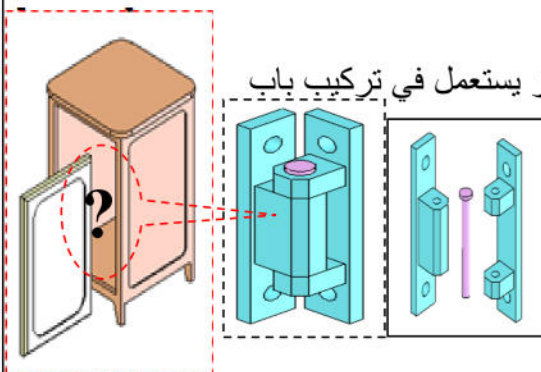


العلامة:

القسم: 1. ج. م. ع. ت.

الاسم واللقب:

الإشكالية



الشكل: 1

الشكل: 2

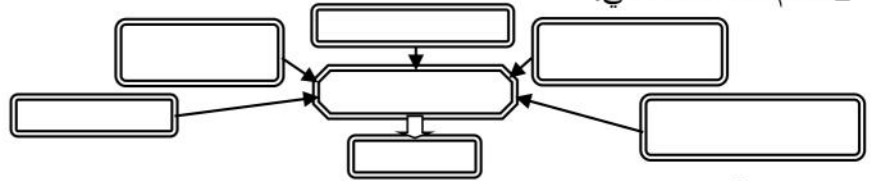
تقدم صاحب ورشة A إلى مؤسسة الخردوات B باحتياجه والمتمثل في جهاز يستعمل في تركيب باب على خزانة.

دفتن الشروط: - أن يكون الجهاز صغير الحجم - خفيفة الوزن.
- العدد 100 جهاز - خلال شهر
بعد الاتفاق على الشروط كلف مدير المؤسسة المصلحة C بمباشرة عمله.
I. دراسة المؤسسات:

1. صنف المؤسسات التالية حسب طبيعة النشاط؟

المؤسسة	الاسم	الصنف
A		
B		
C		

2- أتمم المخطط التالي:



II. دراسة الرسومات:

1. ماهي أنواع الرسومات

الشكل 1:

الشكل 2:

الشكل 3:

الشكل 4:

2. ماهو اسم كل من الجدولين المشار إليهما في الشكل 3

..... 1 2

3. ماهو المقياس المستعمل في الشكل 3؟

المقياس: نوعه:

4. اكتب القانون الخاص بالمقياس: المقياس:

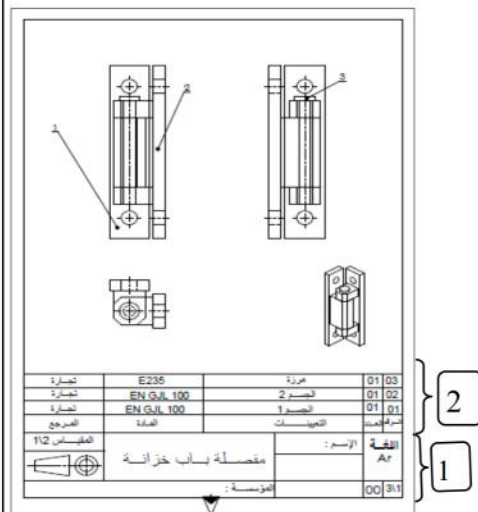
ماهو البعد الحقيقي لقطعة مرسومة بعدد 5/48 mm بمقياس رسم 2/5

.....

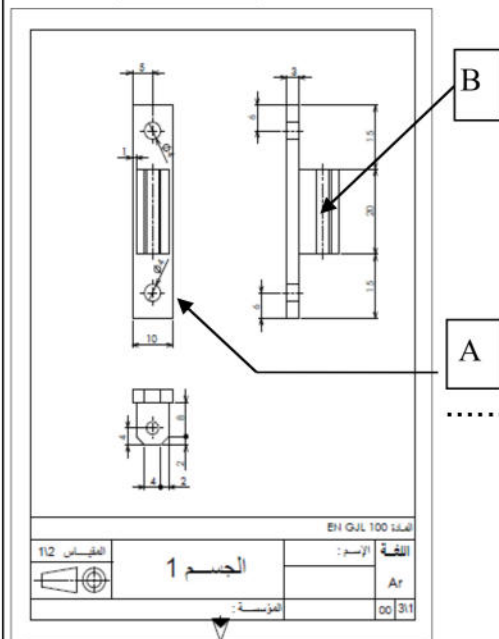
5. ماهي الطريقة المستعملة في رسم الشكل؟ الطريقة هي:

6. سم كل خط من الخطوط التالية A

B



الشكل: 3



الشكل: 4

الإسقاط العمودي : 1- على الرسم المنظوري لون المسقط حسب وضعية المشاهد ,

املا الفراغات المرافقة للأشكال المنظورية على اليسار بما يناسبها من مساقط على اليمين مثل F4 101

101	F4	102		103		F1	F2
104		105		106		F3	F4
107		108		109		F5	F6
110		111		112		F7	F8
						F9	F10
						F11	F12
						F13	F14

2- أكمل الجدول أدناه بتحديد رقم المسقط المناسب لكل منظور:

VUE de DESSUS

8	9	10	11	12	13	14					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L