

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

- أنجز العمليات التالية :

9

57

35

16

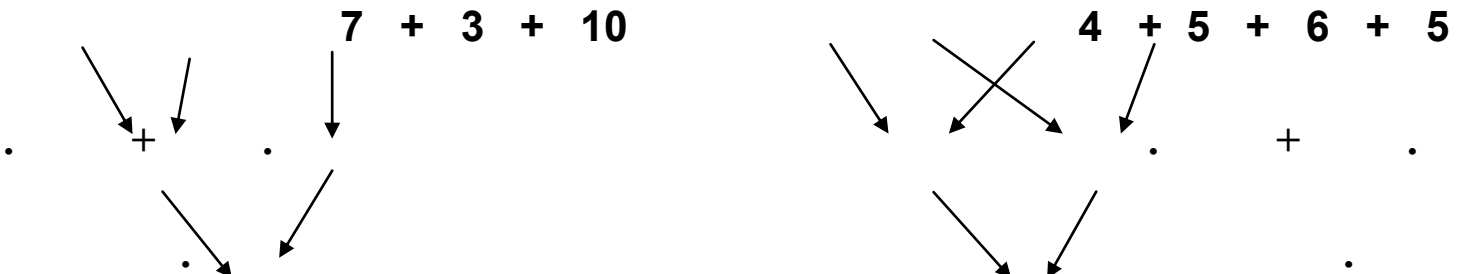
$$= \dots \quad = \dots \quad = \dots \quad = \dots$$

التمرين الثاني:

- أحسب ما يلي :

$$7 + 3 + 10$$

$$4 + 5 + 6 + 5$$



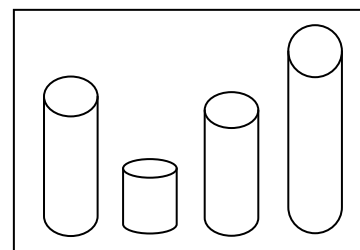
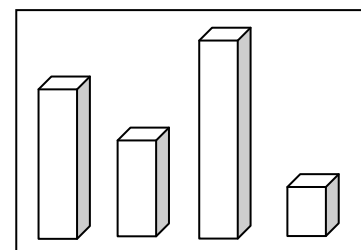
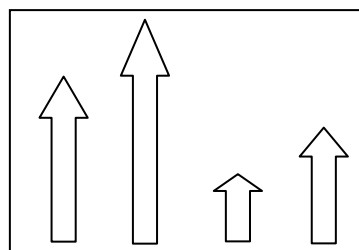
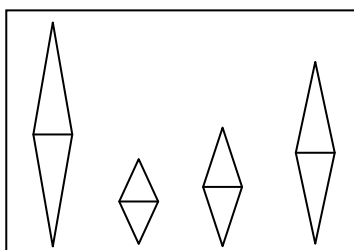
التمرين الثالث:

- أكمل الشريط العددي :

64	68	73	.
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---

التمرين الرابع:

- ألون بالأحمر أطول شكل ، وألون بالازرق أقصر شكل في كل مجموعة :



التمرين الخامس:

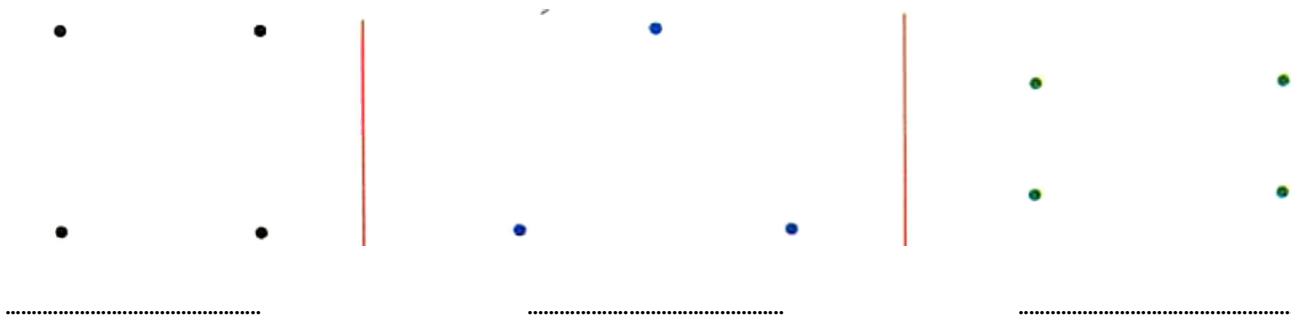
- في مدرسة ابتدائية 53 تلميذا و 45 تلميذة .

ما هو عدد كل التلاميذ في هذه المدرسة ؟

- عدد كل التلاميذ هو =

امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

(1) صِلْ بِالْمِسْطَرَةِ النُّقَطَ لِلْحُصُولِ عَلَى أَشْكَالٍ وَسَمَّهَا



2/ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

87 - 99 - 11 - 62 - 46 - 38 - 79 - 23 - 40

99								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3/ أَكْمِلْ

مَثَلِ الْعَدَدَيْنِ 47 وَ25 فِي الْجَدْوَلِ وَاحْسُبِ
الْمَجْمُوعَ $47+25$

$$47+25 = \dots$$

ع	و
.	.
.	.

إِشْتَرَى فَرِيدُ قَلْمَانِيَةً ثَمَنُهُ 19 دِينَارًا
وَكُرَاسًا ثَمَنُهُ 37 دِينَارًا.

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 + 37 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \text{كم دفع؟} \quad 19+37=\dots$$

دفع فَرِيدُ: دِينَارًا

4/ أَنْجِزِ الْعَمَلِيَاتِ التَّالِيَةَ.

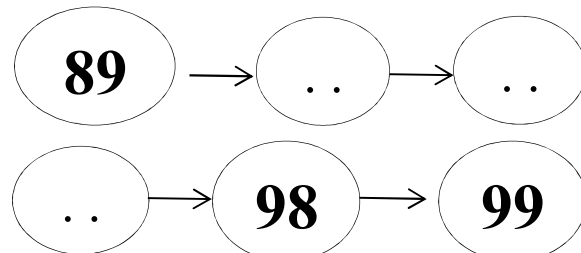
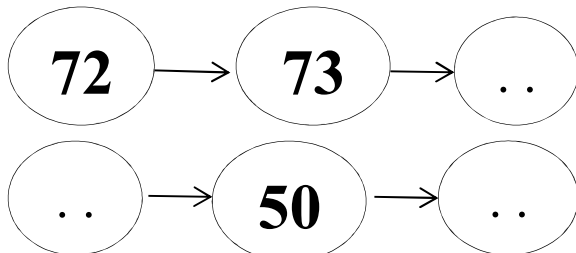
$$\begin{array}{r}
 4 & 9 \\
 + & \\
 8 & \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

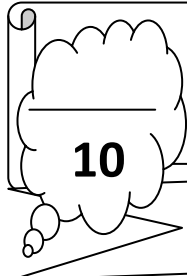
$$\begin{array}{r}
 5 & 2 \\
 + & \\
 3 & 9 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 8 \\
 + & \\
 4 & 8 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 6 \\
 + & \\
 1 & 9 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

5/ أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ الْمُتَتَالِيَةِ.





ابتدائية مصطفى بن بولعيد (دبيبي - الحجيرة - ورقة)
 الصف: الاولى ابتدائي
 الاسم واللقب المدة 90 د
 الموسم الدراسي (2015/2014)

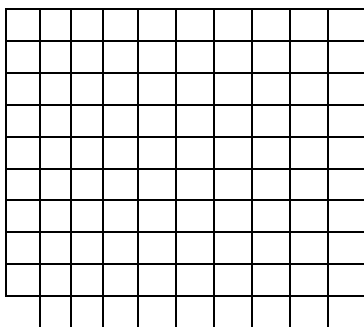
اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل الشريطين التاليين

80			82					86			88	
----	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	----	--

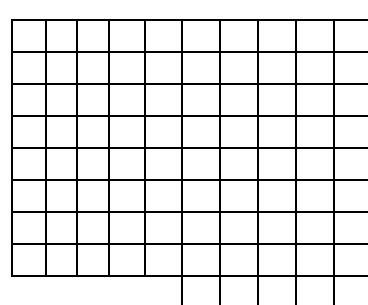
90				93				96			
----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

التمرين الثاني: أكتب عدد المربعات بعد العد او التجميع على الجدول



الوحدات	العشرات
.	.
.	.

الوحدات	العشرات
.	.
.	.



التمرين الثالث: انجز كل مجموع

$$\begin{array}{r} 99 \\ + \quad 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \quad 36 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \quad 36 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \quad 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \quad 52 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \quad 12 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الرابع: 1) رتب الاعداد التالية من الاصغر الى الاكبر

99 , 45 , 83 , 50 , 7 , 33 , 18

--	--	--	--	--	--	--	--

2) رتب الاعداد التالية من الاكبر الى الاصغر

40 , 20 , 80 , 60 , 70 , 90 , 10 , 50 , 30

--	--	--	--	--	--	--	--	--

التمرين الخامس: اكمل بـ [اكبر من , اصغر من , تساوي]

99.....90 / 88.....88 / 89.....95

1+90.....7+80 / 9+90.....99 / 80+9.....90

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر) :

28 - 14 - 8 - 16 - 20 - 6 - 25 - 10

التمرين الثاني:

1- أكمل الشريط العددي الآتي بإضافة 2 في كل مرة:

2 - 4 - . - . - . - . - . - . - . - 18

2- أكمل الشريط العددي الآتي تنازليا (2 ، 2) :

21 - 19 - . - . - . - . - . - . - . - 5

التمرين الثالث: أنجز العمليات الآتية:

74	25	89	28
-	+	-	+
20	54	65	34
$= \dots$	$= \dots$	$= \dots$	$= \dots$

57	32	67
-	+	+
16	49	30
$= \dots$	$= \dots$	$= \dots$

التمرين الرابع:عند فوزي 16 كرية و عند سليم 28 كرية.
كم عندهما معا؟

$\dots + \dots = \dots$

.....
عندهما معا:

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

التمرين الأول: (2 ن) انجز العمليات الآتية

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ \hline = 41 \end{array}$$

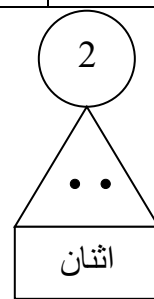
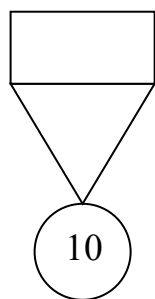
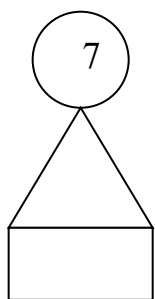
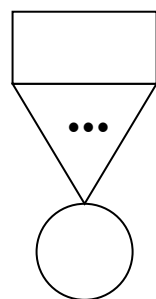
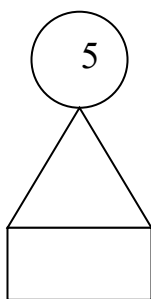
$$\begin{array}{r} 38 \\ - \\ 16 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \dots \\ \hline = 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ 39 \\ \hline = \dots \end{array}$$

التمرين الثاني: (2 ن) أكتب الأعداد المقصورة بين 10 و 98 التي رقم أحادها 6

....	26
------	----	------	------	------	------	------	------	------



التمرين الثالث: (2 ن)

الاحظ و أكمل

3			
2			
1			

التمرين الرابع: (2 ن) الاحظ المرصوفة

- ❖ ألون بالأحمر الخانة الواقعة في السطر 2 و في العمود 3
- ❖ ألون بالأصفر الخانة الواقعة في السطر 1 و في العمود 2
- ❖ ألون بالأخضر الخانة الواقعة في السطر 1 و في السطر 1
- ❖ ألون بالأزرق الخانة الواقعة في السطر 3 و في العمود 4

التمرين الخامس: (2 ن)

عند رضا 26 كرية، لعب مع أصحابه خسر 14 كرية.

كم كرية بقيت عنده؟

$$\dots - \dots = \dots$$

بقي عنده.....كرية

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

1- إملاء الأعداد : 2

.....

2- أكمل كل مساواة : 1.5

$$40 + 7 = .$$

$$20+4 = .$$

$$30+2= .$$

3- لاحظ وأكمل الشريط العددي:

5	10	30	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4- أحسب كل مجموع : 2

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

.1.5. أحسب أكمل الجدول:

ع	ا
.2	.6
.3	3.
.	.

الاختبار الأخير في الرياضيات

1

الأحظ وأكمل:

20	22				30				38
----	----	--	--	--	----	--	--	--	----

(يساوي) - أصغر من - أكبر من : أقارب بكتابة :

2

50	$20 + 10 + 10 + 10$
61	$30 + 30 + 5$
68	$50 + 20 + 7$
79	$40 + 30 + 3$

احسب كل مجموع :

3

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 + 22 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 38 \\
 + 41 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 55 \\
 + 43 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 38 \\
 + 24 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}$$

أرت الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

4

80 ، 58 ، 64 ، 42 ، 32

		58		
--	--	----	--	--

يملك فريد 54 ديناراً، زاده أبوه 36 ديناراً.

5

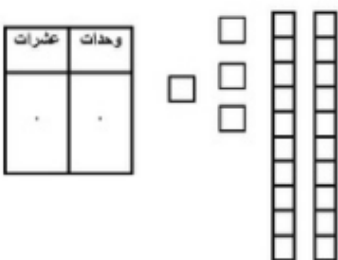
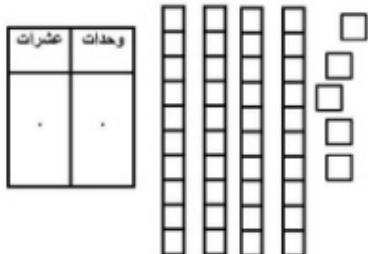
- كم ديناراً صار عند فريد؟

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

صار عند فريد ديناراً.

اختبار في الرياضيات

1- الأكْبَرُ وَأَكْبَرُ الْمُعْدَدَةِ فِي الْجِنَاحَيْنِ:



2- أبْسُطُ كُلَّ مَجْمُوعٍ وَأَخْبِه:

$$7 + 3 + 5 + 5$$

+ +

. .

$$15 + 8 + 5 + 2$$

+ +

. .

3- أكْبَلُ التَّرْبِيَطِ:

10	20							100
----	----	--	--	--	--	--	--	-----

4- أَبْرُزُ الْعَمَلَيَاتِ الْإِتِيَّةِ:

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 40 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 21 \\ \hline = \end{array}$$

5- عِنْدَهُ 25 دِينَارًا ، زَادَتْ أَكْثَرُهُ 63 دِينَارًا.

- أَخْبِطْ كُلُّ صَازٍ عِنْدَهُ؟

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ = .. \end{array}$$

الخَلْ

$$\dots + \dots = \dots$$

صَازٌ عِنْدَهُ \dots دِينَارًا.

ال المستوى : السنة الأولى ابتدائي

اختبار في الرياضيات

1. أصل بين كل بطاقة و العدد المناسب :



اثنان

خمسة

أربعة

واحد

2. ألاحظ وأكمل :

72	74	80	90
----	----	-------	-------	----	-------	-------	-------	----

3. أنجز العمليات :

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

4. اشتري زكرياء قلما ثمنه 16 دينارا ، و مسطرة ثمنها 26 دينارا

• كم دفع ؟

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

$$16 + 26 = \dots \dots \dots$$

دفع زكرياء للبائع دينارا

اختبار الفصل الثالث في التربية الرياضيات

(4)

التمرين الأول : أحسب كل مجموع عمودياً .

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \\ 4 \quad 4 \\ = \quad 9 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ + \\ \cdot \quad \cdot \\ = \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + \\ 3 \quad 6 \\ = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ + \\ 5 \quad 4 \\ = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

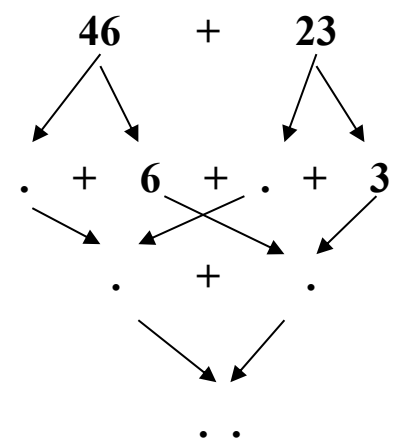
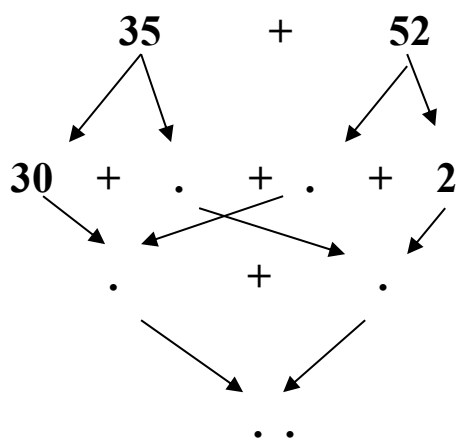
(3)

التمرين الثاني : أكمل مضاعفات العدد 2 .

0	2	4	12	20
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

(3)

التمرين الثالث : أفكِّرْ وَ أرِكِّبْ .



اليوم :

ابتدائية : مدارسي السعيد

السنة الدراسية : 2014/2013

اللقب والاسم : اللقب والاسم :

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : (02 ن) . أجز العمليات .

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

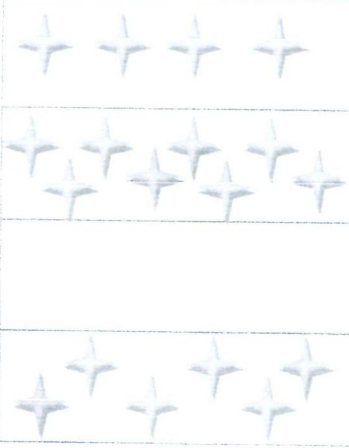
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

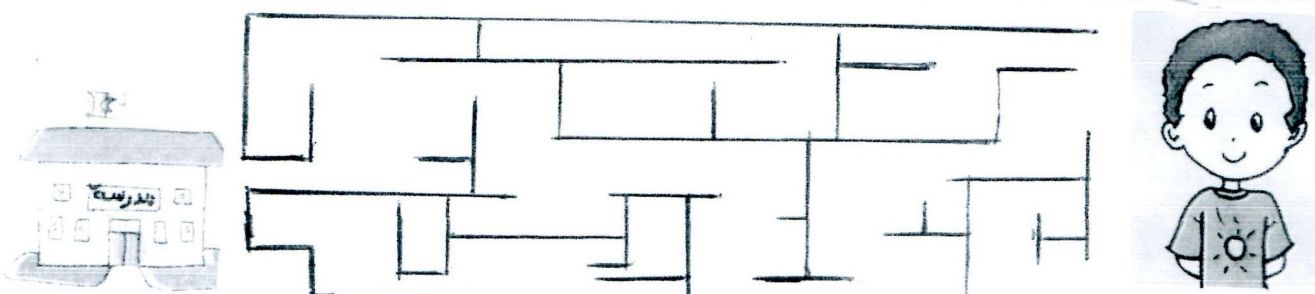
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

التمرين الثاني : (03 ن) . أكتب العدد المناسب بالحروف و الأرقام .

الكتابة بالأرقams	الكتابة بالحروف
04
.....	ثمانية
.....



التمرين الثالث : (01 ن) . ألون المسلك الذي يتبعه التلميذ للوصول إلى المدرسة .



التمرين الرابع : (02 ن) . ذكر اسم المجسم .

- أنا مجسم ليس لي أوجه ولا أحرف ولا رؤوس وأندحرج من أنا؟ (.....)

- أنا مجسم لي 6 أوجه متماثلة ولدي 8 رؤوس و 12 حرفاً من أنا؟ (.....)

التمرين الخامس : (02 ن) . أكمل للحصول على أعداد متتالية .

90

..... 80

59 61

..... 75

امضاء الوالي