

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل علاجية غير مجابة نهاية الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 02:07:32

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

أوراق عمل الإخلاص نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	2
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	4
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية	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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

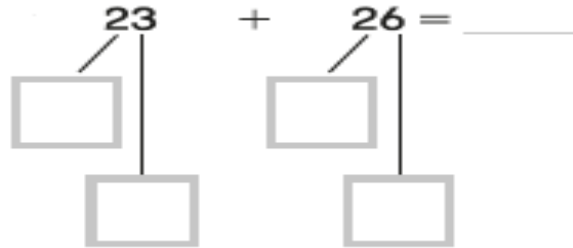
ملاحظات المعلمة

.....

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.

_____ + _____ = _____

3- اجمع الأحاد.

_____ + _____ = _____

4- اجمع نواتج جمع العشرات والأحاد معا .

_____ + _____ = _____

5- اكتب ناتج الجمع

23 + 26 = _____

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)

فك 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

.....

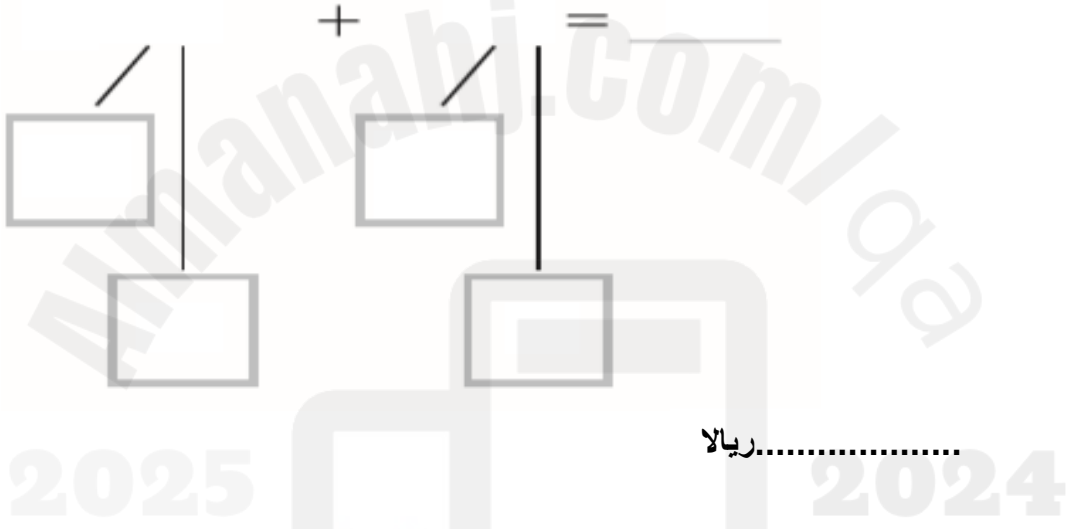
.....

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



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

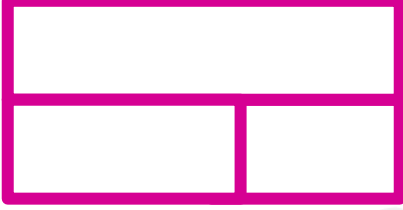
.....

.....

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

.....
.....