

الصف :الاولى ابتدائي

ابتدائيةمصطفى بن بولعيد(دبيديبي -الحجيرة- ورقلة )

الموسم الدراسي ( 2015/2014 ) المدة 90د

الاسم واللقب:.....

10

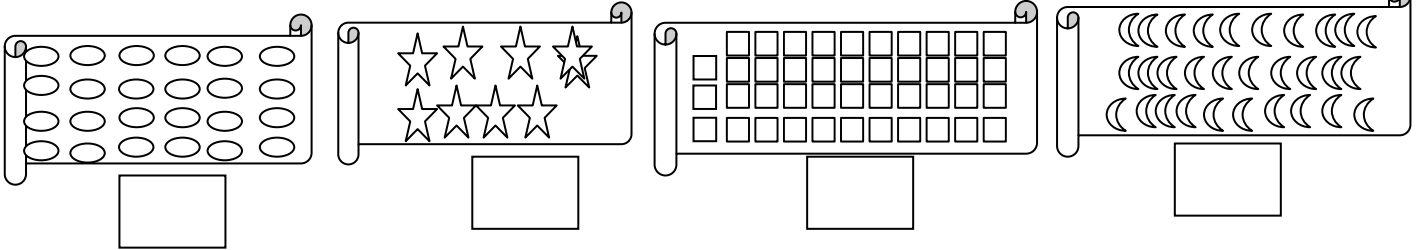
### اختبار شهر فيفري في الرياضيات

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

50	أكبر من	50	أكبر من	42	أكبر من	8
	أصغر من	37	أصغر من		أصغر من	
	تساوي		تساوي		تساوي	

التمرين الخامس : أكمل بالعدد المناسب

العدد الذي يلي	العدد	العدد الذي يسبق
	9	
	35	
	44	

مدرسة : .....

المستوى: الأولى ابتدائي

السنة الدراسية: 2015/2014

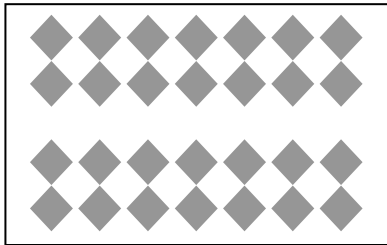
الاسم: .....

اللقب: .....

10

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

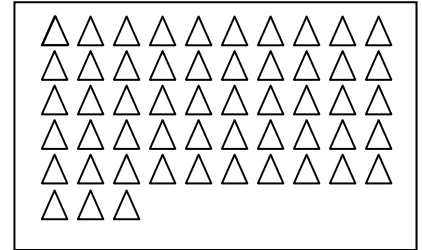
التمرين الأول: أحسب و أكتب في كل خانة العدد المناسب.



.



.



.

التمرين الثاني: لون الخانة المناسبة.

50	أَكْبَرُ مِنْ	50
	أَصْغَرُ مِنْ	
	تُسَاوِي	

25	أَكْبَرُ مِنْ	35
	أَصْغَرُ مِنْ	
	تُسَاوِي	

10	أَكْبَرُ مِنْ	8
	أَصْغَرُ مِنْ	
	تُسَاوِي	

التمرين الثالث: أحسب ثم أصل .

8 + 0

5

5 + 5

8

2 + 6

10

4 + 4

3 + 7

4 + 1

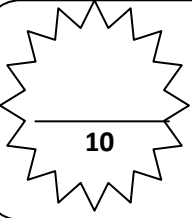
التمرين الرابع: أكمل حتى تكون الأعداد الثلاثة متتالية .

.. → .. → 10

.. → 35 → ..

43 → .. → ..

.. → .. → 59



10

الصف : الاولى ابتدائي  
الاسم واللقب .....

ابتدائية مصطفى بن بولعيد (دبيديبي - الحجيرة - ورقلة )  
التاريخ (2015/03/03) المدة 90د

### اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

#### السؤال الاول : أكمل الشريطين

40		42					47			
50			53					58		

#### السؤال الثالث : أربط بين القيم المتساوية

52

20

10

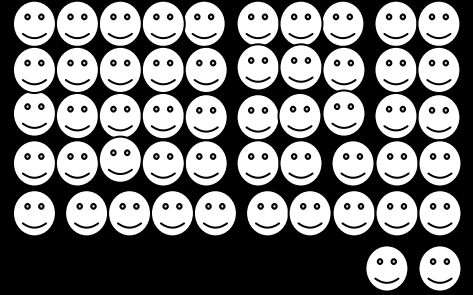
5+5

10+10

50+2

#### السؤال الثاني : أكمل مكان النقاط

ع	و
.	.
..	



#### 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

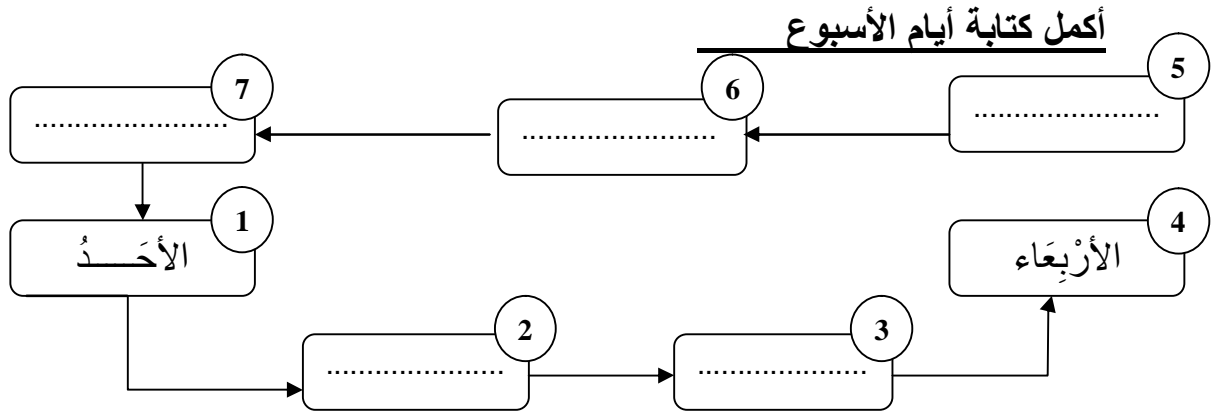
60.....50

5+30.....8+30

29.....31

## اختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

التمرين الأول (02.5 ن):



التمرين الثاني (02.5 ن):

أكمل الكتابة :

$$\begin{array}{c}
 2 + 5 + 1 + 4 \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot \quad + \quad \cdot \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 8 + 3 + 2 + 7 \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot \quad + \quad \cdot \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 5 + 5 + 8 + 10 \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot \quad + \quad \cdot \\
 \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \downarrow \\
 \cdot
 \end{array}$$

التمرين الثالث (02.5 ن):

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

11..... 11

32..... 23

50.....60

34 ..... 43

51 ..... 15

التمرين الثالث (02.5 ن):

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

8	..	..	..	..	..
---	----	----	----	----	----

الاسم: .....	اختبار الفصل الثاني في	مدرسة: .....
اللقب: .....	مادة الرياضيات	الصف الأول ابتدائي
		السنة الدراسية: 2015 / 2016

1 (1.5ن) اُكْتُبْ فِي الشَّرِيطِ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 35 وَ 42.

35	.	.	.	.	.	.	42
----	---	---	---	---	---	---	----

2 (2ن) أَقَارِنْ بِكِتَابَةِ الْعِبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ: أَكْبَرُ مِنْ - أَصْغَرُ مِنْ - يُسَاوِي.

29 ..... 17 ؛ 35 ..... 35

46 ..... 49 ؛ 20 ..... 50

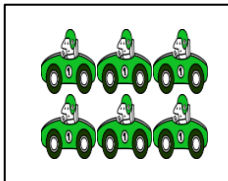
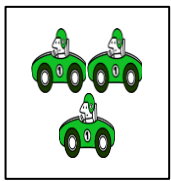
3 (2.5ن) أَرْتِبْ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: 20، 15، 37، 54، 9، 48.

9	..	..	..	..	..
---	----	----	----	----	----

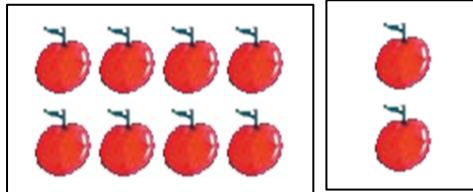
- أَرْتِبْ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: 42، 60، 3، 18، 39، 59.

60	..	..	..	..	..
----	----	----	----	----	----

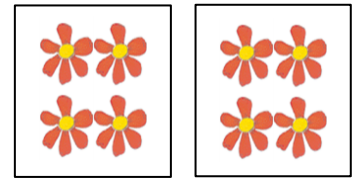
4 (1.5ن) أَحْسِبْ الْمَجَامِيعَ.



$$3 + 6 = .$$



$$8 + 2 = .$$



$$4 + 4 = .$$

5 (2.5ن) اُكْمِلْ.

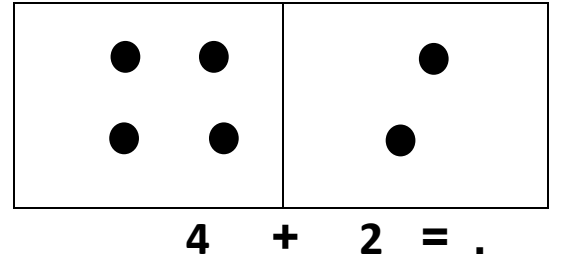
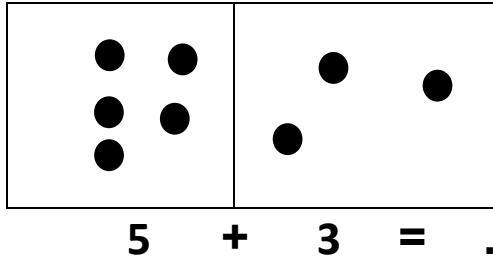
السَّبْتُ	.....	الاثْنَيْنِ	.....	الأَرْبَعَاءُ	.....	الْجُمُعَةُ
.....	26	.....	28	.....	30	.....

## اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

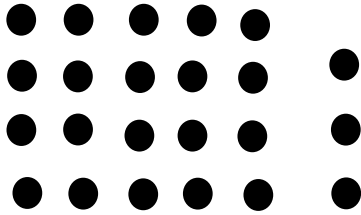
## التمرين الأول: أكمل شريط الاعداد

32	..	..	..	..	..	26
----	----	----	----	----	----	----

## التمرين الثاني : ألاحظ ثم أكمل



## التمرين الثالث: أكون العشرات ثم أملأ الجدول



العشرات	الوحدات
.....	.....
.....	

## التمرين الرابع: أقرن ثم ألون الخانة المناسبة

35	أكبر من	50
	أصغر من	
	يساوي	

41	أكبر من	13
	أصغر من	
	يساوي	

42	أكبر من	42
	أصغر من	
	يساوي	

امضاء الولي

10

## اختبار في مادة الرياضيات – الفصل الثاني-

1- أكمل الشريط العددي:

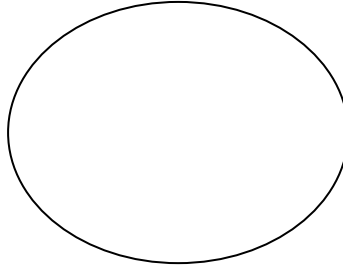
6	...	8	...	...	...	12	..	...	15	...	...	...	...	20
---	-----	---	-----	-----	-----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----

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 ✦ أكبر من ✦ يساوي :

3	.....	6
8	.....	4
19	.....	16
10	.....	10



**السند الأول:** بِمُنَاسِبَةِ عِيدِ مِيلَادِهِ دَعَا خَلِيلٌ أَصْدِقَاءَهُ وَ زَيَّنُوا قَاعَةَ الْإِحْتِفَالِ.

1 - أَتَمَّأَلُ الْمَشْهَدَ :

- أَلَوْنُ مَلَابِسِ الْأَطْفَالِ الَّذِينَ هُمْ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ .

2 - أَحْسَبُ الْبَالُونَاتِ الْمَوْجُودَةَ فِي قَاعَةِ الْإِحْتِفَالِ وَ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْبِطَاقَةِ .

3 - أَكْمِلُ الْجَدُولَ بِوَضْعِ عِلَامَةٍ (X) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

أَكْثَرُ مِنَ الْبَنَاتِ	بِقَدْرِ الْبَنَاتِ	أَقَلُّ مِنَ الْبَنَاتِ	
			الْأَوْلَادُ
			الْبَالُونَاتُ

4 - أَحِيطُ الطِّفْلَ الثَّلَاثِ بِخَطِّ مُغْلَقٍ .

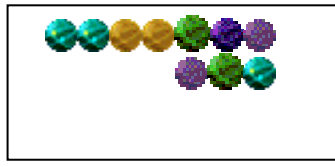
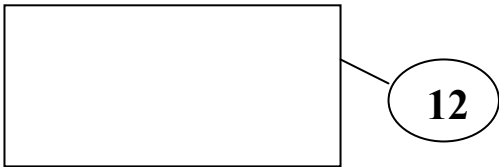
**السند الثاني:** كَمَا أَعَدَّتِ الْأُمُّ الطَّاولَةَ وَ وَضَعَتْ فَوْقَهَا بَاقَةً مِنَ الْأَزْهَارِ .

1 - أَعَدُّ الْأَزْهَارَ وَ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْبِطَاقَةِ.

2- أَكْمِلُ حَتَّى تَكُونَ الْأَعْدَادُ الثَّلَاثَةُ مُتتَالِيَةً .

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

**السند الثالث:** كَمَا زَيَّنَ خَلِيلٌ وَ أَصْدِقَاؤُهُ الْمَنْزَلَ بِالنُّجُومِ وَ الْكُرَاتِ الْمَلَوْنَةِ وَ الْأَزْهَارِ .



1 - أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ ثُمَّ أَكْمِلُ الرَّسْمَ.

2 - أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا : 31 - 43 - 29 - 12 - 7 - 15

**السند الرابع:** كَانَتْ عِنْدَ خَلِيلٍ 5 دَنَانِيرَ، زَادَتْهُ أُمُّهُ 10 دَنَانِيرَ أُخْرَى.

- أَجْمَعُ لِأَعْرِفَ كَمْ أَصْبَحَ لَدَيْهِ .

- أَكْمِلُ الْجَوَابَ : أَصْبَحَ لَدَيْهِ..... دِينَارًا .



س1 ابتدائي

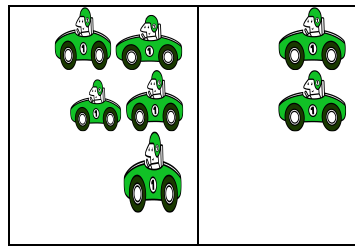
المدّة 60د

### اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

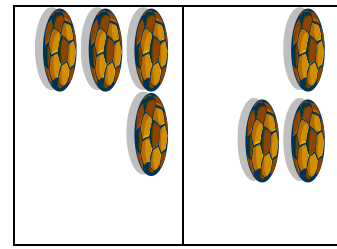
السؤال الاول : أكمل شريط الاعداد

39	..	..	..	..	..	..	46
----	----	----	----	----	----	----	----

السؤال الثاني : لاحظ ثم أكمل



$$5+2=.$$



$$4+3=.$$

السؤال الثالث: انجز المجاميع التالية

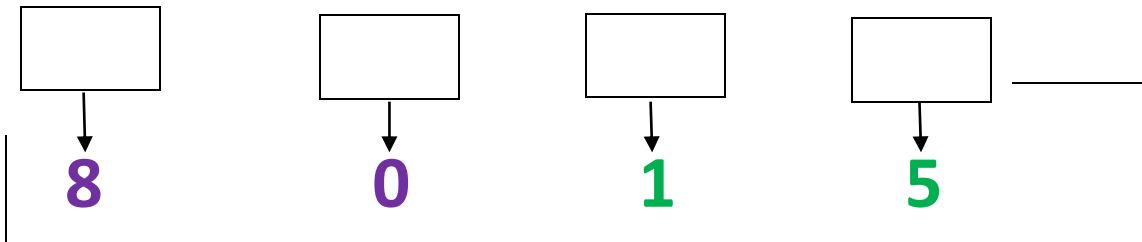
$$10+7=.$$

$$4+6=.$$

$$49= .+ 9$$

$$55=50+.$$

السؤال الرابع : 1) اكمل رسم القريصات



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

$$23+ 1.....23+0 \quad / \quad 29.....35$$

$$56.....6+50 \quad / \quad 17.....17$$

## اختبار مارس في الرياضيات

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

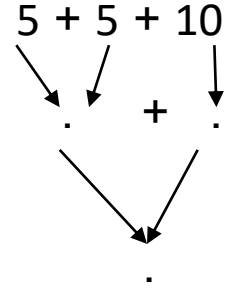
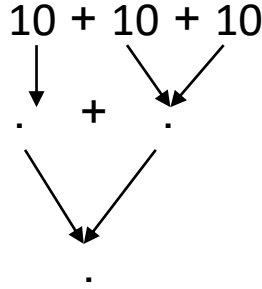
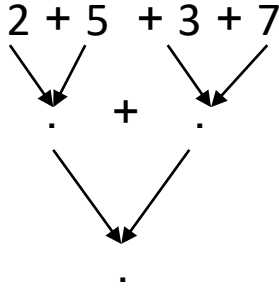


**التمرين الثاني :** أكتب العبارة أصغر من - أكبر من - يساوي في المكان المناسب

22..... 45  
10+10+10.....30

23..... 5+ 7  
20..... 10+ 10

**التمرين الثالث :** أبسط الكتابات الجمعية.



**التمرين الرابع :** ألاحظ ثم أكمل المتتالية.

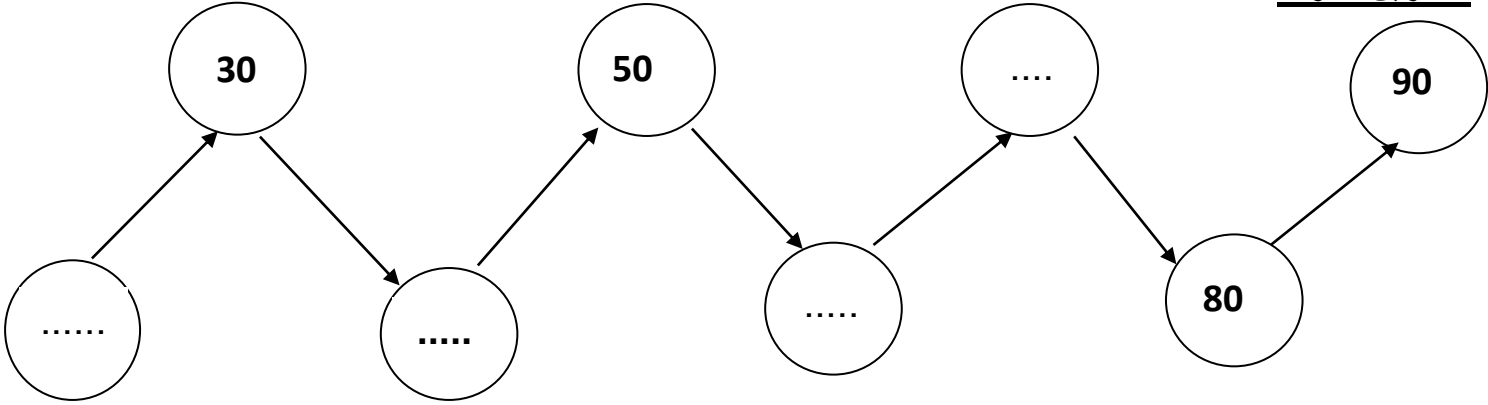
18	..	..	..	33	..	41	..	..	..	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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



## إختبار شهر أبريل فى الرياضيات

التمرين الأول : أكمل بالأعداد المناسبة



التمرين الثانى : أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 56 \\ \hline = \end{array}$$

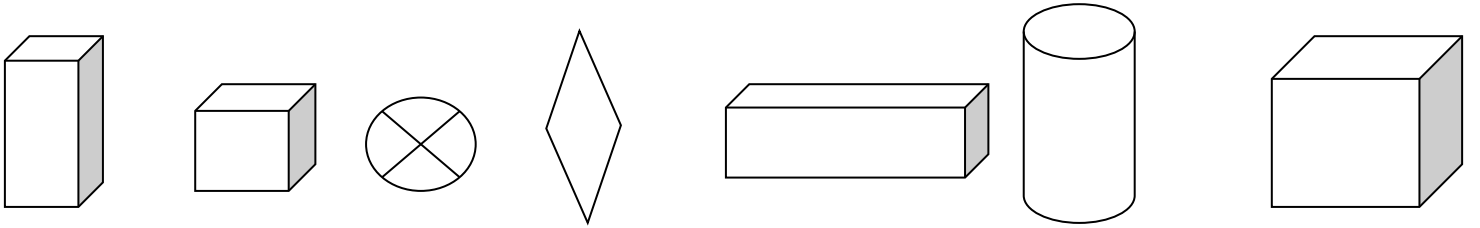
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 55 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 11 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 38 \\ \hline = . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline = . \end{array}$$

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



التمرين الرابع : ألاحظ و أكمل

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

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

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

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أكمل حسب المثال

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

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

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

التمرين الثاني: أقرن ثم ألون الخانة المناسبة.

43	أكبر من	43+0
	أصغر من	
	يساوي	

35	أكبر من	59
	أصغر من	
	يساوي	

75	أكبر من	57
	أصغر من	
	يساوي	

التمرين الثالث: ألاحظ ثم أكمل المتتالية.

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

57	..	..
----	----	----

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

التمرين الرابع: أبسط الكتابات الجمعية.

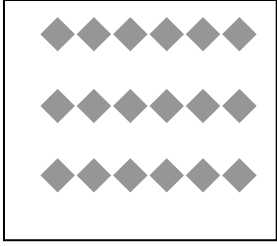
$$\begin{array}{c} 2 + 5 + 3 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \cdot \quad \quad \cdot \\ \swarrow \quad \searrow \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 + 10 + 10 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \cdot \quad \quad \cdot \\ \swarrow \quad \searrow \\ \cdot \end{array}$$

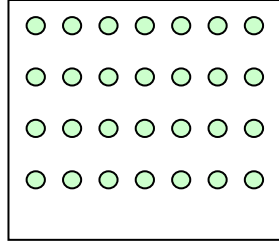
$$\begin{array}{c} 5 + 5 + 10 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \cdot \quad \quad \cdot \\ \swarrow \quad \searrow \\ \cdot \end{array}$$

اختبار جانفي في مادة الرياضيات.

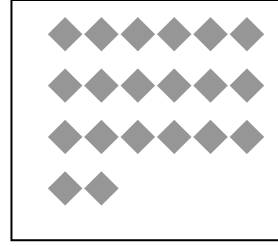
التمرين الأول: أصل كل بطاقة بالعدد المناسب ( 4 ن )



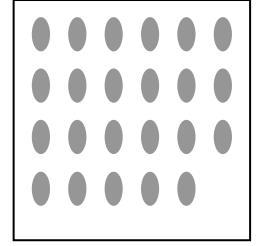
28



18



23



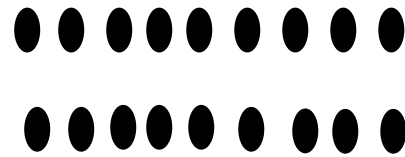
20

التمرين الثاني: ألاحظ وأكمل: ( 3 ن )

24				28			
----	--	--	--	----	--	--	--

التمرين الثالث: أحسب القريصات وأملأ الجدول. ( 3 ن )

الوحدات	العشرات
.	.
.	.



التمرين الرابع: أحسب المجاميع التالية: ( 3 ن )

$3 + 6 = .$

$5 + 2 = .$

$15 + 0 = .$

$2 + 8 = .$

$7 + 4 = .$

$8 + 1 = .$