

## اختبار رياضيات

الوقت الإجابة: حصة دراسية

المادة: الرياضيات

التاريخ: 2019/ /

اليوم:

الصف: الأول \_\_\_\_\_

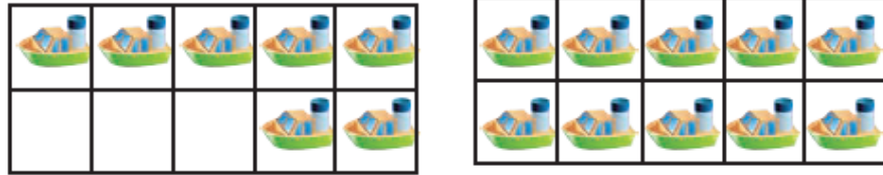
الاسم: \_\_\_\_\_

10

الدرجة ( 2 / )

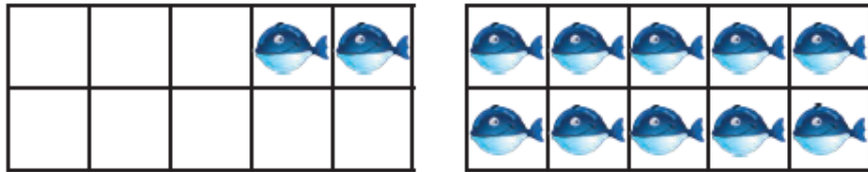
السؤال الأول:

ارسم دائرة حول مجموعة مكونة من عشرة.  
اكتب عدد العناصر الإضافية. ثم اكتب العدد.



سبعة عشر

10 و \_\_\_\_\_ إضافية



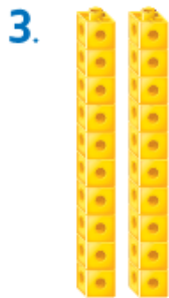
اثنا عشر

10 و \_\_\_\_\_ إضافية

الدرجة ( 2 / )

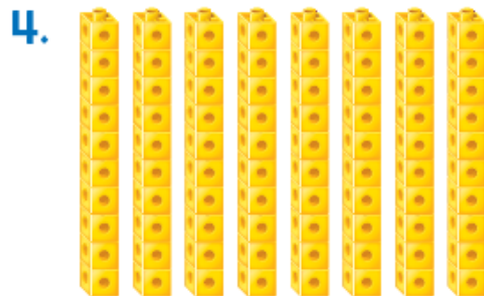
السؤال الثاني:

استخدم . ارسم مجموعات من العشرات ثم اكتب الأعداد.



عشرات

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
عشرون



عشرات

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
ثمانون

السؤال الثالث:

الدرجة ( 2 / )

استخدم  عدّ العشرات مع كتابة الأعداد. فكم مقدارها إجمالاً؟



فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_  
إجمالاً \_\_\_\_\_

.6



فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_ فلساً \_\_\_\_\_  
إجمالاً \_\_\_\_\_

السؤال الرابع:

الدرجة ( 2 / )

عدّ. ارسم دائرة حول مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.



\_\_\_\_\_ من العشرات و \_\_\_\_\_ إضافية تساوي \_\_\_\_\_.

الدرجة ( 2 / )

السؤال الخامس:

قم بإعداد مجموعات عشرات والآحاد. اكتب عددهما.

35 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ من الآحاد = \_\_\_\_\_

47 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ من الآحاد = \_\_\_\_\_