

المادة : الرياضيات

الصف: الأول الأساسي

ورقة عمل تقييمية

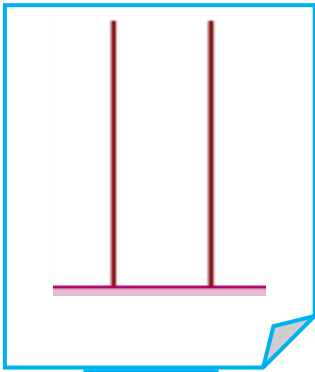
الشهر : ديسمبر

الدروس: الوجدتين الخامسة و السادسة

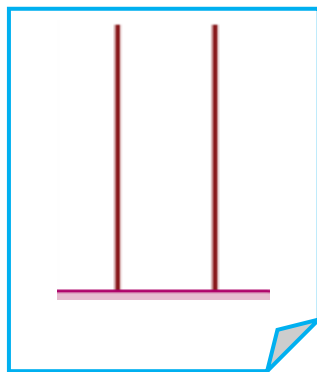
اسم الطالب/ة.....

الدرجة:

السؤال الأول: أرسم عناصر حسب المطلوب:



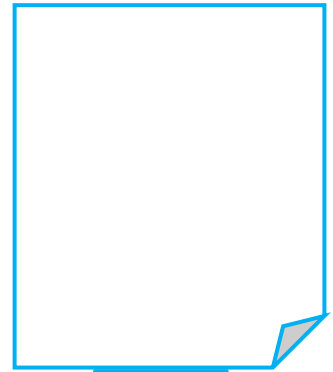
٢٠



١٤

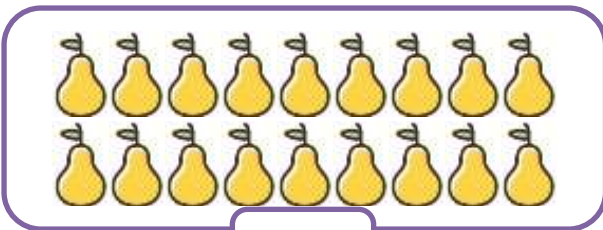


١١

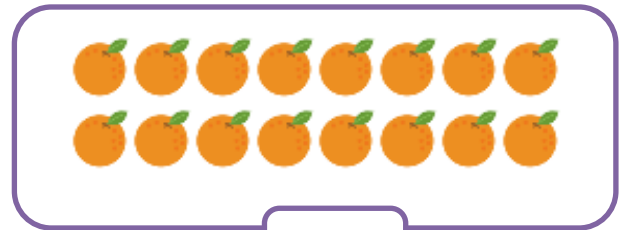


١٣

السؤال الثاني: أحصر عناصر بقدر العدد المطلوب:



١٢



١٠

السؤال الثالث: أكمل المتتالية بالأعداد الناقصة:

١٢		١٥	١٦		١٩	٢٠
$١٠ + ٦$	○	ستة عشر	١٢	○	٢ عشرات	
١٨	○	١٧	عشرة	○	٩ أحاد	

السؤال الخامس: أكتب رمز العدد:


- ١- رمز العدد ثمانية عشر { ١٧ - ١٨ - ٨ }
- ٢- العدد الذي يقع بين العشرة و الاثنا عشر { ١١ - ١٠ - ١٢ }
- ٣- عدد مجموع رقمي الآحاد و العشرات = ٨ { ١٦ - ١٩ - ١٧ }
- ٤- أصغر رقم مكون من منزلتين هو { ١٠ - ١١ - ٢٠ }
- ٥- عدد أيام الأسبوع { ٥ - ٦ - ٧ }
- ٦- من أدوات القياس { القدم - الذراع - كلاهما }


السؤال السادس: أكتب الحل:


اشترت سلمى  (١٠) قروش، و اشترت  (٨) قروش. أحسب كم قرشاً دفعت سلمى للبائع؟

الحل:

السؤال السابع: أحوط الشكل المطلوب:

أ- الساعة السابعة 

ب- أحوط القلم الأقصر 

ج- أحوط أداة القياس (القدم) 

أطيب الأمنيات بالوفيق و النجاح