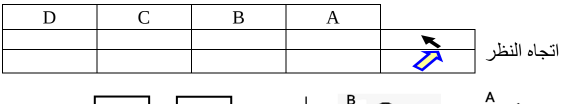
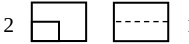
	كنولوجيا - هندسة ميكانيكية -	ي – الجلفة - فرض في مادة التك	الشهيد بن ضيف الحفناو		
(مة:	1.ج.م.ع.ت. العا	ا	الاسم واللقب:		
الإشكالية: في إحدى حصص التكنولوجيا في الشهيد بن ضيف الحفناوي قام تلاميذ قسم 2 تقني رياضي (هندسة ميكانيكية) بتصميم مقلمة					
يطبقوا هذا التصميم في مؤسسة ونظراً	ير هذا المنتج شيئا ملموساً عليهم أن	لها. وبعد التصميم النهائي وحتى يصب	مكتب ورسم مختلف الرسومات		
بائع الجملة والذي يدلهم بدوره على	بة من أين يأتي بالأدوات ليدلهم على	لمؤسسة عليهم أن يسألوا صاحب مكت	لعدم وجود معلومات حول هذه ا		
		ات ألا و هو شركة Deli	المكان الذي تصنع فيه هذه الأدو		
			العمل المطلوب:		
		:	I. دراسة المؤسسات		
		1. صنف المؤسسات التالية حسب طبيعة النشاط؟			
		تصنيفها	المؤسسة		
الشكل: 2	الشكل: 1		ثانوية حمري عبد القادر		
	1 .0000		مكتبة		
<u>.</u>	◎		شركة DELI		
v ₀					
фов			2. أتمم المخطط التالي		
20		البية الاحتياج اللحتياج	التعبير عن الاحتياج		
	ا الطب البائدت		II. دراسة الرسومات:		
	1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 3 Ingland 4 Ingland 4 Ingland 4 Ingland 4 Ingland 5 Ingland 6 Ingland 7 Ingland 8 Ingland 9 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 1 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 2 Ingland 3 Ingland 4 Ingland 4 Ingland 4 <td>$\left\{ 2 \right\}$</td> <td> ماهي أنواع الرسوم </td>	$\left\{ 2 \right\}$	 ماهي أنواع الرسوم 		
المعاد : المعاد المعاد : المع	الله والمراقات : المقاد (الله : المقاد (الله : المقاد (الله : الله : ال	1	الشكل 1 :		
الشكل: 4	الشكل: 3		الشكل 2:		
			الشكل 3 :		
			الشكل 4:		
		لـ الممثلة في الشكل 4:	2. اذكر أسماء المساقد		
**					
 3. ماهو اسم كل من الجدولين المشار إليهما في في الشكل 3 					
4. ماهو المقياس المستعمل في الشكل 3؟					
		-	المقياس:		
			5. ماهو المقياس المسن		
الصفحة 2/1		نوعه:	المقياس:		

الإسقاط العمودي:

1. حسب اتجاه النظر أكمل الجدول بالأرقام ما يناسب كل حرف لمعرفة المسقط

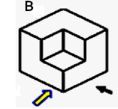


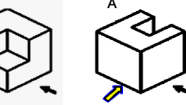


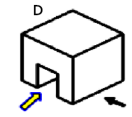


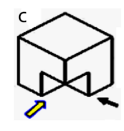








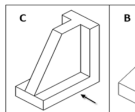


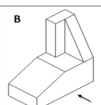


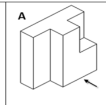
2. ليكن الوجه الرئيسي لكل منظور حسب وضعية المشاهد (مشار إليها بسهم).

العمـــل المطلـوب:

✓ أكمل الجدول أدناه بتحديد رقم المسقط المناسب لكل منظور:



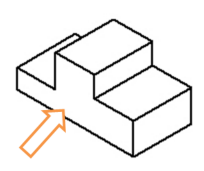




C	B	A	رمــــز المنظور
			رقم المسقط الأمامي
			رقم المسقط العلوي
			رقم المسقط الجانبي
			الأيسر

	4 3 2	1
9	8 7 6	5

3. أتمم المساقط الناقصة للشكل التالى:



من اعداد التلميد ـ ر. ح