

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 × 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