

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



نموذج أوراق عمل علاجية نهاية الفصل غير مجاب

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-11-2024 23:12:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | 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

أوراق عمل علاجية نهاية الفصل غير مجابة	1
أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة	3
الاختبار النهائي منتصف الفصل	4
الاختبار النهائي منتصف الفصل	5



العام الدراسي

2024-2025

اسم الطالب: _____

الصف: ثاني / _____

بإشراف المنسقة : نجلاء البوعيين

الرؤية : تعلم رياضي لتنمية مستدامة

المعيار 2.2.1
و2.2.2 و2.2.3 و
2.2.4

الوحدة 3

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

اوجد ناتج جمع الأحاد :

$2 + 5 = \text{-----}$

$1 + 4 = \text{-----}$

$5 + 6 = \text{-----}$

$6 + 8 = \text{-----}$

$6 + 7 = \text{-----}$

$4 + 9 = \text{-----}$

$5 + 2 = \text{-----}$

$9 + 3 = \text{-----}$

ملاحظات المعلمة

.....
.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

اوجد ناتج جمع العشرات :

$$20 + 50 = \text{-----}$$

$$10 + 40 = \text{-----}$$

$$50 + 20 = \text{-----}$$

$$60 + 20 = \text{-----}$$

$$60 + 10 = \text{-----}$$

$$40 + 40 = \text{-----}$$

$$40 + 20 = \text{-----}$$

$$30 + 30 = \text{-----}$$

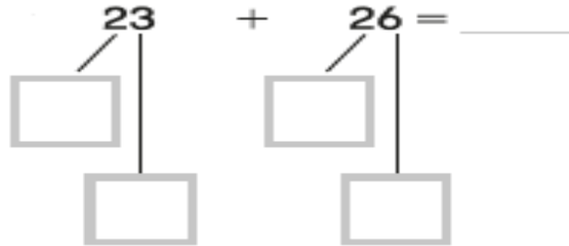
ملاحظات المعلمة

.....

المعيار 2.2.1
و2.2.2 و2.2.3 و
2.2.4

الوحدة 3

1- فكك العدد إلى أحاد وعشرات.



2- اجمع العشرات.

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

3- اجمع الأحاد.

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

4- اجمع نواتج جمع العشرات والأحاد معا .

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

5- اكتب ناتج الجمع

$$23 + 26 = \underline{\quad}$$

ملاحظات المعلمة

.....
.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

فكك الأعداد لإيجاد كل ناتج جمع

(1) $23 + 26 = \underline{\quad}$

$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} = \underline{\quad}$

(2) $51 + 16 = \underline{\quad}$

$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} = \underline{\quad}$

ملاحظات المعلمة

.....

.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

فكك الأعداد لإيجاد كل ناتج جمع

(4) $35 + 4 = \underline{\quad}$

Diagram for 35: A box containing '3' is connected by a diagonal line to a box containing '5', and a vertical line connects them to a larger box below.

Diagram for 4: A box containing '4' is connected by a diagonal line to a box containing '0', and a vertical line connects them to a larger box below.

(5) $27 + 2 = \underline{\quad}$

Diagram for 27: A box containing '2' is connected by a diagonal line to a box containing '7', and a vertical line connects them to a larger box below.

Diagram for 2: A box containing '2' is connected by a diagonal line to a box containing '0', and a vertical line connects them to a larger box below.

ملاحظات المعلمة

.....

.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

فكك الأعداد لإيجاد كل ناتج جمع

أودعت ليلي 26 ريالاً في حسابها يوم الاثنين
وأودعت 43 ريالاً في يوم الثلاثاء
كم ريالاً أودعت في كلا اليومين

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

ريالاً.....

ملاحظات المعلمة

.....

.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

سبح خالد 4 دورات يوم الإثنين .
وسبح 6 دورات يوم الثلاثاء
ثم سبح 7 دورات يوم الأربعاء

كم دورة سبح خالد ؟

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

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

2025

دورة

2024

ملاحظات المعلمة

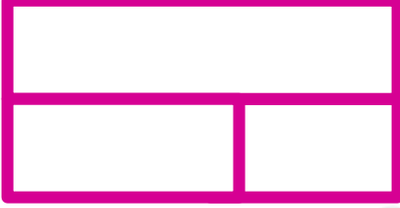
.....

.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

قرأ سامي في اليوم الأول 12 قصة
وفي اليوم الثاني قرأ 9 قصص
كم عدد القصص التي قرأها سامي في اليومين ؟



ملاحظات المعلمة

.....

.....