

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الريان نهاية الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-29 01:16:20

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

المزيد من مادة
رياضيات:

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

تدريبات اثرائية الوحدة الرابعة غير مجانية	1
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة غير مجاب	2
أوراق عمل وبنك أسئلة اختبار نهاية الفصل	3
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة غير مجاب	4
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الثالثة	5

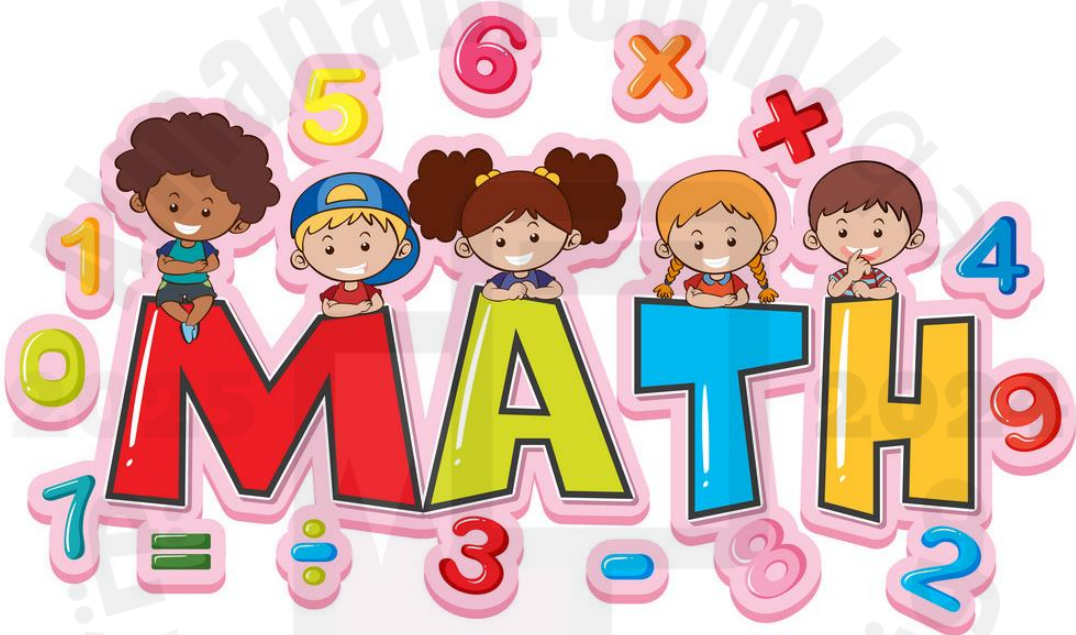


أسئلة إثرائية لمادة الرياضيات

الصف الثاني الإبتدائي

نهاية الفصل الدراسي الأول

2024 - 2025 م



الاسم: الصف: ثاني

نسأل الله لكم دوام التوفيق والنجاح



محتوى الاختبار

الوحدات	أسماء الدروس المطلوبة Aكتاب
الوحدة 3: جمع الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة	تفكيك الأعداد للجمع (من 129 إلى 134)
	حل مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين (من 141 إلى 146)

الوحدات	أسماء الدروس المطلوبة Bكتاب
الوحدة 4: الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100	الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية (من 169 إلى 174)
	نماذج لجمع أعداد من رقمين (من 175 إلى 180)
	جمع أكثر من عددين مكونين من رقمين (من 187 إلى 192)
	حل مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين (من 193 إلى 198)
الوحدة 5: طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة	طرح العشرات والآحاد على لوحة المئة (من 219 إلى 224)
	العد التنازلي للطرح على خط الأعداد المفتوح (من 225 إلى 230)
	تفكيك الأعداد للطرح (من 237 إلى 242)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة



1. على ورقة شجر 3 فراشات، انضمت إليها 8 فراشات. كم فراشة أصبحت على الورقة؟

- A 11
B 14
C 15

2. يوجد 7 ثمرات توت في وعاء، و6 ثمرات كرز في وعاء آخر. ما عدد ثمرات التوت والكرز الموجودة في الوعائين؟

- A 16
B 15
C 13

3. يوجد 7 ثمرات توت في وعاء، و4 ثمرات كرز في وعاء آخر. ما عدد ثمرات التوت والكرز الموجودة في الوعائين؟

- A 11
B 15
C 19

4. لدى سعيد 53 ريال أعطاه أخوه 27 ريال إضافياً. ما عدد الريالات لدى سعيد الآن؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

- A 80
B 86
C 99

5. سجل عمر 27 هدفاً في مباراة كرة السلة، ثم سجل 13 هدفاً آخر. كم عدد الأهداف التي سجلها عمر في المباراة؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

- A 16
B 39
C 40



الدرجة (1)		السؤال رقم (3)
<p>ما جملة الطرح الصحيحة الممثلة على خط الأعداد؟</p>		
<p><input type="checkbox"/> A $60 - 30 = 30$</p> <p><input type="checkbox"/> B $30 + 40 = 70$</p> <p><input type="checkbox"/> C $90 - 40 = 50$</p>		

الدرجة (1)		السؤال رقم (3)
<p>ما جملة الطرح الصحيحة الممثلة على خط الأعداد؟</p>		
<p><input type="checkbox"/> A $60 - 30 = 30$</p> <p><input type="checkbox"/> B $85 - 30 = 55$</p> <p><input type="checkbox"/> C $90 - 40 = 50$</p>		

الدرجة (1)		السؤال رقم (3)
<p>ما جملة الطرح الصحيحة الممثلة على خط الأعداد؟</p>		
<p><input type="checkbox"/> A $60 - 30 = 30$</p> <p><input type="checkbox"/> B $85 - 30 = 55$</p> <p><input type="checkbox"/> C $48 - 30 = 18$</p>		



أجب عن الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل.

السؤال الأول

اشترت ندى 5 ألعاب، واشترت ابنتها هيا 11 لعبة. ما عدد الألعاب التي اشتروها معاً؟

قرأت حنان 7 كتب، وقرأت مها 13 كتاباً. كم كتاباً قرأ كلاهما؟

كان بالحديقة 4 أشجار. قام حمد وأصدقاؤه بزراعة 12 شجرة إضافية. ما العدد الكلي للأشجار في الحديقة؟

في صندوق 6 كرات، وفي صندوق آخر 12 كرة. ما العدد الكلي للكرات في الصندوقين؟



السؤال الثاني

لدى سالم 23 كرة زجاجية، ولدى ابراهيم 17 كرة زجاجية. كم عدد الكرات لديهما معاً؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

قرأت سارة 24 قصة، وقرأت نور 17 قصة. كم عدد القصص التي قرأوها معاً؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

باع محل للفاكهة 12 صندوق من التفاح ثم باع 26 صندوقاً في اليوم التالي. ما إجمالي عدد الصناديق التي باعها في اليومين؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

على ورقة شجر 24 حشرة. انضمت إليها 33 حشرة. كم حشرة أصبحت على الورقة؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

رأى حسن 61 عصفوراً على شجرة، ثم رأى 27 عصفوراً على شجرة أخرى. كم عصفوراً رأى حسن؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>



السؤال الثالث

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

$$53 + 41 = \dots\dots$$

<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				

$$14 + 62 = \dots\dots$$

<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				

$$62 + 25 = \dots\dots$$

<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				

$$44 + 22 = \dots\dots$$

<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				

$$84 + 11 = \dots\dots$$

<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				

$$16 + 73 = \dots\dots$$

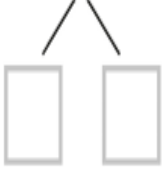
<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>					<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				



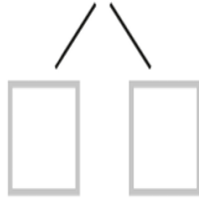
فك الأعداد للطرح.

السؤال الرابع

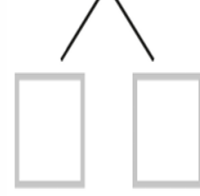
1- $17 - 8 = \underline{\quad}$



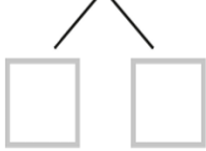
2- $12 - 4 = \underline{\quad}$



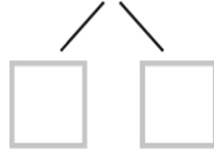
3- $23 - 6 = \underline{\quad}$



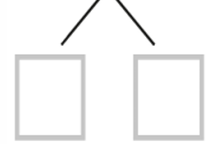
4- $87 - 8 = \underline{\quad}$



5- $22 - 8 = \underline{\quad}$



6- $37 - 9 = \underline{\quad}$



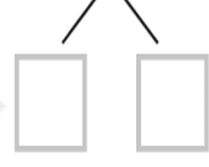
7- $55 - 9 = \underline{\quad}$



8- $43 + 6 = \underline{\quad}$



9- $72 - 6 = \underline{\quad}$



10- $65 - 8 = \underline{\quad}$

11- $54 - 5 = \underline{\quad}$

12- $72 - 7 = \underline{\quad}$



السؤال السادس

- في وعاء 10 حبات عنب خضراء. أكل خالد 5 حبات عنب، ثم وضعت أخته 20 حبة عنب حمراء في الوعاء. كم حبة عنب بقيت في الوعاء؟

خطوة 1 = -

خطوة 2 = +

- لدى مازن 12 بطاقة رياضية، استخدم منهم 5 بطاقات، ثم أعطاه أخوه 10 بطاقات أخرى. كم بطاقة رياضية لدى مازن الآن؟

خطوة 1 = -

خطوة 2 = +

- في المتنزه 12 ولد. غادر منهم 4 أولاد ، ثم انضم إليهم 6 أولاد آخرين. كم ولد بقي في المتنزه؟

خطوة 1 = -

خطوة 2 = +

- لدى غانم 10 طوابع، استعمل منها 6 طوابع، ثم اشترى 20 طابع إضافي. ما عدد الطوابع التي لديه الآن؟

خطوة 1 = -

خطوة 2 = +



أوجد ناتج الجمع.

السؤال السابع

$$\begin{array}{r} 22 \\ 14 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 23 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثامن

A. أوجد ناتج الطرح باستخدام لوحة المئة.

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

$24 - 5 =$	$55 - 16 =$	$98 - 49 =$
$73 - 22 =$	$37 - 26 =$	$50 - 11 =$



B. أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد المفتوح.

$$50 - 20 = \square$$



$$83 - 20 = \square$$



$$70 - 20 = \square$$



$$40 - 20 = \square$$

