

التمرين الأول: ( 1.5 ن ) - أكتب الأعداد التالية بالحروف :

40036 : .....

80130 : .....

32000 : .....

التمرين الثاني ( 1 ن ) : - أكمل كما في المثال : ( 7424 = 7000 + 400 + 20 + 4 )

$$8075 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$6307 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$5132 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$9450 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

التمرين الثالث ( 1 ن ) :

- أكتب مضاعفات للعدد 2 المحصورة بين 21 و 35 :

.....

التمرين الرابع : ( 2 ن )

- أرسم المستقيم (L) طوله (6cm).

- عين النقطة A و B على نفس المستقيم .

- أنشئ المستقيم (D) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (L).

- أنشئ المستقيم (E) الذي يشمل النقطة B ويعامد المستقيم (L).

- ماهي وضعية المستقيمان (D) و (E) ؟

التمرين الخامس : ( 1.75 ن )

استعمل الشبكة و استبدل كل ثنائية بالحرف المناسب ليحصل على كلمة :

(D:5) ، (E ; 5) ، (A ; 1) ، (D ; 4) ، (C ; 3) ، (B ; 2) ، (A ; 1)

.....

5	ن	ث	س	ر	ئ
4	هـ	غ	ف	ز	ك
3	ط	د	ج	م	ت
2	ش	ل	ب	ق	خ
1	ا	ص	ح	ع	و
	A	B	C	D	E

الوضعية الإدماجية : ( 2.75 ن )

اشترى أحمد 5 كراريس، ثمن الكرسي الواحد DA 40 ،

و أقلاماً ب DA 60، و محفظة ثمنها DA 1200.

1. ما ثمن كل الكراريس؟

2. ماهو ثمن كل مشتريات أحمد؟

3. دفع أحمد للبائع DA 2000 ، كم بقي عنده؟

الجواب

الحل

العمليات

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	