

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

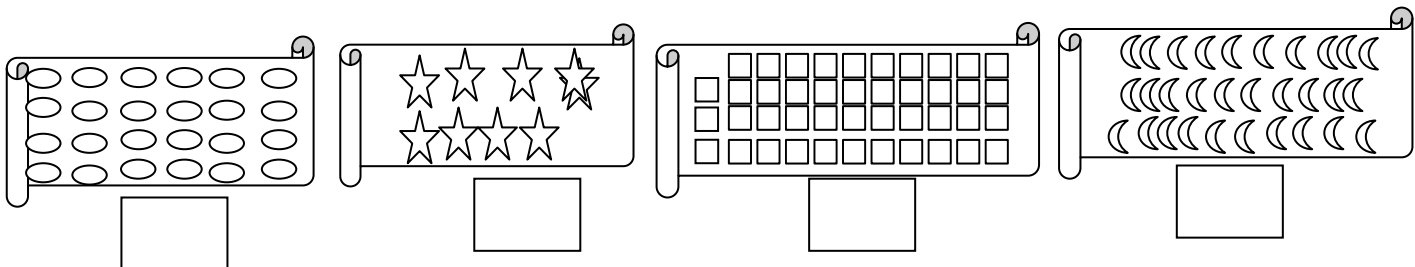
اختبار شهر فيفري في الرياضيات

التمرين الأول : أكمل الشريطين التاليين

20	21				25			28	
----	----	--	--	--	----	--	--	----	--

30		32			35			39	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

التمرين الثاني: أكتب العدد المناسب بعد العد



التمرين الثالث : انجز كل مجموع / اكمل كل مساواة

$$8+2=.$$

$$7+7=.$$

$$8+5=.$$

$$10+10=.$$

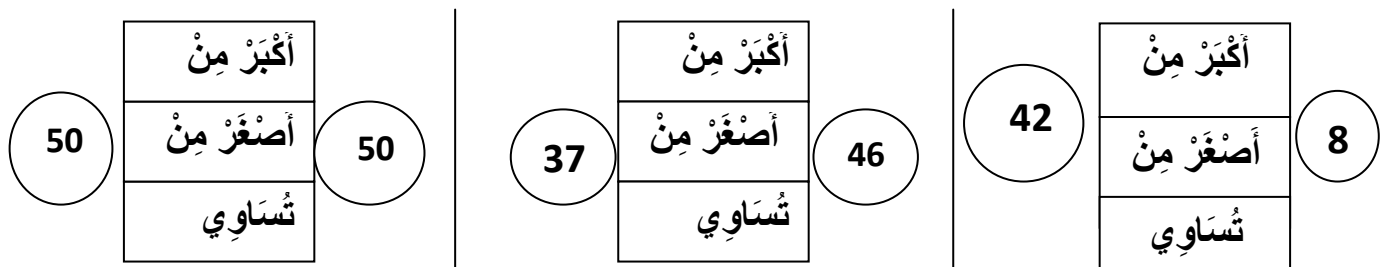
$$31=..+.$$

$$40=..+0=..+..+..+..+.$$

$$46=..+.$$

$$56=..+6=..+..+..+..+.$$

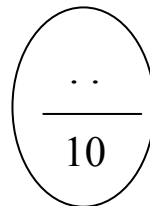
التمرين الرابع : لون الخانة المناسب



التمرين الخامس : أكمل بالعدد المناسب

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
_____	9	_____
_____	35	_____
_____	44	_____

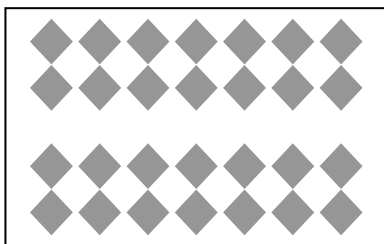
الاسم:
اللقب:



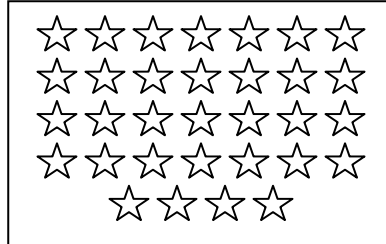
مدرسة:
المستوى: الأولى ابتدائي
السنة الدراسية: 2015/2014

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

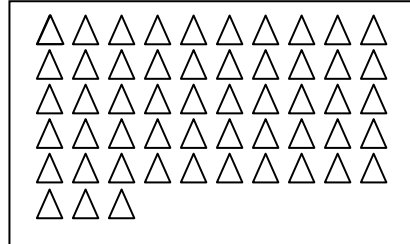
التمرين الأول: أحسب و أكتب في كل خانة العدد المناسب.



.

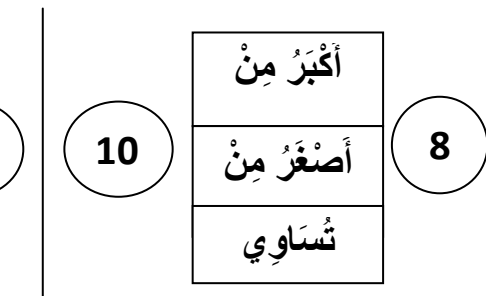
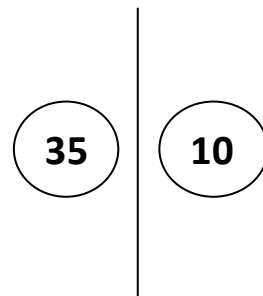
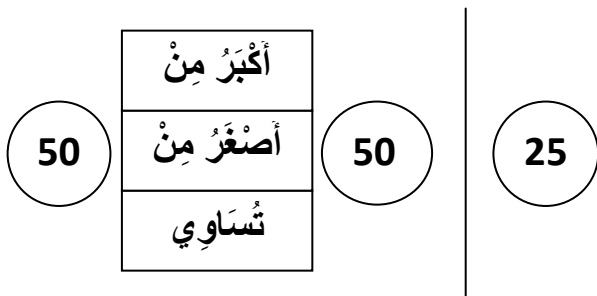


.



.

التمرين الثاني: لون الخانة المناسبة.



التمرين الثالث: أحسب ثم أصل.

$$8 + 0$$

$$5 + 5$$

$$2 + 6$$

5

8

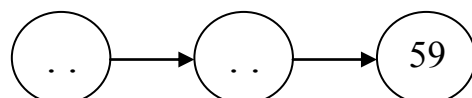
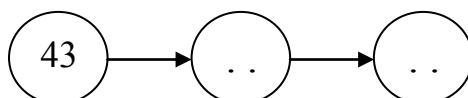
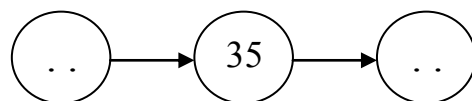
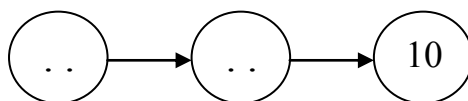
10

$$4 + 4$$

$$3 + 7$$

$$4 + 1$$

التمرين الرابع: أكمل حتى تكون الأعداد ثلاثة متنالية.



اختبار الفصل الثاني في الرياضياتالسؤال الاول : أكمل الشريطين

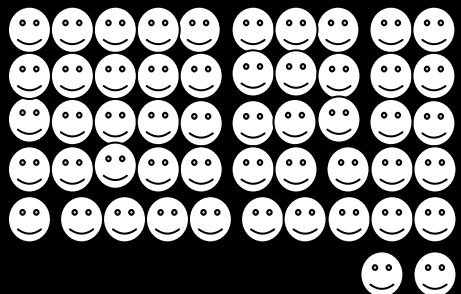
40		42					47				
50			53					58			

السؤال الثالث : أربط بين القيم المتساوية

52	5+5
20	10+10
10	50+2

ع	و
.	.
..	

السؤال الثاني : أكمل مكان النقط

السؤال الرابع : رتب من الاصغر الى الاكبر الاعداد التالية

7 ، 15 ، 28 ، 60 ، 30 ، 49 ، 52

7						
---	--	--	--	--	--	--

السؤال الخامس : أكمل ب (أكبر من ، أصغر ، تساوي)47..... $40+7$

60.....50

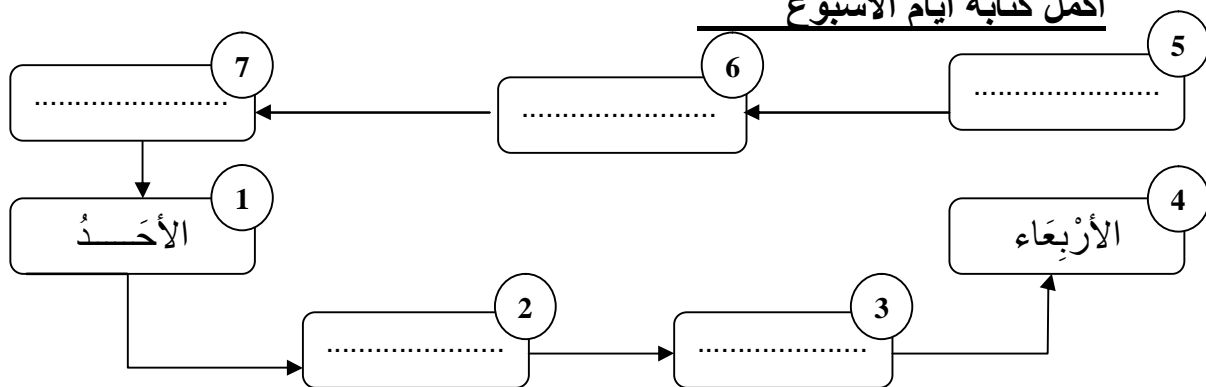
5+30..... $8+30$

29.....31

اختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

التمرين الأول (02.5 ن) :

أكمل كتابة أيام الأسبوع



التمرين الثاني (02.5 ن) :

أكمل الكتابة :

$$2 + 5 + 1 + 4$$

\ / \ + \ / \\

$$8 + 3 + 2 + 7$$

\ / \ + \ / \\

$$5 + 5 + 8 + 10$$

\ / \ + \ / \\

التمرين الثالث (02.5 ن) :

أقارن بكتابه العبارة المناسبة : أكبر من - أصغر من - يساوي

11..... 11

32..... 23

50..... 60

34 43

51 15

التمرين الثالث (02.5 ن) :

أرتب الأعداد : 29 ، 34 ، 22 ، 25 ، 19 ، 8 من الأصغر إلى الأكبر :

8
---	----	----	----	----	----

**اختبار الفصل الثاني في
مادة الرياضيات**

مدرسة:

الصف الأول ابتدائي

السنة الدراسية: 2016 / 2015

الاسم:
اللقب:

١.٥.١) أكتب في الشريط الأعداد المخصوصة بين 35 و 42.

35	42
----	---	---	---	---	---	---	---	----

٢(ن) أقارن بكتابة العبارة المناسبة: أكبر من - أصغر من - يساوي.

35 35 ; 17 29

50 20 ; 49 46

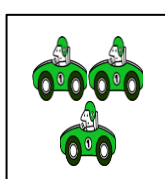
٢.٥.٤) أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 48، 9، 54، 37، 15، 20.

9
---	----	----	----	----	----

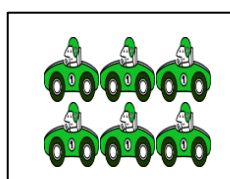
- أرتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر: 59، 42، 60، 3، 18، 39.

60
----	----	----	----	----	----

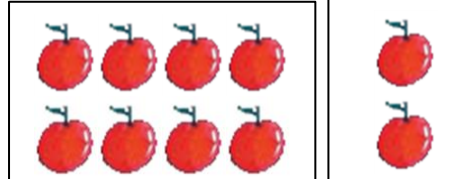
٤.٥.١) أحسب المجموع.



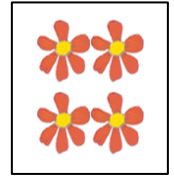
$$3 + 6 = .$$



$$8 + 2 = .$$



$$4 + 4 = .$$



٤.٥.٢) أكمل.

الجمعه

السبت	الاثنين	الأربعاء	الجمعة
.....	26	28	30

يوم

السنة الدراسية: 2015/2016

ابتدائية عييش صالح-بني ميمون

اللَّمِيْدُ (ةً):

الصَّفُ: الأول ابتدائي

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل شريط الأعداد

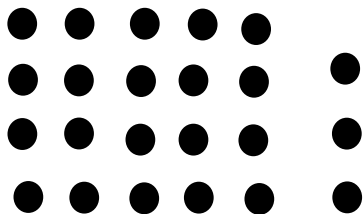
26	32
----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثاني: لاحظ ثم أكمل

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \bullet & \bullet \\ \hline & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline \end{array} = .$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = .$$

التمرين الثالث: أكون العشرات ثم أملأ الجدول



العشرات	الوحدات
.....
.....	

التمرين الرابع: أقارن ثم ألون الخانة المناسبة

35	أكبر من أصغر من يساوي	50
----	-----------------------------	----

41	أكبر من أصغر من يساوي	13
----	-----------------------------	----

42	أكبر من أصغر من يساوي	42
----	-----------------------------	----

امضاء الولي

السنة الدراسية: 2015 / 2016

..... يوم:

ابتدائية الابتدائية احمد بلقاسمي بوحير الماين

الاسم و اللقب:

10

اختبار في مادة الرياضيات – الفصل الثاني-

1- أكمل الشريط العددي:

6 ... 8 12 15 20

2- احسب المجاميع و أربطها بالنتائج:

$5+5$

$3+7$

$6+4$

6

$6+0$

$4+2$

10

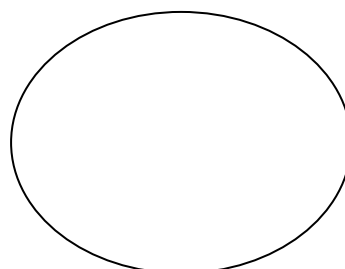
$9+1$

$3+3$

$10+0$

3- أرسم كريات بقدر العدد المكتوب في الجدول:

ع	آ
1	3



4- ضع العبارة أصغر من \square أكبر من \square يساوي :



3	6
8	4
19	16
10	10

تقويم الثاني الثاني في مادة الرياضيات

السند الأول: بمناسبة عيد ميلاده دعى خليل أصدقائه و زينوا قاعة الاحتفال.



1 - أتأمل المشهد :

- القرآن ملابس الأطفال الذين هم على استقامة واحدة.

2 - أحسب البالونات الموجودة في قاعة الاحتفال و أكتب العدد في البطاقة.

3 - أكمل الجدول بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

أقل من البنات	بقدر البنات	أكثر من البنات	
			الأولاد
			البالونات

4 - أحيط الطفل الثالث بخط مغلق.



السند الثاني: كما أعدت الأم الطاولة و وضعـت فوقـها باقةً من الأزهـار .

1 - أعد الأزهـار و أكتب العـدـد المناسب في البطـاقـة.

2 - أكـملـ حـتـى تـكـونـ الأـعـدـادـ التـلـاثـةـ مـتـتـالـيـةـ .

..	30	..
----	----	----

السند الثالث: كما زين خليل و أصدقاؤه المنزل بالتجويم و الكرات الملونة و الأزهـار .



7

1 - أقرأ الأعداد ثم أكمل الرسم.

2 - أرتـبـ الأـعـدـادـ تـرـتـيـباـ تـنـازـلـيـاـ : 15 - 29 - 12 - 7 - 31 - 43 -

السند الرابع: كانت عند خليل 5 دنانير، زادته أمـةـ 10 دـنـانـيرـ أـخـرىـ.

- أجمع لأعرف كم أصبح لديه.

- ديناراً

- أكـملـ الجـوابـ بـأـصـبـحـ لـدـيـهـ

$$\cdot + .. = ..$$



س1 ابتدائی

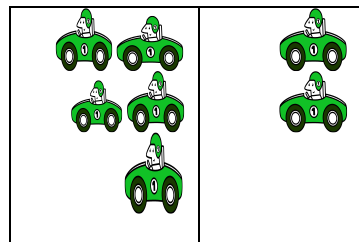
المدة 60 د

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

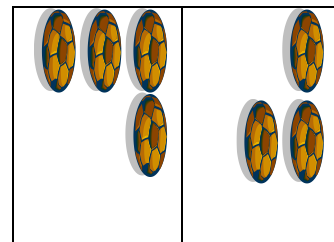
السؤال الأول : أكمل شرط الاعداد

39 **46**

السؤال الثاني : لاحظ ثم أكمل



$5+2=$



$4+3=.$

السؤال الثالث: انجز المجاميع التالية

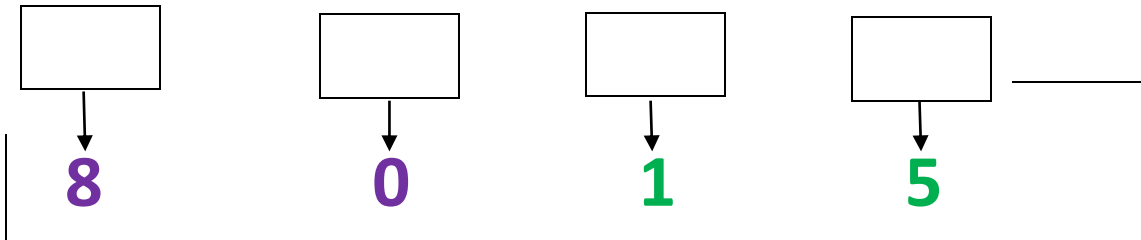
$10+7=.$

$$4+6=.$$

49 = . + 9

55=50+.

السؤال الرابع : ١) اكمل رسم القرصيات



2) أكمل بـ (أكبر من - أصغر من - يساوي)

23+ 1..... **23+0** / **29.....** **35**

56..... 6+50 / 17..... 17

اختبار مارس في الرياضيات

التمرين الأول : أرتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا 52 - 8 - 60 - 20 - 43 - 16 - 35 -



التمرين الثاني : أكتب العبارة أصغر من - أكبر من - يساوي في المكان المناسب

22..... 45

23..... 5+ 7

10+10+10..... 30

20..... 10+ 10

التمرين الثالث : أبسط الكتابات الجمعية.

$$2 + 5 + 3 + 7$$

↓ ↓ ↓ ↓

+ . + .

↓ ↓

$$10 + 10 + 10$$

↓ ↓ ↓

+ . +

↓ ↓

$$5 + 5 + 10$$

↓ ↓ ↓

+ . .

↓ ↓

التمرين الرابع : الاحظ ثم أكمل المُتَّالِيَةً

18
----	----	----

..	33	..
----	----	----

41
----	----	----

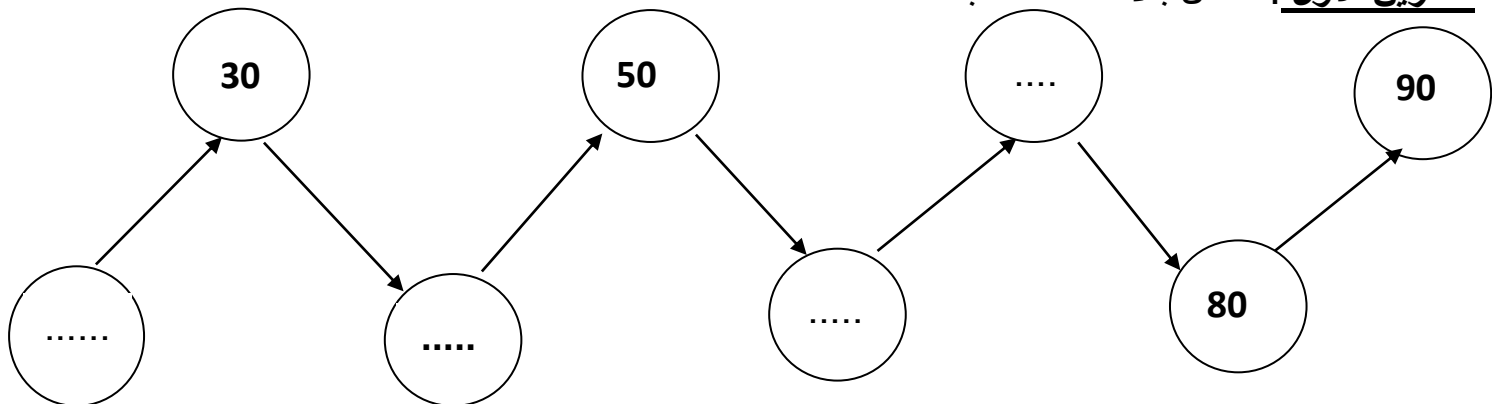
..	..	59
----	----	----

التمرين الخامس : أرسم شريطأ أحمر أطول من الشريط الأسود و شريطأ أزرق أقصر منه



اختبار شهر أفريل في الرياضيات

التمرين الأول : أكمل بالأعداد المناسبة



التمرين الثاني : أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 5 \ 6 \\ \hline = \end{array}$$

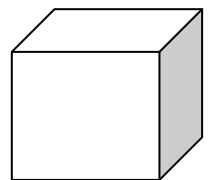
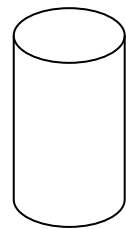
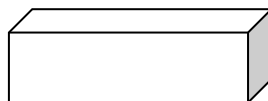
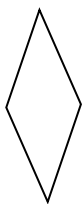
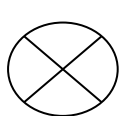
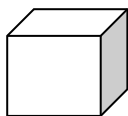
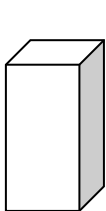
$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 5 \ 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 1 \ 1 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 3 \ 8 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + 2 \ 4 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثالث : ألون بالأخضر المكعبات و بالأحمر البلاطات القائمة و بالأصفر الكرات



التمرين الرابع : الاحظ و أكمل

$$\dots = 20 + 3 \quad 46 = \dots + 6 \quad 52 = 50 + . \quad 79 = 70 + 9$$

التمرين الخامس : أقارن و أكتب الإجابة الصحيحة (أكبر من ، أصغر من ، يساوي)

$$70+6 \dots \dots \dots \quad 35 \quad 81 \dots \dots \dots \quad 18 \quad 22 \dots \dots \dots \quad 67$$

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

$$33 = 30 + 3 = 10 + 10 + 10 + 3$$

التمرين الأول: أكمل حسب المثال

$$71 = \dots + \dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$59 = \dots + \dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

التمرين الثاني: أقارن ثم ألون الخانة المناسبة.

43	أكبرُ من أصغرُ من يُساوي	43+0
----	--------------------------------	------

35	أكبرُ من أصغرُ من يُساوي	59
----	--------------------------------	----

75	أكبرُ من أصغرُ من يُساوي	57
----	--------------------------------	----

التمرين الثالث: الاحظ ثم أكمل المتالية.

..	33	..
----	----	----

57
----	----	----

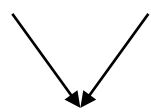
..	..	78
----	----	----

التمرين الرابع: أبسط الكتابات الجمعية.

$$2 + 5 + 3 + 7$$

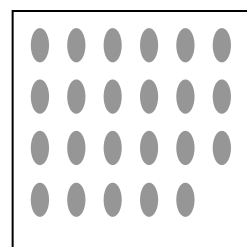
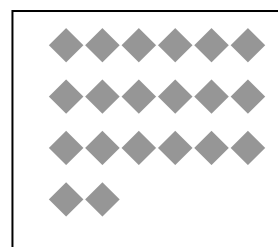
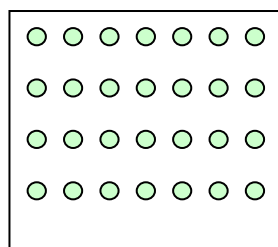
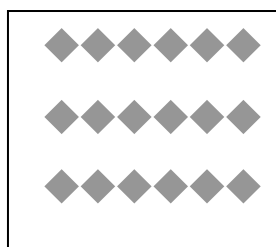
$$10 + 10 + 10$$

$$5 + 5 + 10$$



اختبار جانفى فى مادة الرياضيات.

التمرين الأول: أصل كل بطاقة بالعدد المناسب (4 ن)



28

18

23

20

التمرين الثاني: لاحظ وأكمل: (3 ن)



24

28

التمرين الثالث: أحسب القرصيات وأملا الجدول . (3 ن)

العشرات	الوحدات
.	.
.	

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

التمرين الرابع: أحسب المجاميع التالية: (3 ن)

$$3 + 6 = .$$

$$5 + 2 = .$$

$$15 + 0 = .$$

$$2 + 8 = .$$

$$7 + 4 = .$$

$$8 + 1 = .$$