

# تدريبات مراجعة

لبداية الفصل الدراسي الأول في

مادة الرياضيات

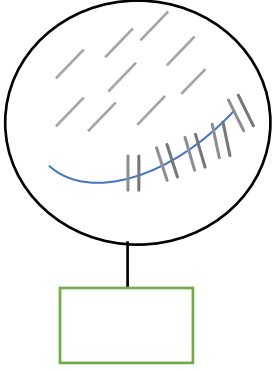
للف الثاني الابتدائي

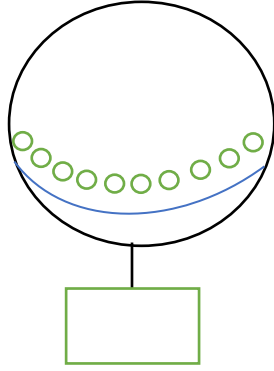
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

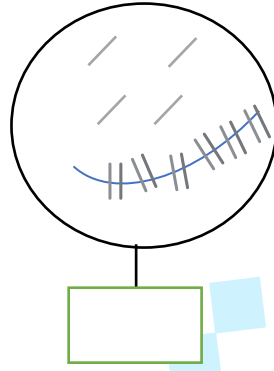
بطاقة رقم { ١ }

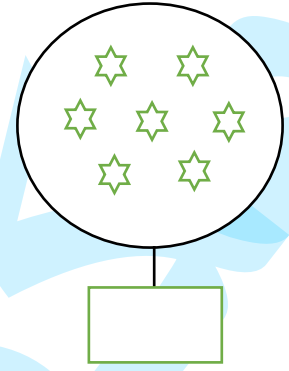
السؤال الأول :

• أ ) اكتب عدد العناصر في كل مجموعة :

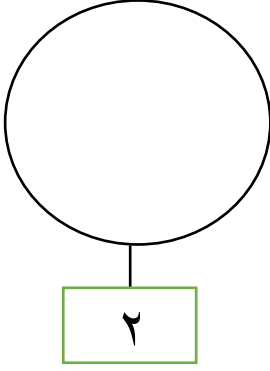


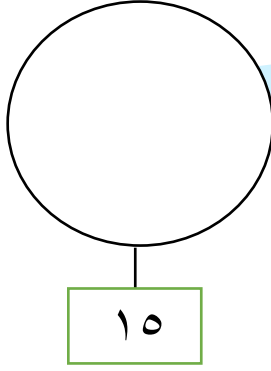


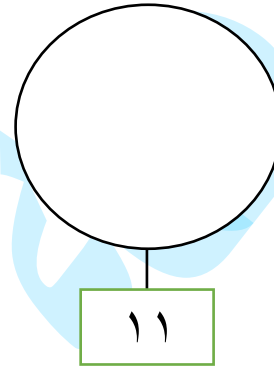


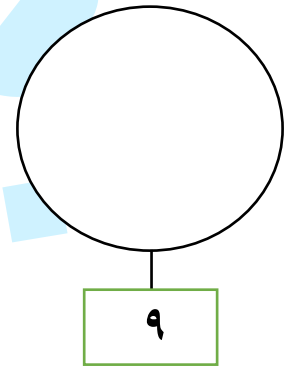



• ب ) ارسم عناصر في كل مجموعة بحسب ما هو مطلوب :-










السؤال الثاني :-

• أ ) اكتب العدد السابق للأعداد التالية :



• ب ) اكتب العدد التالي للأعداد التالية :-



السؤال الثالث :-

• أ ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

٤ ، ١ ، ١٣ ، .....

..... ، ..... ، .....

• ب ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٦ ، ١٨ ، ١٤ ، .....

..... ، ..... ، .....

السؤال الرابع :

• قارن بين الأعداد بوضع < أو > أو =:

٩  ٨

٥  ٧

٢ عشرات  ٤ أحاد و ١ عشرات .

السؤال الخامس :

• أ ) اكتب الأعداد التالية بالطريقة الموسعة :

١٩ = ..... أحاد ..... عشرات .

١٣ = ..... أحاد ..... عشرات .

• ب ) اكتب الأعداد التالية بالطريقة المختصرة :

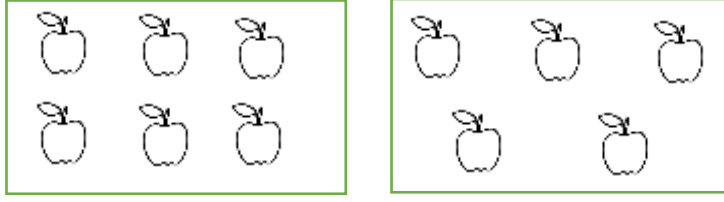
= ١ عشرات و ٠ أحاد

= ١ عشرات و ٥ أحاد

بطاقة رقم { ٢ }

السؤال الأول :-

• أ) جد ناتج الجمع :



..... = ..... + .....

..... = ٣ + ٣ (ب) •

..... = ٨ + ٦ (ج) •

السؤال الثاني :-

• أكمل المربع الناقص :

٩ =  + ٠ (ج)     = ٨ + ٣ (ب)    ١٠ = ٢ +  (أ)

السؤال الثالث :-

• أ) اجمع أفقياً

٤ +  ٩

=  +  ١٠ =  +  ٩

• ب) اجمع رأسياً

٨

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \hline ٣ \\ + \\ ١١ \end{array}$$

السؤال الرابع :-

• زرعت أمل في الحوض الأول ٧ وردات وزرعت في الحوض الثاني ٦

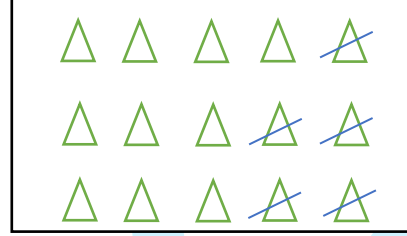
وردات. كم عدد الوردات التي زرعتها في الحوض :

الحل : ..... = ..... + .....

بطاقة رقم { ٣ }

السؤال الأول :

• أ) جد ناتج الطرح :



$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

السؤال الثاني :

• اكتب العدد المناسب :

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{5} - \boxed{14}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{3} - \boxed{8}$$

$$\boxed{10} = \boxed{8} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{1} - \boxed{10}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} - \boxed{6}$$

السؤال الثالث :-

• اطرح رأسياً :

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع :-

• ضع إشارة < أو > أو = في

$$16 \quad \text{○} \quad 8 - 16$$

$$5 \quad \text{○} \quad 3 - 18$$

السؤال الخامس :-

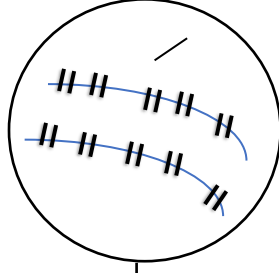
• في مكتبة صفنا ١٨ قصة إذا استعرنا منها ١٠ قصص . فكيف نحسب عدد القصص المتبقية ؟

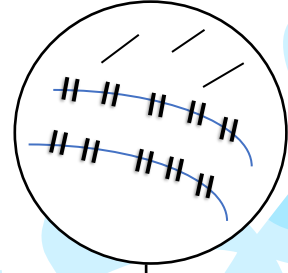
$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

بطاقة رقم { ٤ }

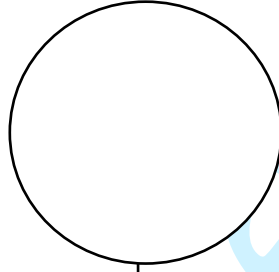
السؤال الأول :

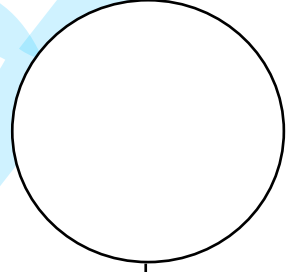
- أ ) اكتب العدد الممثل في كل مجموعة :-






- ب ) ارسم عناصر في كل مجموعة بحسب ما هو مطلوب :-






السؤال الثاني :-

- اكتب العدد بالرموز في  :-

= أربعة

= ١٠ + ٧

= ستة وعشرون

السؤال الثالث :-

- أكمل المتتالية :-

..... ، ٢٨ ، ..... ، ٢٦ ، ..... ، ٢٤ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ١٩ ، ١٨ ، ١٧

السؤال الرابع :-

- أ ) اكتب العدد بالصورة الموسعة :-

..... + ..... = ٢١

..... + ..... = ٢٩

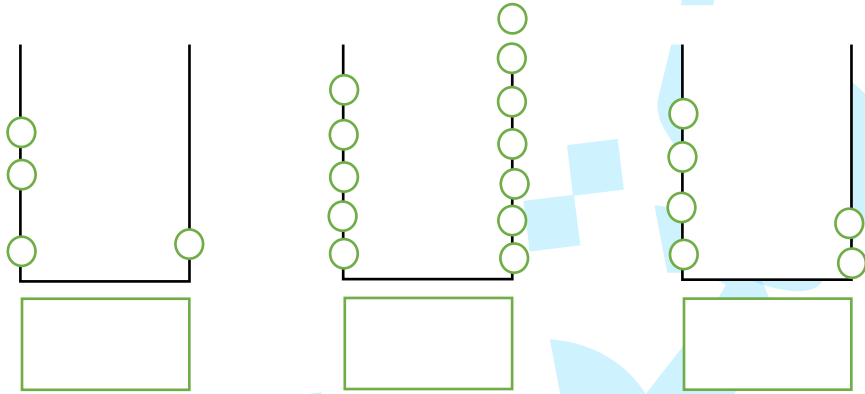
• ( ب ) اكتب الأعداد التالية بالطريقة المختصرة :-

٦ آحاد + ٢ عشرات = .....

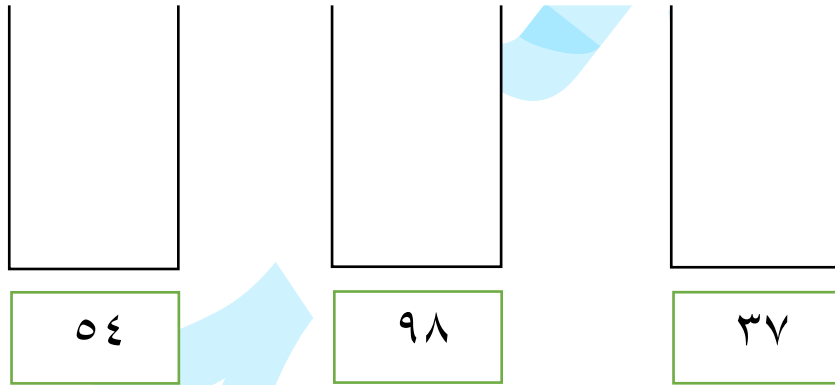
..... = ٢ + ٢٠

السؤال الخامس :-

• ( أ ) اكتب العدد الممثل علي المعداد :-



• ( ب ) مثل الأعداد التالية علي المعداد :-



السؤال السادس :-

• اكتب الأعداد التالية بالرموز :-

- سبعون =

- تسعة وثلاثون =

- اثنان وثمانون =

السؤال السابع :-

• ( أ ) اكتب الأعداد التالية بالطريقة الموسعة :-

٦١ = ..... آحاد و = ..... عشرات .

٩٩ = ..... عشرات + ..... آحاد .

• ( ب ) اكتب الأعداد بالطريقة المختصرة :-

..... = ٩ آحاد = ٧ عشرات .

..... = ٥ + ٦٠ .

..... = ٣ عشرات + ١ آحاد .

السؤال الثامن :-

• ( أ ) اكتب العدد التالي للأعداد التالية :-

	٤٣
--	----

	٥٩
--	----

	٩٦
--	----

• ( ب ) اكتب العدد السابق للأعداد التالية :-

٩٩	
----	--

٣١	
----	--

٨٤	
----	--

السؤال التاسع :-

• قارن بين الأعداد بوضع إشارة < أو > أو = :-

٧ آحاد و ٨ عشرات  ٨ + ٧٠

٥ عشرات  ٢ عشرات + ٣ عشرات

٩٦  ٦٩

السؤال العاشر :-

• أكمل المتتالية :-

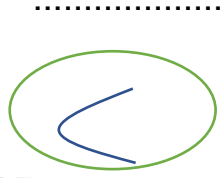
..... ، ..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ..... ، ..... ، ٧٠ ، ..... ، .....



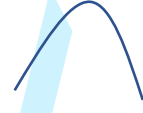
بطاقة رقم { ٥ }

السؤال الأول :-

- صل كل شكل باسمه :-



منحني



قطعة مستقيمة



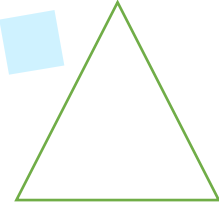
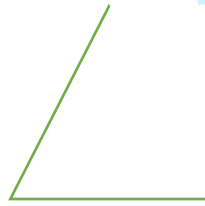
السؤال الثاني :-

- اكتب عدد القطع المستقيمة :-



.....

.....

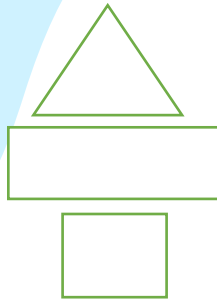


.....

.....

السؤال الثالث :-

- صل كل شكل باسمه :-



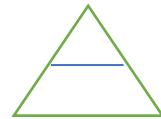
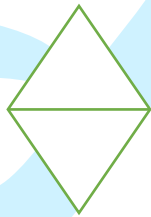
مربع

مثلث

مستطيل

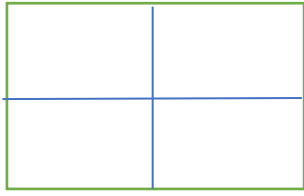
السؤال الرابع :-

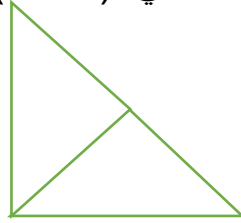
- ضع ( / ) أسفل الشكل المقسوم إلي نصفين :-

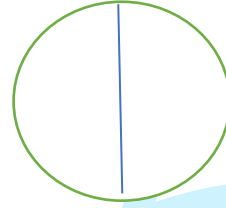


السؤال الخامس :-

- لون نصف الشكل واكتب الكسر في ( )



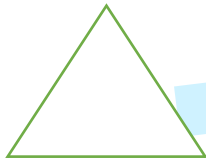




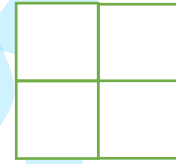

السؤال السادس :-

- ضع إشارة ( / ) أسفل الشكل المقسوم إلي ٤ أقسام متساوية :-










السؤال السابع :-

- احصر الكسر الدال علي الجزء الملون :-



١ ، ٤

٢ ، ٤



١ ، ١

٢ ، ٤



١ ، ١

٢ ، ٤



١ ، ١

٢ ، ٤

السؤال الثامن :-

- اختر الإجابة الصحيحة :-

يمثل الشكل ( مثلث \_ دائرة )

يمثل الشكل ( مستطيلاً \_ مربعاً )

يكتب الكسر ( ربع ) علي صورة  $( \frac{1}{4} , \frac{4}{1} )$

يكتب الكسر ( نصف ) علي صورة  $( \frac{1}{2} , \frac{2}{1} )$