

ابتدائية :

السنة الثالثة ابتدائي

التلميذ (ة) :

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

• التمرين الأول : (2 ن)

1- اكمل كتابة سلسلة الأعداد على الشريط العددي التالي :

.....	200	300
-------	-----	-----	-------	-------	-------

2- اكتب الأعداد التالية بالحروف ثم اكتبها في جدول المراتب :

العدد	آحاد	عشرات	مئات	آلاف
.....				
.....				
.....				

10 :

257 :

3946 :

• التمرين الثاني : (1.5 ن)

- عين الثنائيات التالية على المرصوفة :

4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

A (5 , 1)

B (4 , 4)

C (3 , 2)

• التمرين الثالث : (4 ن)

1- فكك العدد التالي باستعمال عملية الجمع + فقط :

$$3542 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

2- فكك نفس العدد باستعمال عملية الضرب والجمع \times و $+$:

$$3542 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

3- أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 5 \\ - 3 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 1 \\ + 3 \ 4 \ . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4- حول كل وزن إلى الوحدة المطلوبة :

$$1 \text{ Kg} = \dots \text{ g} \quad | \quad 1700 \text{ g} = \dots \text{ Kg} \quad | \quad 9000 \text{ g} = \dots \text{ Kg}$$

5- احصر الأعداد التالية حسب الجدول :

بين عشرين متواليتين	بين مائتين متواليتين	بين ألفين متواليتين
..... < 5101 < < 2222 < < 3785 <

• التمرين الرابع : (1 ن)

2- عين النقطة E منتصف قطعة المستقيم [A B] .

1- ارسم قطعة مستقيم [A B] طولها 10 CM .

الجواب :

❖ وضعية إدماجية : (1.5 ن) :

عند نبيل ورقة 2000 دينار ، اشترى محفظة بمبلغ 1500 دينار .

- المطلوب : كم بقي عند نبيل ؟

الحل

العمليات :

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

الأجوبة :

بقي عند نبيل مبلغ : دينار