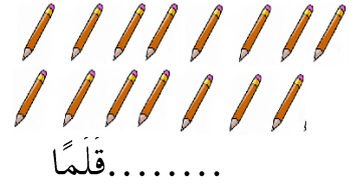
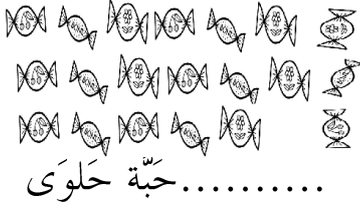


## إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### الأسئلة:

#### 1- التمرين الأول: اكتب العدد:



#### 2- التمرين الثاني: اكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام:

.....	10
.....	25

.....	سبعة
.....	خمسة عشر

#### 3- التمرين الثالث: احسب العمليات التالية:

$$8 + 5 = \dots \quad 11 + 5 = \dots \quad 23 + 2 = \dots \quad 20 + 10 = \dots$$

$$15 - 6 = \dots \quad 9 - 9 = \dots \quad 29 - 29 = \dots \quad 28 - 18 = \dots$$

#### 4- التمرين الرابع: أكمل الشريط العددي:



#### 5- التمرين الخامس: قارن بين الأعداد باستعمال الرمزين: < أو >

$$18 \dots 25 \quad 19 \dots 12 \quad 15 \dots 25 \quad 15 \dots 30$$

$$15 \dots 10 \quad 26 \dots 27 \quad 29 \dots 19 \quad 28 \dots 13$$

#### الوضعية الإدماجية:

- قطف مريم 30 تفاحة في الصباح، وفي 10 المساء. كم عدد حبات التفاح الذي صار لديها؟

- أصبح عند مريم .... تفاحة.

$$\dots = \dots$$

الاسم: .....  
اللقب: .....  
السنة الدراسية: 2018-2019

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (01 ن) أكتب الأعداد بالحروف و الأرقام

..... 35

..... 19

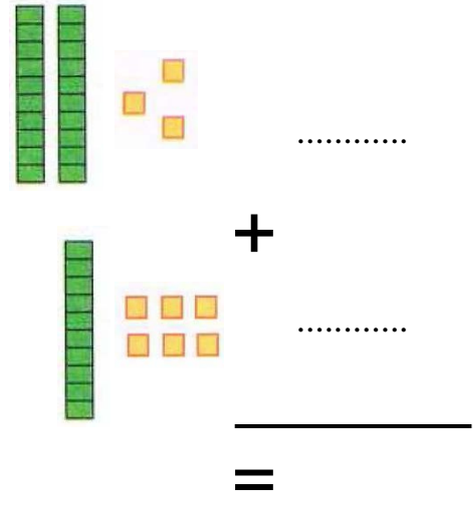
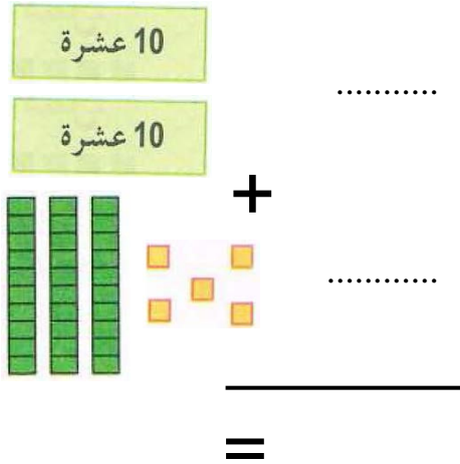
..... تسعة وستون

..... واحد وسبعون

التمرين الثاني: (01 ن) ضع إشارة < و > بين كل عددين

15 ... 51 ، 42 ... 38 ، 39 ... 35 ، 89 ... 99

التمرين الثالث: (1.5 ن) لاحظ واحسب الجمع



التمرين الرابع: (1.5 ن) رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا

43 ، 69 ، 53 ، 15 ، 64 ، 99

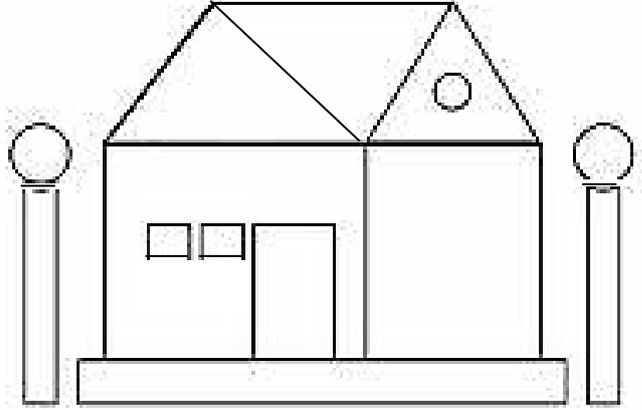
التمرين الخامس: (02 ن) أحصر العدد بين عشرين متتابعين :

.....	53	.....
.....	86	.....
.....	11	.....
.....	62	.....

التمرين السادس : (01 ن)

أحسب الأشكال و ضع عددها في الجدول

الدوائر	المستطيلات	المربعات	المثلثات



التمرين السادس : (02 ن)

غرس أمين 17 شجيرة في الأسبوع الأول و 12 شجيرة في الأسبوع الثاني

وبعد أسبوع ذبلت 15 شجيرة

1- أحسب عدد الشجيرات التي غرسها أمين ؟

2- أحسب عدد الشجيرات التي لم تذبل ؟

1- ..... 1- عدد الشجيرات التي غرسها أمين هي : ..... شجيرة

.....

= .....

2- ..... 2- عدد الشجيرات التي لم تذبل هي : ..... شجيرة

.....

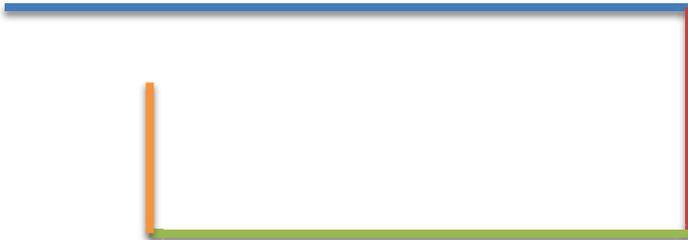
= .....

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول :** املأ الفراغ بالعدد المناسب :

6 وَحَدَاتٍ وَ 3 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : ..... / عَشْرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 7 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : .....  
الْعَدَدُ 150 هُوَ : ..... مِائَاتٍ وَ ..... عَشْرَاتٍ وَ ..... وَحَدَاتٍ / 4 وَحَدَاتٍ وَ مِائَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 9 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : .....  
الْعَدَدُ 38 هُوَ : ..... عَشْرَاتٍ وَ ..... وَحَدَاتٍ / عَشْرَتَانِ هُوَ الْعَدَدُ : .....

**التمرين الثاني :** استعمل المسطرة لقياس أطوال القطع التالية :



.....سَنْتِيْمَتْر	الزَّرْقَاء
.....سَنْتِيْمَتْر	الْحَمْرَاء
.....سَنْتِيْمَتْر	الْخَضْرَاء
.....سَنْتِيْمَتْر	الْبُرْتَقَالِي

**التمرين الثالث :**

● أَخْصِرِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَّالِيَتَيْنِ :

العَشْرَةُ الَّتِي تَلِي	الْعَدَدُ	العَشْرَةُ الَّتِي تَسْبِقُ
.....	35	.....
.....	18	.....
.....	92	.....

● أَوْجِدْ ضِعْفَ وَ نِصْفَ كُلِّ عَدَدٍ :

ضِعْفُهُ	الْعَدَدُ	نِصْفُهُ
.....	30	.....
.....	6	.....
.....	10	.....

**التمرين الرابع :** 1- أشطب الشكل الذي ليس بمضلع 2- حدد زاوية قائمة في كل شكل



**التمرين الخامس :**

عِنْدَ سَلْمَى 35 فُرَيْصَةً ، أَعْطَاهَا أَيْمَنُ 7 فُرَيْصَاتٍ وَ أَعْطَتْهَا خَدِيجَةُ 12 فُرَيْصَةً .  
● مَا هُوَ عَدَدُ الْفُرَيْصَاتِ الْكُلِّيِّ الَّذِي صَارَ عِنْدَ سَلْمَى ؟

.....  
.....  
.....

- عَدَدُ الْفُرَيْصَاتِ الْكُلِّيِّ الَّذِي صَارَ عِنْدَ سَلْمَى هُوَ : ..... فُرَيْصَةً .

المستوى : الثانية ابتدائي

نوفمبر ، 2020

تقويم رقم 2، للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : أكتب العمليات التالية و أنجزها :

$$68 - 35 = \dots$$

\_\_\_\_\_

$$46 + 14 = \dots$$

\_\_\_\_\_

$$25 + 23 = \dots$$

\_\_\_\_\_

التمرين الثاني : أقرن بين الأعداد بوضع الرمز ( = ، > ، < )

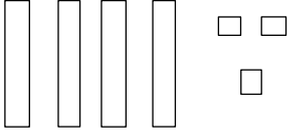
$$20 + 20 \dots\dots\dots 5 + 30 + 40$$

$$53 \dots\dots 35$$

$$10 + 10 + 10 \dots\dots\dots 10 + 20$$

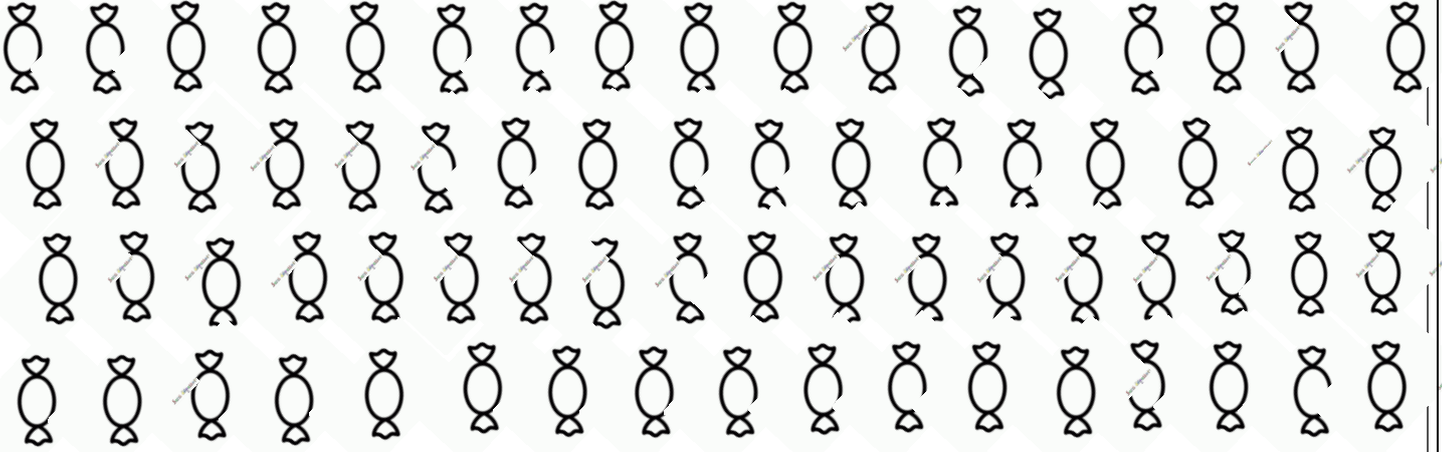
$$61 \dots\dots 16$$

التمرين الثالث : أملأ الجدول التالي بما يناسب :

تفكيكه	تمثيله	العدد
$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$ $\dots + \dots$		<b>43</b>
$\dots + \dots + \dots$ $\dots + \dots$		<b>27</b>
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$ $50 + 2$		<b>.....</b>

## الوضعية الإدماجية :

بمناسبة عيد ميلاد ابنتها ، اشترت الأم عددا من الحلويات .



- قامت الأم بوضع كل 10 حبات حلوى في كيس لتقدمها لزميلات ابنتها :

سندس ، مروة ، عبير و إكرام .

- كم كيسا حصلت عليه الأم ؟

حصلت الأم على ..... أكياس .

- كم حبة حلوى بقيت ؟

بقيت ..... حبات حلوى .

- ما هو العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم ؟

العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم هو ..... حبة حلوى .

- أعطت الأم لكل بنت كيس حلوى .

كم حبة حلوى بقيت ؟

.....  
بقيت ..... حبة حلوى .

## تصحيح تقويم الرياضيات

نوفمبر 2017

التمرين الأول : أكتب العمليات التالية و أنجزها : (3ن)

$$68 - 35 = ..33$$

$$46 + 14 = ..60$$

$$25 + 23 = ..48.$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ + 2 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 8 \end{array}$$

التمرين الثاني : أقرن بين الأعداد بوضع الرمز ( < ، > ، = ) (2ن)

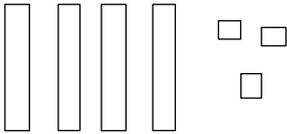
$$20 + 20 \dots < \dots 5 + 30 + 40$$

$$53 \dots > \dots 35$$

$$10 + 10 + 10 \dots = \dots 10 + 20$$

$$61 \dots > \dots 16$$

التمرين الثالث : أملأ الجدول التالي بما يناسب : (2.5ن)

العدد	تمثيله	تفكيكه
43		$10 + 10 + 10 + 10 + 3$ $40 + 3$
27		$10 + 10 + 7$ $20 + 7$
...52...		$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$ $50 + 2$

## الوضعية الإدماجية: (2.5)

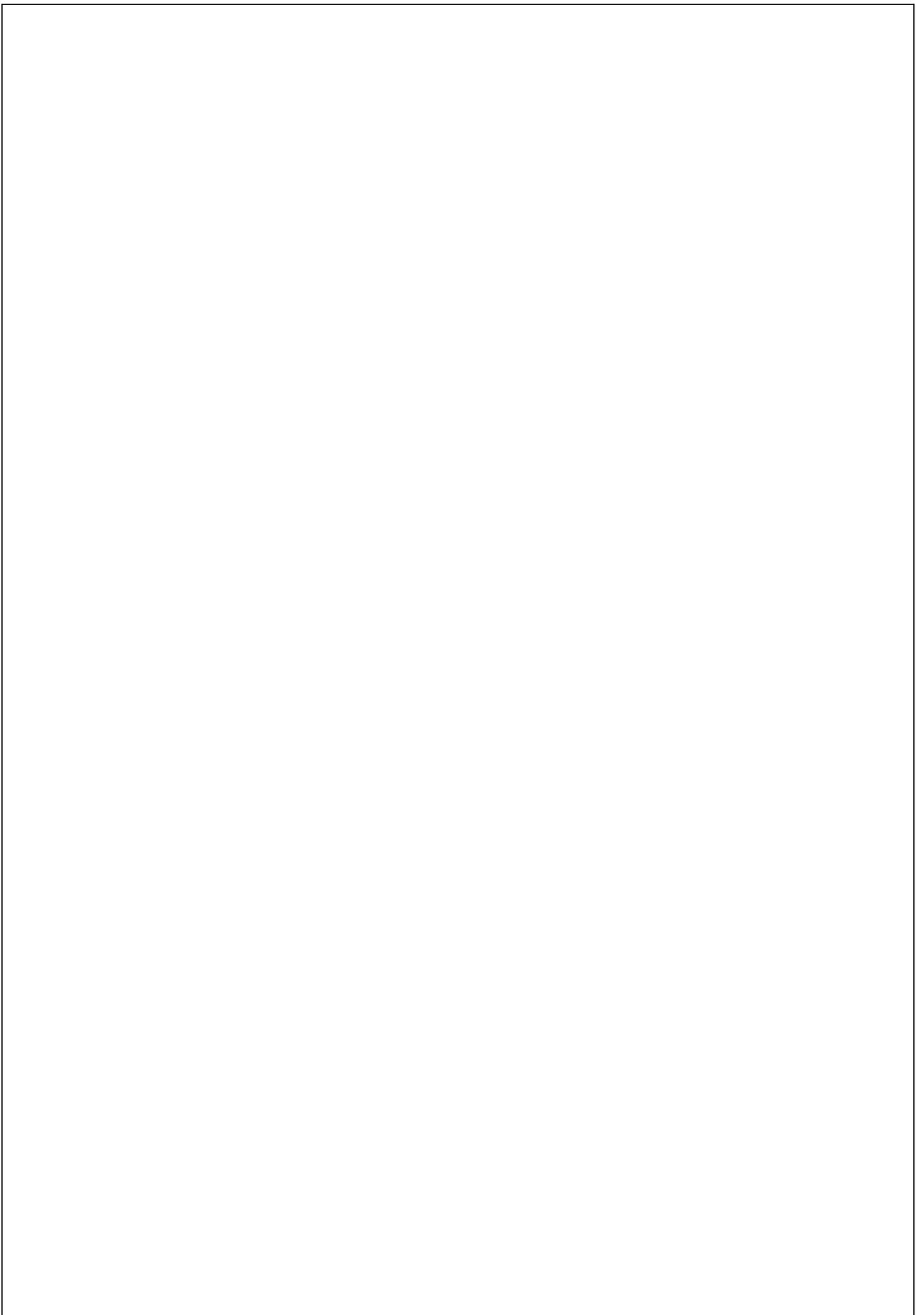
بمناسبة عيد ميلاد ابنتها ، اشترت الأم عددا من الحلويات .



- قامت الأم بوضع كل 10 حبات حلوى في كيس لتقدمها لزميلات ابنتها : سندس ، مروة ، عبير و إكرام .
- كم كيسا تحصلت عليه الأم ؟
- تحصلت الأم على ...6.. أكياس .
- كم حبة حلوى بقيت ؟
- بقيت ..9.. حبات حلوى .
- ماهو العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم ؟
- العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم هو ..69... حبة حلوى .
- أعطت الأم لكل بنت كيس حلوى .

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ - 4 \quad 0 \\ \hline = 2 \quad 9 \end{array}$$

كم حبة حلوى بقيت ؟  
.....69 - 40 = 29...  
بقيت...29... حبة حلوى .



## امتحان الفصل الأول

المدة : ساعة ونصف

4 ديسمبر 2020

اختبار مادة : الرياضيات

(1) - أربط كل عدد بما يناسبه : ( 3 ن )

● 15 ● ستة وعشرون

● 75 ● خمسة وسبعون

● 26 ● خمسة عشر

(2) - أرتب الأعداد التالية ترتيبا من الأصغر إلى الأكبر في الشريط العددي: ( 3 ن )

71 - 68 - 27 - 49 - 33 - 55

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

(3) - أكمل : ( 2 ن )

- العدد الذي رقم وحداته 5 ورقم عشراته 4 هو العدد ..

- العدد الذي رقم عشراته 6 ورقم وحداته 0 هو العدد ..

(4) - أبحث : ( 2 ن )

- غرس رجل 10 أشجار من التفاح و7 أشجار من الرمان في بستانه .

- ما هو عدد الأشجار التي غرسها الرجل في بستانه ؟

- شطب على الجواب الخاطئ

$$10 + 7 = 17$$

$$10 - 7 = 3$$

- عدد الأشجار التي غرسها الرجل في بستانه هو .. شجرة .

## امتحان الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول: 02** أكتب بالحروف أو بالأرقام ما يلي:

خَمْسَةٌ وَسَبْعُونَ - ..... / ..... - 49

..... - 36 / ثَمَانِيَّةٌ وَعِشْرُونَ - .....

**التمرين الثاني: 01,5** أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 43 . 16 . 85 . 56 . 37 . 2

.....,.....,.....,.....,.....,.....

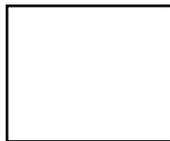
**التمرين الثالث: 02** أكمل ما يلي:

67: ..... وَحَدَاتٍ ..... عَشْرَاتٍ / 3 وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ: .....

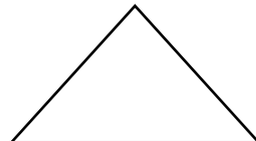
ب) أقرن بين الأعداد بواسطة: < , > , = .

2+1 ..... 2-1 / 76+2 ..... 78 / 52 ..... 56.3 / 61 ..... 39 \_

**التمرين الرابع: 01,5** أكتب أسماء الأشكال الآتية:



.....



.....



.....

**الوضعية الإدماجية: 03**

جَمَعَ أَيْمَنُ فِي يَوْمِ الْعِيدِ 65 دِينَارًا، ثُمَّ ذَهَبَ إِلَى عَمَّتِهِ وَأَضَافَتْ لَهُ 20 دِينَارًا.

كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ؟

العمليات

.....  
.....  
.....  
=

الحل

.....

صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ: ..... دِينَارًا .

الجواب

المستوى: الثاني (ابتدائي) 2019

الاختبار رقم 2 للفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول :

أكمل الفراغات بما يناسب.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \dots \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 79 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 3 \\ \hline 48 \end{array}$$

### التمرين الثاني :

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر .

151-125-177 - 126 -198 -134.

. > . > . > . > . > .

### التمرين الثالث :

من بين الأعداد التالية أحوط و ألون الأعداد المحصورة بين: 146 و 196

175                      140                      191

130                      188                      172

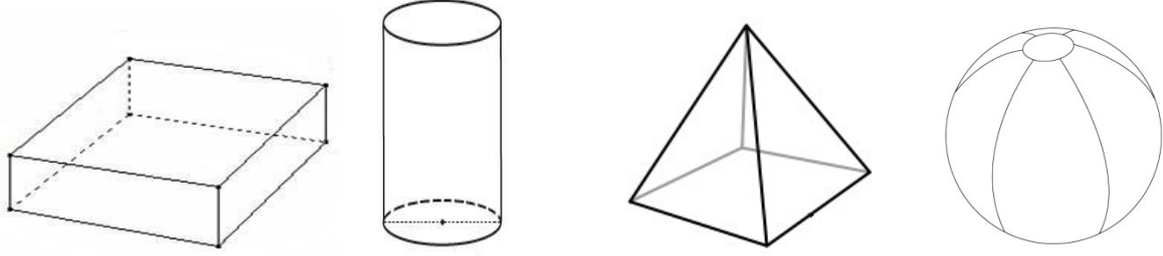
### التمرين الرابع :

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

170 > / 180 > / 155 < ..... < 142 / 100 > ..... > 122

## التمرين الخامس :

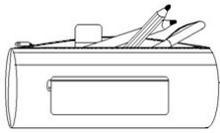
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



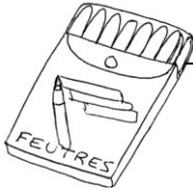
## الوضعية الإدماجية :

طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

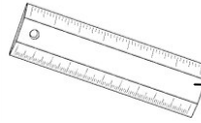
- 1) قارن بين المبلغين .
- 2) كم ستدفع للبائع.



120 د ج



62 د ج



26 د ج

المقارنة

العملية العمودية

سأدفع للبائع

## المستوى: الثالث ابتدائ 2020

### تصحيح الاختبار رقم 2 للفصل الأول مادة الرياضيات

#### التمرين الأول : 1.5 ن

أكمل الفراغات بما يناسب

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 33 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 79 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline 69 \end{array}$$

#### التمرين الثاني : 1.5 ن

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر .

134. -198 -126 - 177- 125-151

$$198 > 177 > 151 > 134 > 126 > 125$$

#### التمرين الثالث: 1.5 ن

من بين الأعداد التالية أحوط و ألون الأعداد المحصورة بين: 146 و 196

175      140      191

130      188      172

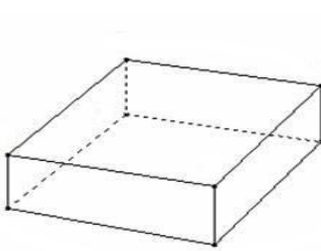
### التمرين الرابع: 1.5 ن

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

$$122 > 116 > 100 \quad / \quad 142 < 146 < 155 \quad / \quad 180 > 176 > 170$$

### التمرين الخامس: 1.5 ن

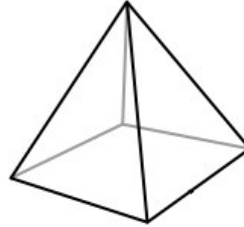
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



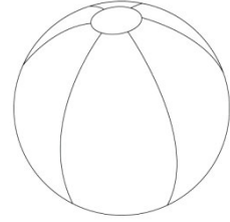
بلاط قائم



أسطوانة



هرم



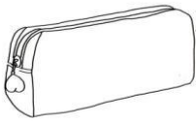
كرة

### الوضعية الإدماجية: 2.5 ن

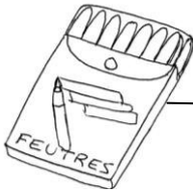
طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

(1) قارن بين المبلغين .

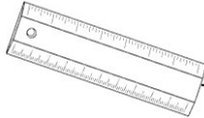
(2) كم ستدفع للبائع.



120 د ج



62 د ج



26 د ج

المقارنة 0.5 ن

$$26 \text{ د ج} > 62$$

سأدفع للبائع 0.5 ن 88 د ج

$$26 \text{ د ج} + 62 \text{ د ج} = 88 \text{ د ج} \text{ 0.5 ن}$$

العملية العمودية 1 ن

$$26 \text{ د ج}$$

$$62 \text{ د ج}$$

$$\hline 88 \text{ د ج}$$