



المستوى: الأول ابتدائي (2AP) ماي 2021

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات (م1)

اللقب: الاسم: القسم:

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

يَوْمٌ = ساعة.

نصف ساعة = دقيقة.

يومان = ساعة.

ساعة واحدة = دقيقة.

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

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 }