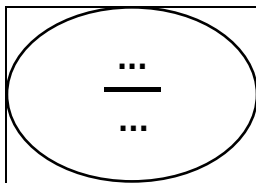
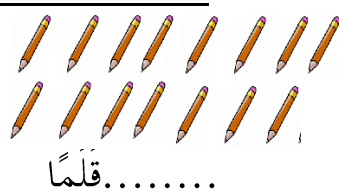
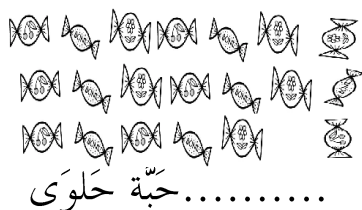


<div style="text-align: center;">  </div>	الاسم: _____ اللقب: _____ المستوى: الثانية ابتدائي.
العلامة: _____ السنة الدراسية: 2020/2019.	
2020 / ... / ...	

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:

$$\begin{array}{llll}
 8 + 5 = & 11 + 5 = & 23 + 2 = & 20 + 10 = \\
 15 - 6 = & 9 - 9 = & 29 - 29 = & 28 - 18 =
 \end{array}$$

4- التمرين الرابع: أكمل الشريط العددي:



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

$$\begin{array}{llll}
 18 \dots 25 & 19 \dots 12 & 15 \dots 25 & 15 \dots 30 \\
 15 \dots 10 & 26 \dots 27 & 29 \dots 19 & 28 \dots 13
 \end{array}$$

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

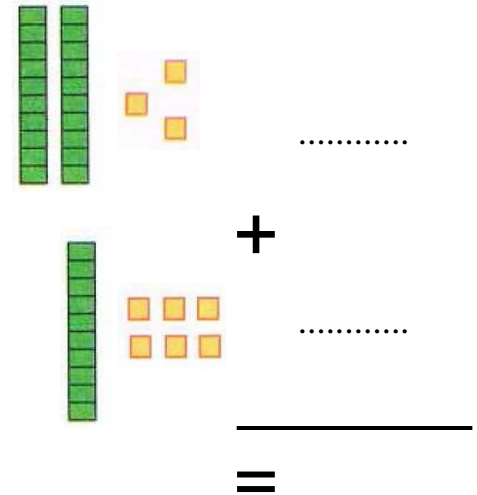
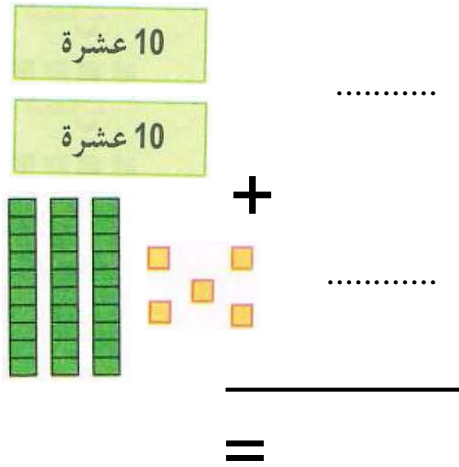
..... تسعة وستون

..... 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

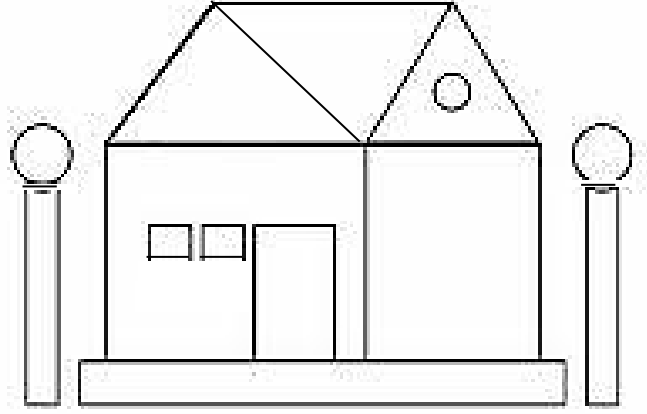
التمرين الخامس : (02 ن) أحصر العدد بين عشرين متتابعين :

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

التمرين السادس : (01 ن)

أحسب الأشكال و ضع عددها في الجدول

المثلثات	المربعات	المستطيلات	الدوائر



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- عدد الشجيرات التي غرسها أمين هي : شجيرة

.....

1-

.....

=

2- عدد الشجيرات التي لم تذبل هي : شجيرة

.....

2-

.....

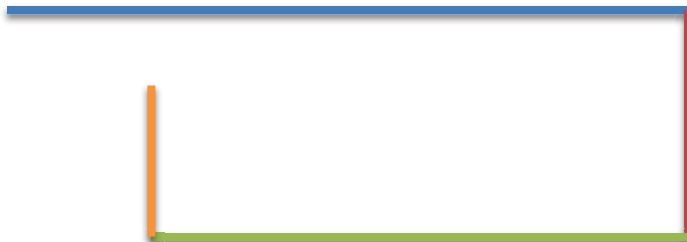
=

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 : مِائَتٍ 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	الزَّرْقَاءُ
.....سَنْتِيْمَتْر	الْحَمْرَاءُ
.....سَنْتِيْمَتْر	الْخَضْرَاءُ
.....سَنْتِيْمَتْر	الْبُرْتُقَالِي

التمرين الثالث :

● أَخْصِرِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ :

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 قُرَيْصَةً ، أَعْطَاهَا أَيْمَنُ 7 قُرَيْصَاتٍ وَ أَعْطَتْهَا خَدِيجَةُ 12 قُرَيْصَةً .
● مَا هُوَ عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الْكُلِّيِّ الَّذِي صَارَ عِنْدَ سَلْمَى ؟

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

- عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الْكُلِّيِّ الَّذِي صَارَ عِنْدَ سَلْمَى هُوَ : قُرَيْصَةً .

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 (= ، > ، <)

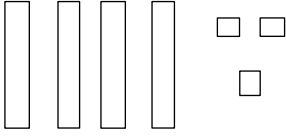
$$20 + 20 \dots 5 + 30 + 40$$

$$53 \dots 35$$

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

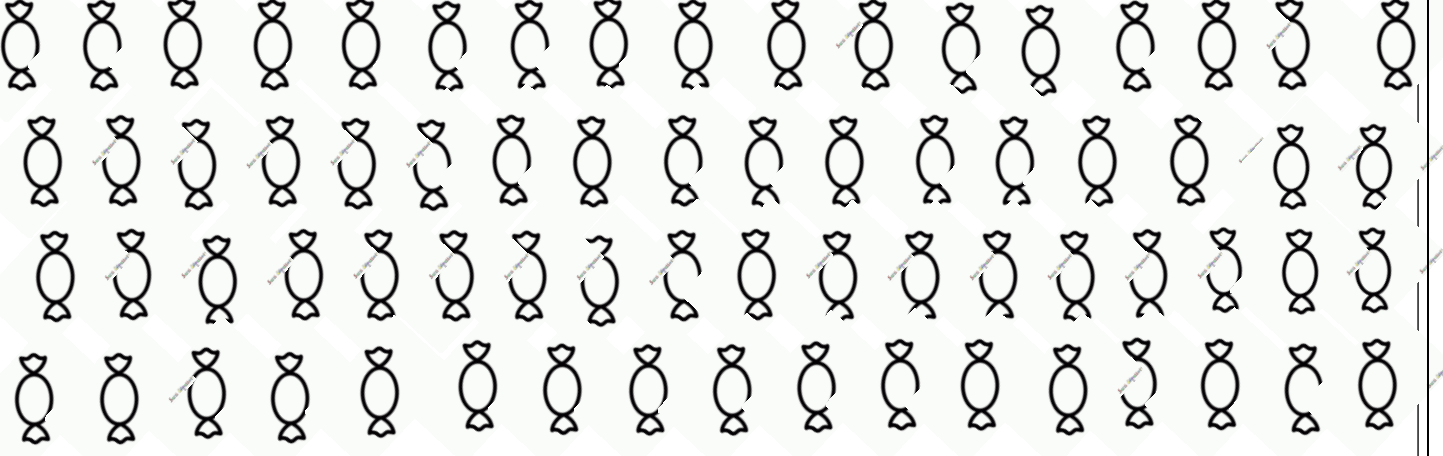
$$61 \dots 16$$

التمرين الثالث : أملأ الجدول التالي بما يناسب :

العدد	تمثيله	تفكيكه
43		$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$ $\dots + \dots$
27		$\dots + \dots + \dots$ $\dots + \dots$
.....		$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$ $50 + 2$

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 علىأكياس .

- كم حبة حلوى بقيت ؟

بقيت.....حبات حلوى .

- ما هو العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم ؟

العدد الكلي للحلوى التي اشترتها الأم هوحبة 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)

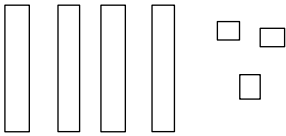

$$20 + 20 < 5 + 30 + 40$$

$$53 .. > .. 35$$

$$10 + 10 + 10 = 10 + 20$$

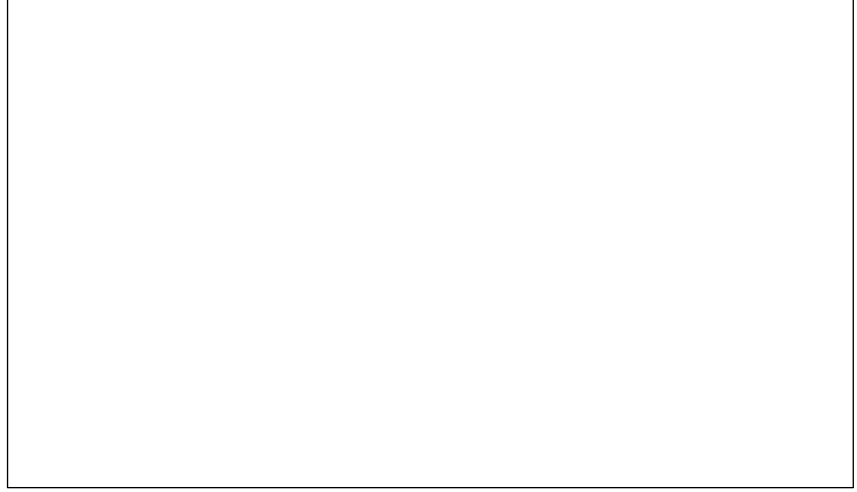
$$61 .. > ... 16$$

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 حصلت عليه الأم ؟

حصلت 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 .

كم حبة حلوى بقيت ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ = 2 \end{array}$$

$$29 = 69 - 40 \dots$$

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)

55 - 33 - 49 - 27 - 68 - 71

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

(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 و 7 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: 02ن أكتب بالحروف أو بالأرقام ما يلي:

خَمْسَة وَسَبْعُونَ - / - 49

..... - 36 / ثَمَانِيَّة وَعِشْرُونَ -

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

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

التمرين الثالث: 02ن أكمل ما يلي:

67: وَحَدَاتٍ عَشْرَاتٍ / 3 وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ:

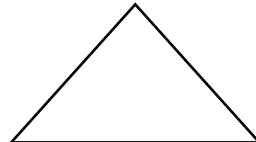
ب) أَقَارِن بَيْنَ الأَعْدَادِ بِوَاسِطَةِ: < , > , = .

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

التمرين الرابع: 01,5ن أكتب أَسْمَاءَ الأشكال الآتية:



.....



.....



.....

الوضعية الإدماجية: 03ن

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

كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ؟

العمليات

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

الحل

الجواب

.....

صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ: دِينَارًا .

المستوى: (التابع ابتدائي) 2019

المختبار رقم 2 للفصل الأول فاع مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أكمل الفراغات بما يناسب.

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

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

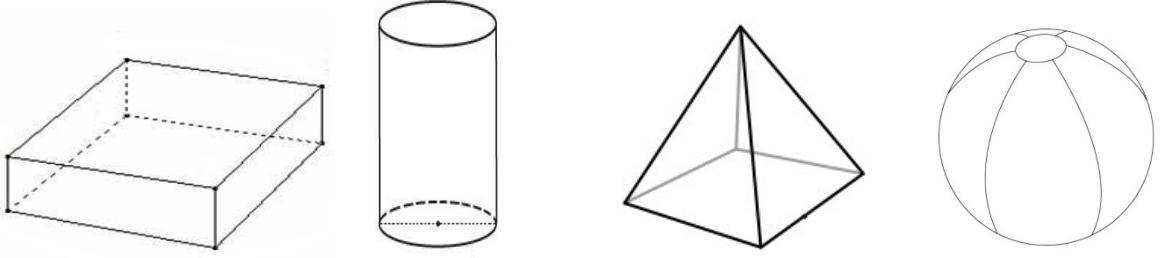
التمرين الرابع :

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

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

التمرين الخامس :

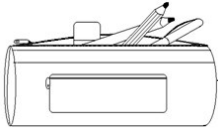
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



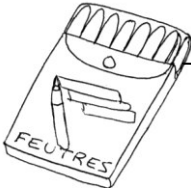
الوضعية الإدماجية :

طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

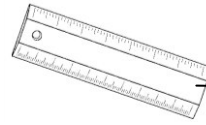
- 1) قارن بين المبلعين .
- 2) كم ستدفع للبائع.



120 د ج



62 د ج



26 د ج

المقارنة

العملية العمودية

سأدفع للبائع

المستوى: الثاني إبتدئ 2020

تصحيح الاختبار رقم 2 للفصل الأول فاج 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

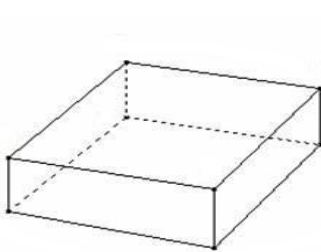
التمرين الرابع: 1.5 ن

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

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

التمرين الخامس : 1.5 ن

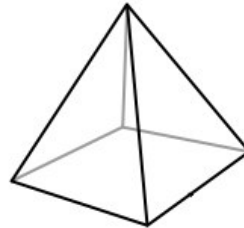
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



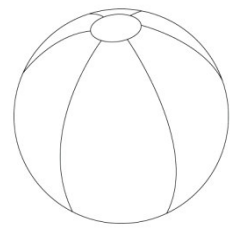
بلاط قائم



أسطوانة



هرم



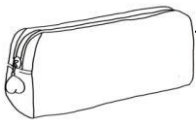
كرة

الوضعية الإدماجية : 2.5 ن

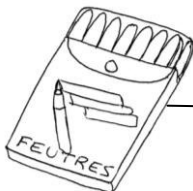
طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

(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

$$26 \text{ د ج}$$

$$62 \text{ د ج}$$

$$88 \text{ د ج}$$