$	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 182 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2						
أوجد ناتج الجمع ، أقم بإعادة التجميع إذا لزم الأمر							
$29 + 20$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>عَشْرَات</th><th>أَحَاد</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">□</td><td></td></tr><tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td></tr></tbody></table>		عَشْرَات	أَحَاد	□		+	
عَشْرَات	أَحَاد						
□							
+							

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

رقم الصفحة: 188 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
		ما ناتج جمع $22 + 14 + 22$
A	58	
B	85	
C	66	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

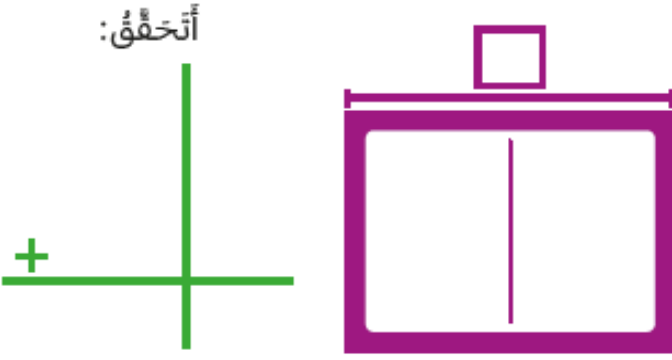
السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 189 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
أوجد ناتج الجمع ، أحوط الرقمين اللذين قم بجمعهما أولاً	
$\begin{array}{r} 16 \\ 23 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	

الأسئلة الموضوعية:

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

رقم الصفحة: 195 المعيار: 2.2.4		السؤال (1)
		لدى نجلاء 34 زراً أكثر مما لدى فاطمة . لدى فاطمة 49 زراً. كم زراً لدى نجلاء؟
A	$34 + 49 = 73$	
B	$34 + 49 = 83$	
C	$34 + 49 = 93$	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 195 المعيار: 2.2.4
<p>أستعمل لوحة الأجزاء والحساب الذهني لحل المسألة وأتحقق من حلي :- لدى ماجد 14 قلم تلوين أكثر مما لدى عمر. لدى عمر 54 قلم تلوين . كم قلم تلوين لدى ماجد ؟</p> <p>أتحقق:</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>	

الوحدة الخامسة: طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة (5)

الأسئلة الموضوعية:

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

رقم الصفحة: 222 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2										السؤال (1)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	استعمل لوحة المئة لحل المسألة . لدى هالة 75 زراً . 49 منها خضراء . وبقية الأزهار حمراء . ما عدد الأزهار الحمراء ؟
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	20									
B	26									
C	36									

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

رقم الصفحة: 220 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2


السؤال (رقم 1)

إستعمل لوحة المئة لحل المسائل أدناه . وأرسم أسهماً إذا لزم الأمر:


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

$$65 - 34 = \dots\dots\dots$$

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

رقم الصفحة: 226 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
		باستعمال خط الأعداد ادناه ما ناتج الطرح ؟ $70 - 20 = \dots\dots\dots$
		
A	50	
B	40	
C	30	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 227 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد الفرق .	
$34 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	
	

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

رقم الصفحة: 240 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2		السؤال (1)
		لدى كريم 24 صدفه. أعطى 9 صدفات منها إلى صديقه سمير. كم صدفه بقيت لدى كريم؟
A	13	
B	14	
C	15	

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 1 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (رقم 1)	رقم الصفحة: 238 المعيار: 2.2.1 و 2.2.2
فكك العدد لإيجاد ناتج الطرح .	
$43 - 9 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"><p>□ □</p></div>	