

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب: .....

التاريخ: 2022/12/06

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

(1) اكتب الأعداد التالية إما بالأرقام أو بالحروف.

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
568	.....
.....	تِسْعُ مَائَةٍ وَ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

(2) املأ الفراغ بالعدد المناسب.

• 7 مئات 6 عشرات، 5 وحدات هو العدد

• 60 وحدة هي: عشرات.

### التمرين الثاني:

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا:

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة  
453 ، 650 ، 337 ، 137 ، 775

→ > > > >

(2) حول إلى السعة المطلوبة:

3L = .....cl	1L50cl = .....cl
--------------	------------------

### التمرين الثالث:

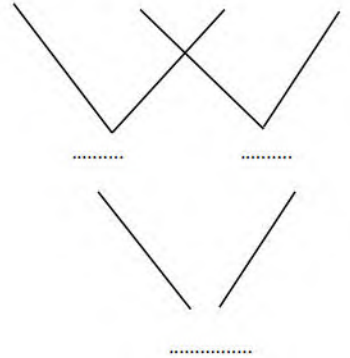
(1) أنجز العمليات التالية أفقيًا وعموديًا:

$542 + 313 = \dots\dots\dots$	$804 - 201 = \dots\dots\dots$	$632 + 118 = \dots\dots\dots$
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}</math> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} - \\ \hline = \end{array}</math> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}</math> </div>

(2) فَكِّكْ مَا يَلِي:  $356 = ( \cdot \times \cdot ) + ( \cdot \times \cdot ) + ( \cdot \times \cdot )$

(3) اِجْمَعِ الْعَدَدَيْنِ بِطَرِيقَةِ التَّفْكِكِ

$57 + 37 = \dots + \dots + \dots + \dots$



**التَّمرين الرَّابِع:**

- اُرْسُمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AM] طَوْلِهَا 6 سَم، ثُمَّ عَيِّنِ النُّقْطَةَ O مُنْتَصَفَهَا.

- مَا هُوَ طَوْلُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [OM]؟

طَوْلُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [OM] هُوَ: .....

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

**الوضعية الإدماجية Ecole Erradja wa Tafaouk**

ذَهَبْتَ إِلَى مَكْتَبَةِ وَاشْتَرَيْتَ كِتَابًا بِ 470 دَج وَكُرْسِيًّا بِ 240 دَج.

- مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِتَابِ وَالْكُرْسِيِّ مَعًا؟

- دَفَعْتَ لِلْمَكْتَبِيِّ 954 دَج، كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟

الحل

الأجوبة

..... = .....

ثَمَنُ الْكِتَابِ وَالْكُرْسِيِّ هُوَ: .....

..... = .....

بَقِيَ عِنْدِي: .....

العمليات

.....  
= .....

.....  
= .....

المادة: الرياضيات  
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب: .....

التاريخ: 2022/12/06

## تصحيح اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

(1) اكتب الأعداد التالية إما بالأرقام أو بالحروف:

الكِتَابَةُ بِالْحُرُوفِ	الكِتَابَةُ بِالْأَرْقَامِ
خَمْسُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةٌ وَسِتُّونَ	568
تِسْعُ مِئَةٍ وَ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ	937

(2) املأ الفراغ بالعدد المناسب:

- 7 مِائَاتِ 6 عَشْرَاتِ، 5 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ 765
- 60 وَحِدَةً هِيَ: 6 عَشْرَاتِ.

### التمرين الثاني:

(1) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

453 ، 650 ، 337 ، 137 ، 775

→ 775 > 650 > 453 > 337 > 137

(2) حوّل إلى السعة المطلوبة:

$$3L=300cl$$

$$1L50cl=150cl$$

### التمرين الثالث:

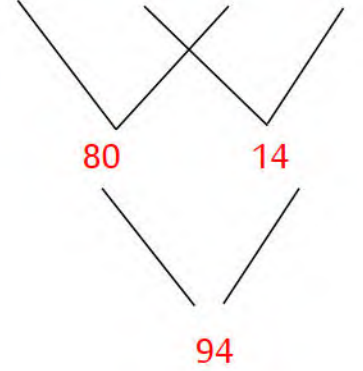
(1) أنجز العمليّات التالية أفقيّاً وعمودياً:

$542 + 313 = 855$	$804 - 201 = 603$	$632 + 118 = 750$
$\begin{array}{r} 542 \\ + 313 \\ \hline = 855 \end{array}$	$\begin{array}{r} 804 \\ - 201 \\ \hline = 603 \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ + 118 \\ \hline = 750 \end{array}$

3) فَكِّك مَا يَلِي:  $356 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$

3) اِجْمَعِ الْعَدَدَيْنِ بِطَرِيقَةِ التَّفْكِيكِ:

$$57 + 37 = 50 + 7 + 30 + 7$$

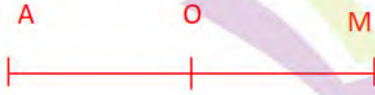


### التَّمرين الرَّابِع:

- ارْسُمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AM] طُولُهَا 6 سَم، ثُمَّ عَيِّنِ النُّقْطَةَ O مُنْتَصَفَهَا.

- مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [OM]؟

طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [OM] هُوَ: 3 سَم



مدرسة الرجاء والتفوق "الخاصة"

### الوضعية الإدماجية Ecole Erradja wa Tafaouk

ذَهَبَتْ إِلَى مَكْتَبَةٍ وَاشْتَرَيْتَ كِتَابًا بِ 470 دَج وَكُرَّاسًا بِ 240 دَج.

- مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِتَابِ وَالْكُرَّاسِ مَعًا؟

- دَفَعْتَ لِلْمَكْتَبِيِّ 954 دَج، كَمْ بَقِيَ عِنْدَكَ؟

الحل

#### الأجوبة

$$470 + 240 = 710$$

ثَمَنُ الْكِتَابِ وَالْكُرَّاسِ هُوَ: 710 دَج

$$954 - 710 = 244$$

بَقِيَ عِنْدِي: 244 دَج

#### العمليات

$$\begin{array}{r} 470 \\ + \\ 240 \\ \hline = \\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - \\ 710 \\ \hline = \\ 244 \end{array}$$