

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

النشاط الأول :

أ- أرتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

49 - 69 - 88 - 57 - 96 - 75

→

..
----	----	----	----	----	----

ب- لاحظ الشريط و أكمله :

54	56
----	----	----	----	----	----	----	----

النشاط الثاني :

أكتب الأعداد التالية بالحروف :

.....

2

.....

6

.....

8

.....

10

النشاط الثالث :

أ- أكتب الأعداد المحصورة بين 30 و 99 و التي رقم أحادها هو 3 .

33
----	----	----	----	----	----	----

ب- لاحظ الموازين ثم أكمل بالعبرة المناسبة : (أثقل من - نفس الكتلة - أخف من)



الأناناس.....الإجاصة



العنب.....الموز

المشكلة :

نظمت مدرستك رحلة إلى حديقة الحيوانات ، فذهب 39 تلميذا من السنة الأولى و 48 تلميذا من السنة الثانية .

- ماهو عدد التلاميذ اللذين ذهبوا في هذه الرحلة ؟

الحل

الأجوبة

.....=

عدد التلاميذ اللذين ذهبوا إلى الرحلة هو :
.....تلميذا .

العمليات

.....
.....

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

النشاط الأول : $\frac{1,5}{1,5}$

أ- أرتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

49 - 69 - 88 - 57 - 96 - 75

96	88	75	69	57	49
----	----	----	----	----	----

ب- لاحظ الشريط و أكمله : $\frac{1,5}{1,5}$

54	56	58	60	62	64	66	68
----	----	----	----	----	----	----	----

النشاط الثاني : $\frac{2}{2}$

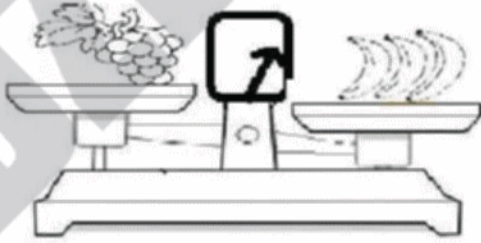
أكتب الأعداد التالية بالحروف :

إثنان	2	ستة	6
ثمانية	8	عشرة	10

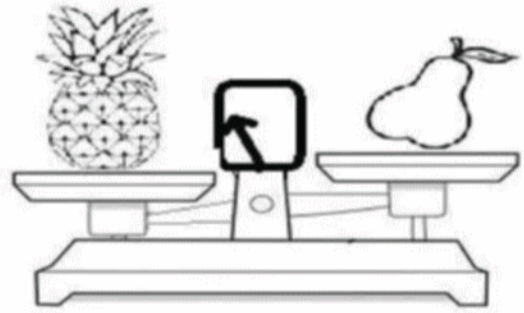
النشاط الثالث : $\frac{1,5}{1,5}$

أ- أكتب الأعداد المحصورة بين 30 و 99 و التي رقم أحدها هو 3 .

33	43	53	63	73	83	93
----	----	----	----	----	----	----

ب- لاحظ الموازين ثم أكمل بالعبرة المناسبة : (أثقل من - نفس الكتلة - أخف من) $\frac{1}{1}$ 

العنب أخف من الموز



الأناناس أثقل من الأجااص

المشكلة : $\frac{2,5}{2,5}$

نظمت مدرستك رحلة إلى حديقة الحيوانات، فذهب 39 تلميذا من السنة الأولى و 48 تلميذا من السنة الثانية .

- ماهو عدد التلاميذ اللذين ذهبوا في هذه الرحلة ؟

الحل

الأجوبة

$$39 + 48 = 87$$

عدد التلاميذ اللذين ذهبوا إلى الرحلة هو : **87** تلميذا .

العمليات

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$