# -1 +1 11 -1 2 - 2 7 1

	رياصيات	فی ماده ال	<u>ئم 1</u>	مراجعه ره			
	ئىي	خامسة ابتدا	ئة ال	iut			
ابدأ عام دراسي جديد					: <u> </u>	. التالية بالحرو	1/ اكتب الإعداد
بكل جد و اجتهاد واترك							=75055 -
الكسل و الخمول						=	5896432 -
						=3	6985276 -
					<u>ة عمودية :</u>	رة بدون عملياً	2/ احسب مباث
9658X1	000=	9854	X10	) =		X 458100	) <sup>=</sup>
		تصاعدیا :	تبها	شریة ثم ر	کل اعداد ع	ِ التالية على ث	3/اكتب الكسور
365 <b>_</b>	<u>89_</u>		987	<sup>75</sup> <b>–</b>	0/.	564 <b>_</b>	
100	10		100	00		100	
•••••		,				*	
			7		عمودیا:	ليات التالية	1/4 حسب العما
89652-7590	6=	385	-5=			857X65=	<b></b>
			لين	لفين متتا	تالية بين ا	من الإعداد ال	<u>5/احصر</u> کل ا
<6870<		<931	0<.		/	<8500	)<
					;	عداد تصاعدیا	<i>6/ رتب هذه ا</i> لا
		50214	73	/ 3251	 04 / 365	478/ 958 <b>4</b>	1 / 36542
	•••••				•••••	. tj.e.t	litaia ti tiel 17
	<b>=</b> % T ~			T			<b>7/</b> أكمل الجدول ا
	مرتبة العدد 5					العدد 968521	
						90002 I	
						958632	
						5968214	ļ.
						26985	
		انجز	7				
		العمليات					
		لفا					

8/ حول الى الوحدة المناسبة : انتسهيل التحويل على التلميذ استعمال جدول الوحدات والانتباه عند وضع الاعداد في الجدول

12dam. 65m=m	90dm=cm	8500cm=m
75dm .25cm=mm	2500mm=dm=m	32mm=m

19<u>أنجز العمليات التالية</u>: (على التلميذ انجاز العمليات العمودية ويضع الفاصلة تحت الفاصلة والوحدات المتشابهة تحت بعضها وذلك لتسهيل عملية الجمع او الطرح)

25.05 +71.1 =	98.08 + 18.19=
358.89 + 22.78=	285.51 + 48.025 =

# 10/تمرين في الهندسة :

ارسم قطعة مستقيمة [BA] طولها 6mc. عين في منتصفها النقطة 0

- أرسم مستقيما عموديا على القطعة المستقيمة [BA] يشمل 0
- -عين النقطة c على المستقيم و التي تبعد عن النقطة 0 ب 4 mc.
  - -أربط بين النقاط الثلاثة . ما لشكل الذي تحصلت عليه؟

#### 111 اكمل الجدول التالي:

عدد مئات ألف	رقم المئات الف	عدد الألاف	رقم الالاف	العدد
				1254879
				9854732
				95823712

### 12/ وضعية إدماجيه:

يملك فلاح حقل به 185 شجرة زيتون .79 شجرة جفت و يبست فقرر الفلاح اقتلاعها و بيعها حطبا .

- اذا علمت ان كتلة الحطب من الشجرة الواحدة هو 650 gK .
  - احسب كتلة الحطب التي تحصل عليها الفلاح.
- -اذا علمت ان الاشجار الباقية اعطته K38g من الزيتون للشجرة الواحدة .
  - كم كيلو غرام من الزيتون يجني هذا الفلاح؟
- -اذا علمت ان كل gK10 من الزيتون تعطينا L1 من الزيت .كم لتر من الزيت يتحصل عليه؟
- ابقى هذا الفلاح لعائلته L250من الزيت و باع الباقي ب 750 دج للتر كم يربح من بيع الزيت  $^{9}$

قبل البدء في حل المشكلة يقرأها جيدا و يفهمها لأنه توجد احيانا اسئلة مخفية وقبل ان يجيب على سؤال عليه المرور على عمر خطوات

عند الاجابة يجب الانتباه الى الوحدات ولا ينسى وضعها في الاجابة



### 1/ اكتب الاعداد التالية بالحروف

- 75055=خمسة و سبعون الف و خمسة و خمسون
- 5896432=خمسة ملايين وثمانمئة و ستة و تسعون الف و أربعمئة و اثنان و ثلاثون
- 36985276 استة و ثلاثون مليون و تسعمئة وخمسة و ثمانون الف و مئتين و ستة و سبعون

12 احسب مباشرة بدون عملية عمودية:

9658X1000=*9658000* 

9854X10 = **98540** 458 X100 = **45800** 

3/اكتب الكسور التالية على شكل اعداد عشرية ثم رتبها تصاعديا:

365_	3 65
100	3.03

 $\frac{89}{10} = 8.9$ 

9875 10000 = **0.9875** 

4/احسب العمليات التالية عموديار:

89652-7596=*82056* 

385÷5=*77* 857X65=*55705* 

على التلميذ اجراء العمليات العمودية

5/احصر كل من الإعداد التالية بين الفين متتالين :

*6000*<6870<. *7000* 

9000<9310<.*10000* 

/*8000*<8500<.*9000* 

6/ رتب هذه الاعداد تصاعديا :

5021473 / 325104 / 365478 / 95841 / 36542

36542< 95841 <325104 < 365478 <5021473

7/ أكمل الجدول التالي:

مرتبة العدد 5	العدد
مئات	968521
عشرة الاف	958632
المليون	5968214
احاد	26985

# 8/ حول الى الوحدة المناسبة:

12dam. 65m= <mark>185 m</mark>	90dm= 900cm	8500cm= <mark>85</mark> m
75dm .25cm=7750 mm	2500mm= <mark>25dm= 2.5</mark> m	32mm=0.032m

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	2				
		6	5			
			7	5	0	0
				2	5	0
			9	0	0	
			2	5	0	0
		8	5	0	0	
			0	0	3	2

### 9 انجز العمليات التالية:

25.05 +71.1 = <b>96.15</b>	98.08 + 18.19=. <mark>116.27</mark>
358.89 + 22.78=. <mark>381.67</mark>	285.51 + 48.025 = <b>333.535</b>

# 10/تمرين في الهندسة

على التلميذ استعمال المسطرة ورسم القطعة المستقيمة و مراعات الحسابات وباستعمال الكوس يرسم المستقيم الذي يتعامد مع القطعة المستقيمة في المنتصف ولا ينسى وضع الاحرف و علامة التعامد

نتحصل على مثلث . مثلث متساوى الساقين.

### 11/ اكمل الجدول التالي:

عدد مئات ألف	رقم المئات الف	عدد الألاف	رقم الالاف	العدد
12	2	1254	4	1254879
98	8	9854	4	9854732
958	8	95823	3	95823712

## 12/ وضعية إدماجيه:

79 X 950 =51350 كتلة الحطب التي تحصل عليها الفلاح هي 79 X 950 =51350

عدد الاشجار الباقية هي:106 شجرة

106X38=4028 يجني هذا الفلاح 4028 gK من الزيتون

402.8 :L عمية الزيت التي تحصل عليها الفلاح هي 402.8

402.8 - 250 = 152.8 كمية الزيت التي يريد بيعها هي 402.8 - 152.8

152.8 X 750 =114600 يربح هذا الفلاح من بيع الزيت: 114600 د ج