

المادة: الرياضيات

الاسم واللقب: .....

المستوى: الثالثة ابتدائي

التاريخ: 2021/03/01

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

1. اكتب الأعداد التالية بالحروف:

.....: 2527

.....: 1500

.....: 4103

2. اكمل الجدول التالي:

رقم المئات	عدد العشرات	رقم الآلاف	رقم العشرات	عدد المئات	رقم الوحدات	العدد
.....	.....	.....	.....	.....	.....	2527
2	120	1	0	12	9	.....

### التمرين الثاني:

حول ما يلي إلى السعة المطلوبة:

5 L = ..... Cl

27 cm = ..... mm

33 dm 70cm = ..... cm

10 L = ..... Cl

### التمرين الثالث:

باستعمال المسطرة المدرجة أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 60 mm، ثم عيّن O في منتصف القطعة.

- ما هو طول القطعة [AO]؟ .....

- ما هو طول القطعة [OB]؟ .....

\* مَدِّدِ القطعة [AB] حيثُ يصلُ طولها إلى 80 mm. ما هو طول القطعة الممدودة؟

## الوضعية الإدماجية:

سَمِعَ أَحْمَدُ فِي الْمَذِياعِ أَنَّ عَدَدَ الْإِصَابَاتِ بِفَيْرُوسِ كُورُونَا يَوْمَ الْأَحَدِ بَلَغَ 425 مُصَابًا وَ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ 513 مُصَابًا.  
بَيْنَمَا تَمَاتَلَتْ لِلشِّفَاءِ 219 حَالَةً فِي الْيَوْمَيْنِ.  
- أَحْسِبْ عَدَدَ الْإِصَابَاتِ خِلالَ الْيَوْمَيْنِ؟  
- مَا هُوَ عَدَدُ الْحَالَاتِ الَّتِي مَازَالَتْ مُصَابَةً بِالْمَرَضِ؟

### الحل

#### الأجوبة

#### العمليات

..... = .....

عَدَدُ الْإِصَابَاتِ خِلالَ الْيَوْمَيْنِ هُوَ: .....  
مُصَابًا.

..... = .....

عَدَدُ الْحَالَاتِ الَّتِي مَازَالَتْ مُصَابَةً بِالْمَرَضِ هِيَ:  
..... مَرِيضًا.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE