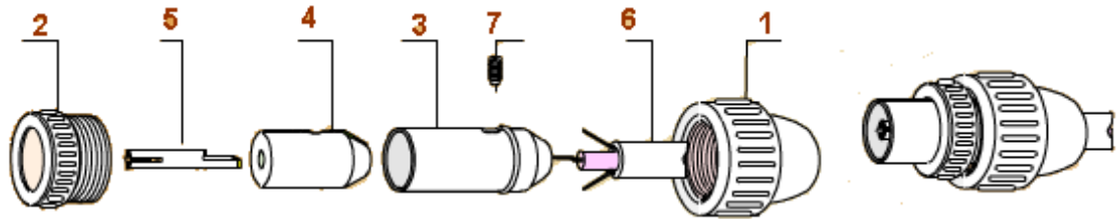


الاسم : ..... اللقب : ..... الرقم : ..... القسم : 7اساسي .....  
هام : \* قبل الشروع في الإجابة أحرص على قراءة الفرض كاملا \* يمنع تبادل الأدوات \* أحرص على استغلال كامل الوقت

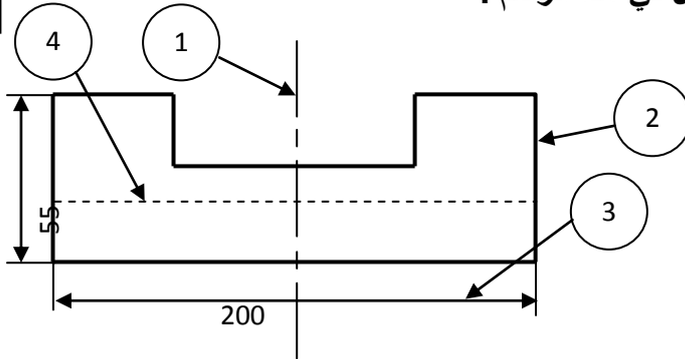
## التمرين الأول:

1 ( أحدّد نوع الرسم المقدم باختيار من هذه الإقتراحات.

\* الرسم الثلاثي الأبعاد \* الرسم التعريفي \* الرسم المفكك \* الرسم الشامل



2 ( أتمم الجدول و ذلك بذكر اسم الخط المستعمل في هذا الرسم .



رقم الخط	إسم الخط
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....

3 ( أتمم الجدول و ذلك بذكر اسم الخط المستعمل في هذا الرسم .

الرسم	اسم الشكل	نوع الشكل
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....



التمرين الثالث:

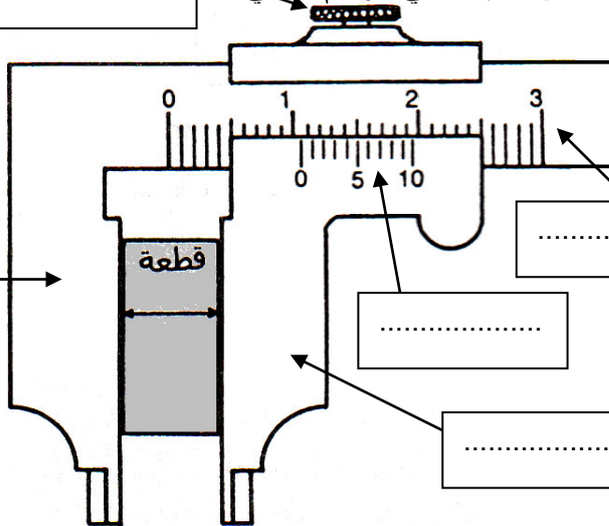
أضع علامة ( X ) أمام الإجابة الصحيحة ( إجابة واحدة صحيحة ).

/3

- أ- وحدة القياس المستعملة في الرسم التقني المقنن هي :  المتر  الديسيمتر  الصنتمتر  المليمتر
- ب- نستعمل القدم الزالق لقياس الأبعاد بدقة و نقرأ قياس البعد على :  المسطرة  المسطرة و الورنية  الورنية
- ج- مسطرة القدم الزالق مرقمة بـ:  المتر  الديسيمتر  الصنتمتر  المليمتر

2 ) لصنع هذه الملزمة بدقة تطلب استعمال أداة القياس المبينة في الرسم التالي :

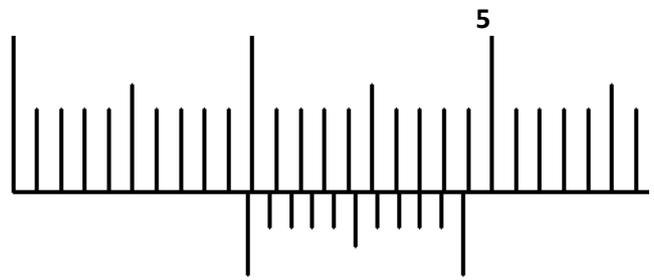
/3



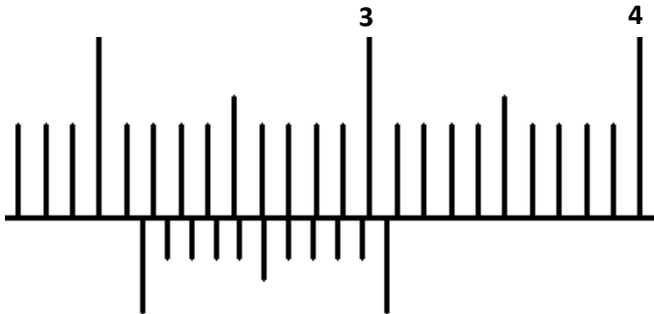
- أ / أذكر اسم هذه الأداة .
- ب / أكمل البيانات الناقصة على الرسم .
- ( فك سفلي \_ فك علوي \_ برغي التثبيت \_ مسطرة مدرجة \_  
ورنية \_ فك متحرك \_ فك ثابت )

3 / استعملنا هذه الأداة لقياس بعض الأطوال فتحصلنا على الوضعيات التالية , أقرأ هذه القياسات و أسجلها في المكان المناسب .

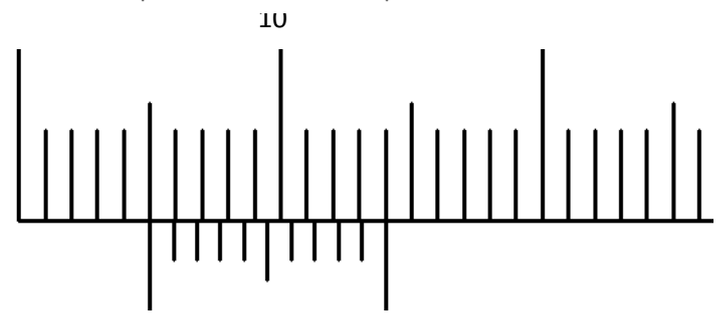
/3



.....  
م



.....  
م



.....  
م