

## المستوى: الأولى ابتدائي 1AP، مارس، 2020

### اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

#### 1. ألاحظ أسعار الفواكه ، ثم أسجلها في الجدول (2ن)

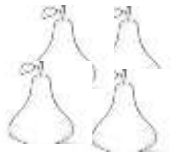
43 ديناراً



85 ديناراً







52 ديناراً



60 ديناراً



البضاعة	الأسعار
	.....
	.....
	.....
	.....

#### 2. أكمل الشريط العددي (2ن)

30	.	.	.	.	.	.	.	.	39
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

### 3 - ألّون الخانة المناسبة (1ن)

39	أكبر من	20
	يساوي	
	أصغر من	

19	أكبر من	25
	يساوي	
	أصغر من	

### 4 - أكتب العدد المناسب (4ن)

$$9 - 3 = .$$

نصف 10 هو .....

نصف 14 هو .....

$$5 + 10 = .$$

ضعف 4 هو .....

ضعف 8 هو .....

تسعة

.....

خمسة و ثلاثون

.....

سبعة عشر

.....

أربعة و عشرون

.....

### 5- الوضعية (1ن)

تملك خديجة 10 صور ، أضافت لها أمّها 8 صور أخرى .

- كم أصبح عندها ؟

- أصبح عندها . صورة

صورة = . + .

## التصحيح النموذجي لإختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

### الأولى ابتدائي

#### 1- ألاحظ أسعار الفواكه ، ثم أسجلها في الجدول (2ن)

43 ديناراً



85 ديناراً







52 ديناراً



60 ديناراً



البضاعة	الأسعار
	52
	60
	85
	43

#### 2- أكمل الشريط العددي (2ن)

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### 3- ألون الخانة المناسبة (1ن)

39	أكبر من	20
	يساوي	
	أصغر من	

19	أكبر من	25
	يساوي	
	أصغر من	

### 4 - اُكْمِلْ مَا يَلِي: (4ن)

$$9 - 3 = 6$$

$$5 + 10 = 15$$

نصف 10 هو 5

ضعف 4 هو 8

نصف 14 هو

ضعف 8 هو 16

أربعة و عشرون	سبعة عشر	خمسة و ثلاثون	تسعة
24	17	35	9

### 5- الوضعية (1ن)

تملك خديجة 10 صور ، أضافت لها أمها 8 صور أخرى .

- كم أصبح عندها ؟

- أصبح عندها 18 صورة

$$10 + 8 = 18 \text{ صورة}$$

القسم : الأولى ابتدائي

السنة الدراسية : 2018/2107

10

الإسم : .....

اللقب : .....

## إختبار في الرياضيات – الفصل الثاني -

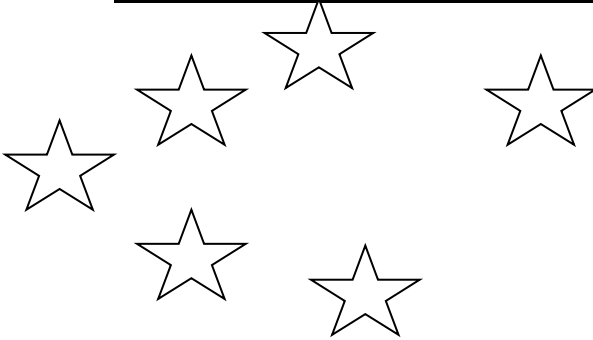
1 ( أرسم أقراصا حسب العدد :

65	43	31	27	10

2 ( ألاحظ وأكمل:

45	46								55
----	----	--	--	--	--	--	--	--	----

4 ( ألون ثلاثة نجوم موجودة على استقامة واحدة :



3 ( أفكك الأعداد إلى عشرات ووحدات حسب المثال :

$$25 = 10 + 10 + 5$$

$$19 = \dots\dots\dots$$

$$42 = \dots\dots\dots$$

$$34 = \dots\dots\dots$$

الوضعية الإدماجية :

في الحديقة جمعت ليلي 17 زهرة ثم زادت 5 .  
ما هو عدد الأزهار التي جمعتها ليلي ؟

.....
-------

جمعت ليلي ..... زهرة .

ألون التوقيت المناسب الذي تشير إليه الساعة :

بعد الظهر

13 : 00

01 : 00

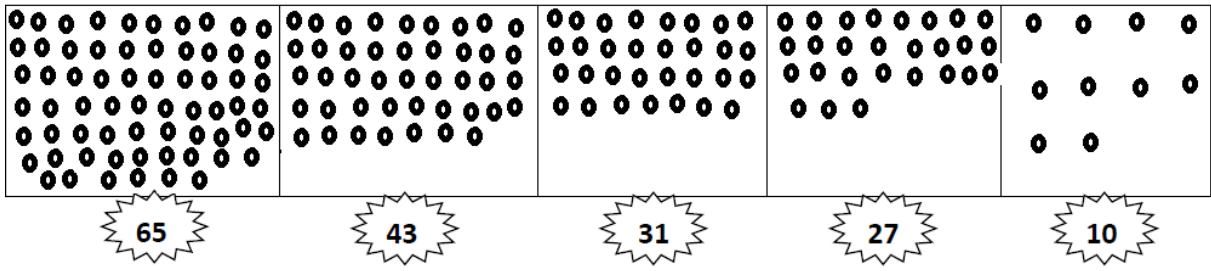
الصباح

08 : 00

20 : 00



## 1- رسم اقراص حسب العدد:



## (2) اكمال الجدول:

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## (3) تفكيك الاعداد الى عشرات و وحدات حسب المثال:

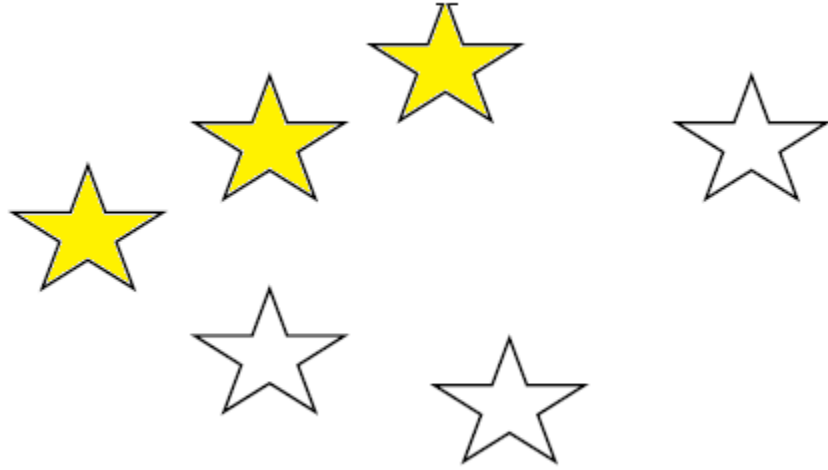
$$25 = 10 + 10 + 5$$

$$19 = 10 + 9$$

$$42 = 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$

$$34 = 10 + 10 + 10 + 4$$

**4) تلوين ثلاثة نجوم موجودة على استقامة واحدة:**



تلوين الوقت المناسب الذي تشير اليه الساعة:

	بَعْدَ الظَّهْرِ
	13 : 00
	01 : 00
	الصَّبَاح
	08 :00
	20 :00

الوضعية الإدماحية:

$$17+5=22$$

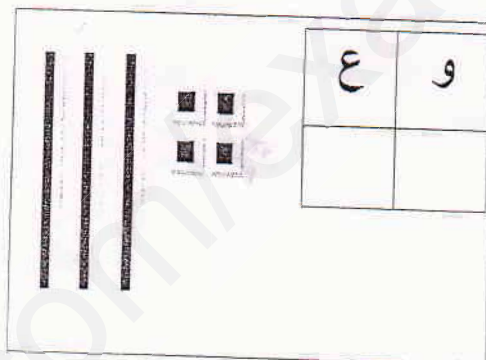
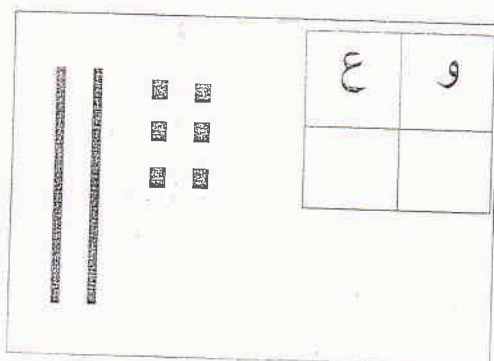
جمعت ليلي 22 (اثنان وعشرون) زهرة .



ابتدائية بغدادي محمد لوسعادة  
المستوى : الأولى ابتدائي  
العام الدراسي: 2018/2019

## إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

النشاط 1: ألاحظ وأكمل



النشاط الثاني: أكمل متتالية الأعداد التالية

26	.....	.....	.....	30	.....	.....	.....
----	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------

النشاط الثالث : أنجز ما يلي

$$9-2=$$

$$10+3=$$

$$8-3=$$

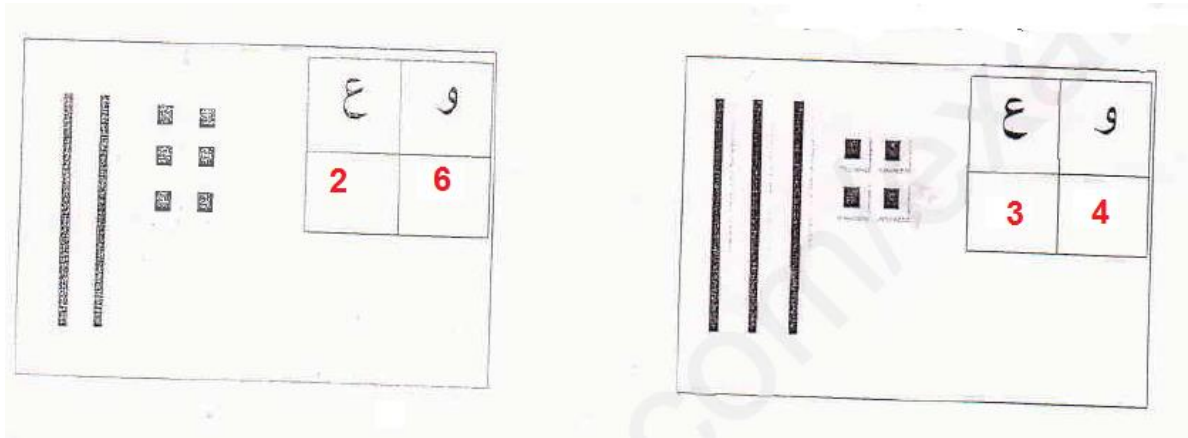
$$5+4=$$

النشاط الرابع: أكتب العدد الذي يسبق و الذي يلي:

	17	
--	----	--

	35	
--	----	--

## النشاط الاول:



## النشاط الثاني:

26	27	28	29	30	31	32	33
----	----	----	----	----	----	----	----

## النشاط الثالث:

$$\begin{array}{l|l} 9-2=7 & 10+3=13 \\ 8-3=5 & 5+4=9 \end{array}$$

## النشاط الرابع:

16	17	18
----	----	----

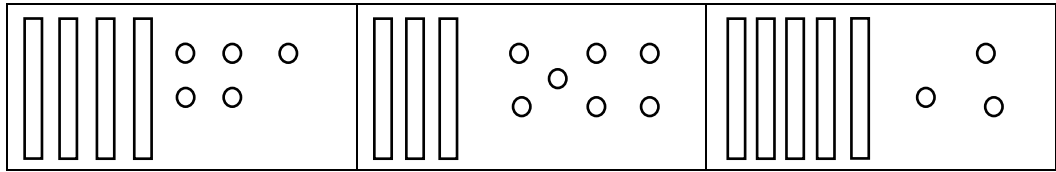
34	35	36
----	----	----

## امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

**التمرين الأول: 01.5ن** اكمل كتابة الأعداد على الشريط العددي.

29	.	.	.	33	.	.	.
----	---	---	---	----	---	---	---

**التمرين الثاني: 01.5ن** - ألاحظ وأكمل.



ع	و
.	.

ع	و
.	.

ع	و
.	.

**التمرين الثالث: 03ن** أحسب ما يلي:

$2 + 7 = \dots\dots\dots$

$10 - 8 = \dots\dots\dots$

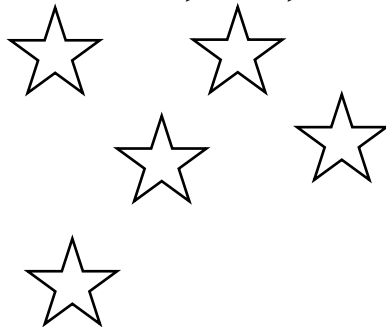
$20 + 9 = \dots\dots\dots$

$39 - 7 = \dots\dots\dots$

$31 + 4 = \dots\dots\dots$

$46 - 5 = \dots\dots\dots$

**التمرين الرابع: 02ن** لون ثلاثة نجوم على استقامة واحدة.



**الوضعية الإدماجية: 02ن**

ذهبت إلى المكتبة ومعك 30 دينارًا، اشتريت قلمًا بـ 10 دينارًا.

ما هو المبلغ المتبقي عندك؟

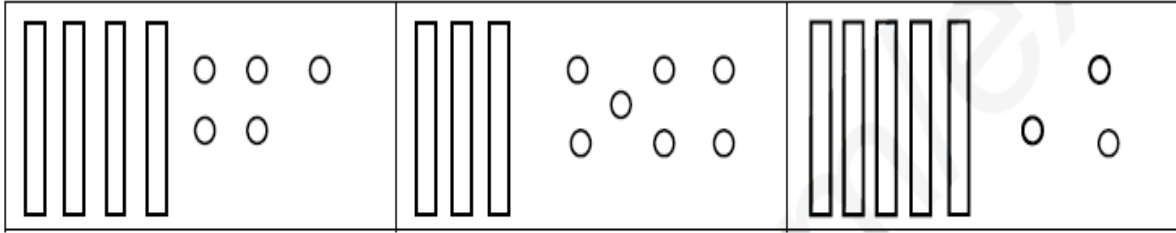
..... = ..... - .....

المبلغ المتبقي هو: ..... دينارًا.

التمرين الاول: اكمال كتابة الاعداد على الشريط العددي:

29	30	31	32	33	34	35	36
----	----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثاني:



ع	و
4	5

ع	و
3	7

ع	و
5	3

التمرين الثالث:

$$2+7=9$$

$$20+9=29$$

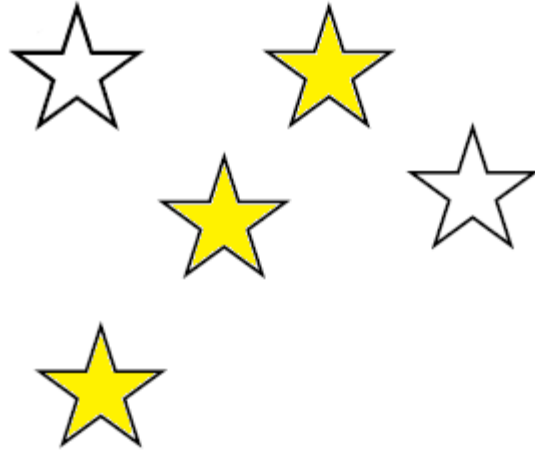
$$31+4=35$$

$$10-8=2$$

$$39-7=32$$

$$46-5=41$$

التمرين الرابع: تلوين ثلاثة نجوم على استقامة واحدة:



الوضعية الإدماجية:

$$30-10=20$$

المبلغ المتبقي هو: **20 (عشرون)** ديناراً.

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

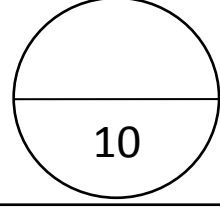
مديرية التربية لولاية أم البواقي

العام الدراسي: 2018 / 2019

ابتدائية:

التاريخ: .....

الاسم واللقب: .....



النقطة:

10

### اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أحسب ما يلي (3 نقاط)

$$9 - 4 = .$$

$$10 + 2 = .$$

$$0 + 0 = .$$

$$7 - 3 = .$$

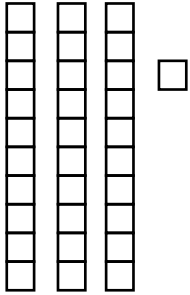
$$10 + 2 = .$$

$$15 + 5 = .$$

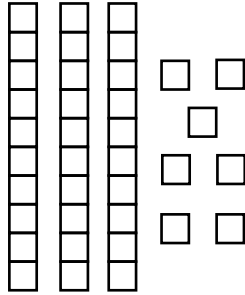
التمرين الثاني: أكمل الأعداد على الشريط العددي (2 نقاط)

20	..	..	23	..	25	..	27
----	----	----	----	----	----	----	----

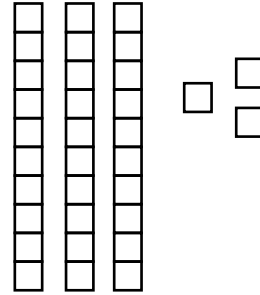
التمرين الثالث: أكتب الأعداد الممثلة بالأعمدة والوحدات في الجدول (3 نقاط)



ع	و
.....	



ع	و
.....	



ع	و
.....	

الوضعية الإدماجية: (3 نقاط)

غرس رجل 8 أشجار من التفاح، ثم زاد 5 أخرى.

- ما هو عدد الأشجار التي غرسها الرجل؟

- لَوّن الإجابة الصحيحة.

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 5 = 3$$

### التمرين الاول:

$$9 - 4 = 5$$

$$10 + 2 = 12$$

$$0 + 0 = 0$$

$$7 - 3 = 4$$

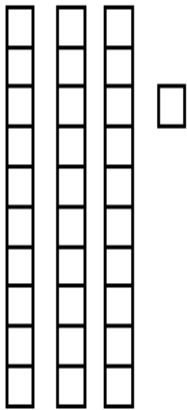
$$10 + 2 = 12$$

$$15 + 5 = 20$$

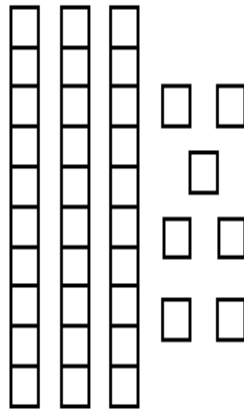
### التمرين الثاني: اكمال الاعداد على الشريط العددي:

20	21	22	23	24	25	26	27
----	----	----	----	----	----	----	----

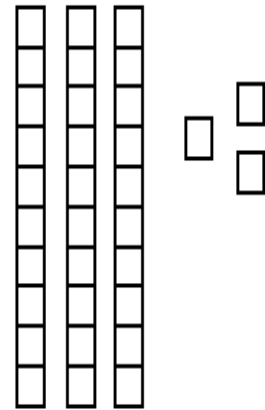
### التمرين الثالث:



ع	و
3	1
31	



ع	و
3	7
37	



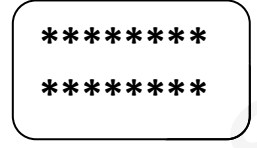
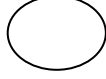
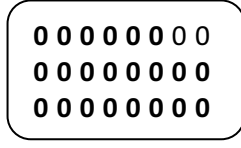
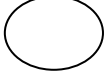
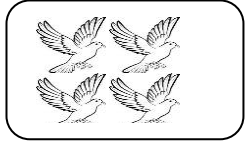
ع	و
3	3
33	

الوضعية الإدماجية: تلوين الإجابة الصحيحة:

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 5 = 3$$



التمرين الأول: اكملالتمرين الثاني: رتب تصاعدياً

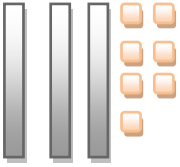
10 ، 2 ، 5 ، 6 ، 12 ، 8

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

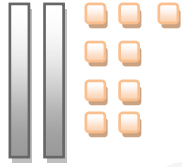
التمرين الثالث: اكمل الشريط

16

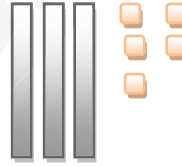
.....

التمرين الرابع: اكمل ما يلي:

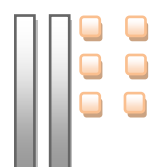
ع	و



ع	و



ع	و



ع	و

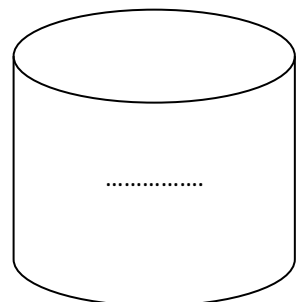
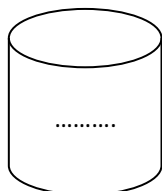
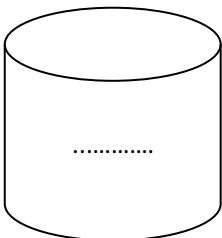
التمرين الخامس: احسب

$36 + 1 = \dots\dots\dots$

$20 + 7 = \dots\dots\dots$

$10 + 8 = \dots\dots\dots$

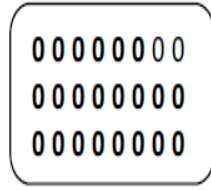
$5 + 5 = \dots\dots\dots$

التمرين السادس: رتب : 4 - 3 - 2 - 1

## التمرين الاول:



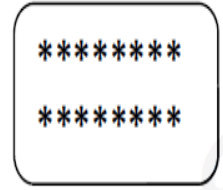
4



24



6



16

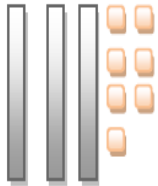
## التمرين الثاني: الترتيب تصاعديا:

2 , 5 , 6 , 8 , 10 , 12

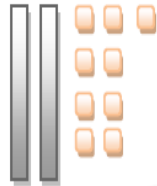
## التمرين الثالث: اكمال الشريط:

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

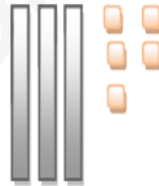
## التمرين الرابع:



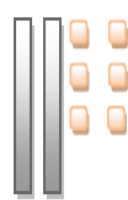
ع	و
3	7



ع	و
2	9



ع	و
3	5



ع	و
2	6

## التمرين الخامس:

$36+1=37$

$20+7=27$

$10+8=18$

$5+5=10$

التمرين السادس: (الترتيب من الاصغر الى الاكبر)

