الشكل: 2

كمري عبد القادر. الكرمة

العلامة:

القسم: 1.ج.م.ع.ت الاسم واللقب:.....

الإشكالية: أراد المسير المالي لثانوي حمري عبد القادر اقتناء عدد كبير من عجلات طاولة جهاز الكمبيوتر (الشكل-1-)، (الشكل -2-) و(الشكل -3-) فاتصل بصاحب محل بيع الخردوات والذي ذهب بدوره إلى شركة SOLIMETAL المختصة في صناعة الأثاث المدرسي أين اطلع على مختلف مراحل ومجموعة التقنيات التي يمر بها هذا المنتج في المصلحة $oldsymbol{\Lambda}$ ثم

توجه إلى المصلحة B أين قام بإتمام الاجراءات ودفع المبلغ المستحق للكمية التي اقتناها.

العمل المطلوب:

I. دراسة المؤسسات:

1. صنف المؤسسات التالية حسب طبيعة النشاط؟

تصنيفها	المؤسسة
	ثانوية حمري عبد القادر
	محل بيع الخردوات
	شركة SOLIMETAL

2. اذكر اسم المصالح التالية: المصلحة A:

II. دراسة الرسومات:

1. ماهي أنواع الرسومات

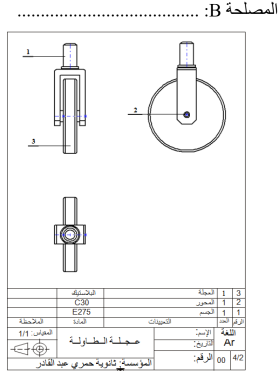
الشكل 2:

الشكل 3 :

- 2. ماهو عدد القطع المكونة للجهاز؟
- الرسم أي منتج نحتاج إلى المقياس، اذكر أنواع المقاييس التالية
 - 1:1 مقياس
 - 1:2 مقياس
 - 2:1 مقیاس
- 4. اكتب القانون الخاص بالمقياس: المقياس =
 - أكمل الجدول التالي:

البعد المرسوم	البعد الحقيقي	السلم (المقياس)
10	100	
30	60	
	10	1:5

الصفحة 2/1



الشكل: 3

الشكل: 1

) ضع علامة x على الإجابة الصحيحة:

• الوحدة المستعملة في الرسم التقني هي:

□ السنتمتر □ الملمتر

الأبعاد المكتوبة على الرسم هي:

🗆 الأبعاد المرسومة

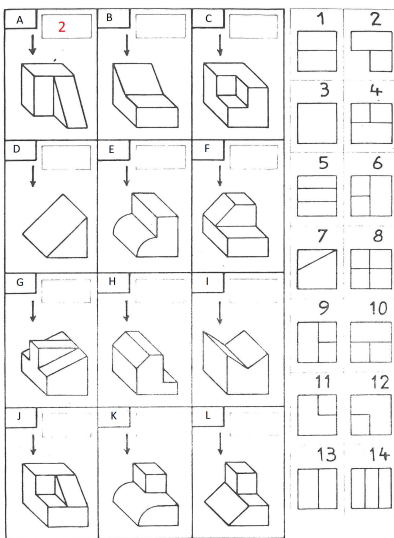
• نستعمل الخط المتقطع الرفيع لرسم:

□ الحدود الظاهرة
 □ الأقطار

□ الأبعاد الحقيقية

III. الإسقاط العمودي:

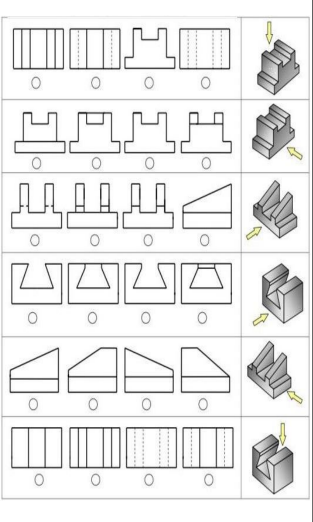
 اكتب أرقام المساقط عند كل شكل حسب السهم كما هو موضح في الشكل A



□ الحدود المخفية
2. ضع علامة X تحت المسقط الذي يمثل
وجه الجسم في اتجاه السهم

□ المتر

□ أبعاد خيالية



الصفحة 2/2