

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: 12-12-2025 12:15:55

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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 الأعداد حتى 100 (الرابعة)

الأسئلة الموضوعية:

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

المعيار: 2.1	رقم الصفحة: 171	السؤال (1)
ما هو رقم الاحد الناقص في الجملة العددية أدناه ؟		
A	2	
B	3	
C	4	

$$23 + 1 \square = 37$$

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 أدناه؟

$$\begin{array}{r} \text{عشرين} \\ + \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

+ آحاد

A 70

B 80

C 90

المعيار: 2.2

رقم الصفحة: 189

السؤال (4)

ما ناتج جمع الأعداد أدناه؟

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

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 نوافذ الجمع الجزئية .

$$28 + 39 = \underline{\quad} \underline{6} \underline{7}$$

عشرات	آحاد
2	8
+	
3	9
<hr/>	<hr/>
20	30
<hr/>	<hr/>
8	9
<hr/>	<hr/>
= ناتج الجمع	
6	7

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

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

وضح عملك هنا

عشرات	آحاد
X	
4	7
2	0
<hr/>	<hr/>
6	7

عشرات	آحاد
	●●●
	●

المعيار: 2.1

رقم الصفحة: 183

السؤال (7) درجتان

اكتب مسألة الجمع ثم جد ناتج الجمع.

$$37 + 48 = \underline{\underline{8\ 5}}$$



رقم الصفحة: 188 المعيار: 2.2

السؤال (8) درجتان

اجمع ، احوط العدددين اللذين جمعتهما أولاً .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 21 \\ - 1\textcircled{5} \\ \hline 93 \end{array}$$

$5 + 5 = 10$
 $1+2 = 3$
 $10 + 3 = 13$

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

وضح عملك هنا

A handwritten addition problem is shown. It consists of three rows of numbers: 16, 18, and 12. A green vertical line is drawn through the tens column, and a green horizontal line with a plus sign (+) is drawn under the ones column. To the right of the sum, the total 46 is written in a pink box with a horizontal bracket above it. Below the sum, the word "ثمرة فاكهة" is written next to the number 46.

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 18 \\
 12 \\
 \hline
 46
 \end{array}$$

ثمرة فاكهة 46

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

الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 ، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور

تعليمات:
للإجابة الصحيحة:

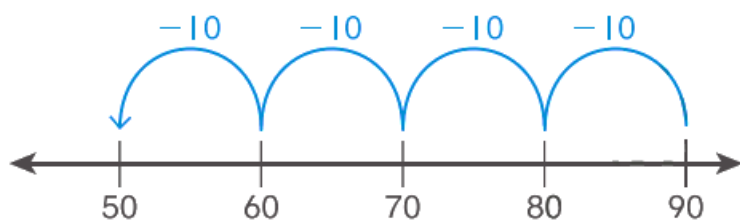
المعيار: 2.1	رقم الصفحة : 222	السؤال (1)							
ما ناتج الطرح استعمل لوحه المائة أدناه ؟									
97 – 52 =									
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
A	45								
B	52								
C	76								

المعيار: 2.1

رقم الصفحة: 230

السؤال (2)

أي جملة طرح ممثلة على خط الأعداد أدناه ؟



A $90 - 50 = 40$

B $90 - 45 = 45$

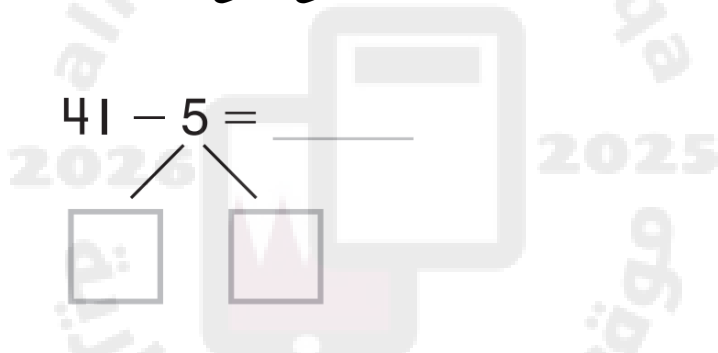
C $90 - 40 = 50$

المعيار: 2.1

رقم الصفحة: 239

السؤال (3)

ما العددان اللذان يمثلان مفکوك العدد 5 عند إيجاد ناتج الطرح ؟



A $2,3$

B $1,4$

C $4,2$

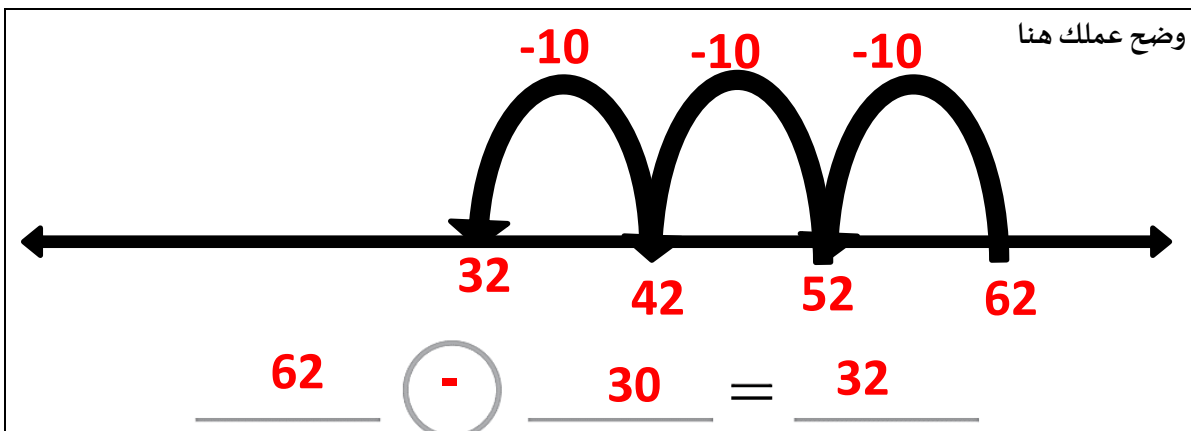
تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 6 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (4) \ درجتان									
رقم الصفحة: 221 المعيار: 2.1									
اطرح باستعمال لوحة المائة، ارسم اسهمما 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- $65 - 21 = \underline{\text{34}}$

B- $82 - 61 = \underline{\text{41}}$

لدى خالد 62 بطاقة كرة قدم ، اعطى محمد 30 بطاقة منها
ما عدد البطاقات الباقيه لدى خالد ؟



اطرح ، فكك العدد الذي تطرحه ،

$$43 - 9 = \underline{\quad 34 \quad}$$

3 **6**