



المستوى: الأول ابتدائي (2AP) ماي 2021

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات (م1)

اللقب: ..... الاسم: ..... القسم: .....

التّمرين 1: أكمل بما يُناسب:  $(\frac{2}{2})$

يَوْمٌ = ..... ساعة.

نصف ساعة = ..... دقيقة.

يومان = ..... ساعة.

ساعة واحدة = ..... دقيقة.

التّمرين 2: أقرن بوضع الرّمز المُناسب، >، < :  $(\frac{1.5}{1.5})$

598.....589      910.....901

618.....730

التّمرين 3: أخصر هذه الأعداد بين مائتين متتاليتين:  $(\frac{.5}{2.5})$

..... < 212 < ..... / ..... < 862 < ..... / ..... < 421 < .....

التَّمْرِينُ 4: أُرْسِمُ دَاخِلَ الْإِطَارِ الْأَوَّلِ مِثْلًا قَائِمًا وَفِي الْإِطَارِ الثَّانِي مَرْبَعًا وَحَدَّدَ الزَّوَايَا الْقَائِمَةَ لِكُلِّ

شَكْلٍ:  $(\frac{.5}{2.5})$



الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ:

- يُوجَدُ فِي الْمَدْرَسَةِ 124 وَلَدًا وَ58 بِنْتًا.

• أَحْسِبْ عَدَدَ كُلِّ التَّلَامِيذِ؟

الحل

.....=.....

.....

.....

عدد كل التلاميذ هو ..... تلميذ

=.....

{ بالتوفيق }