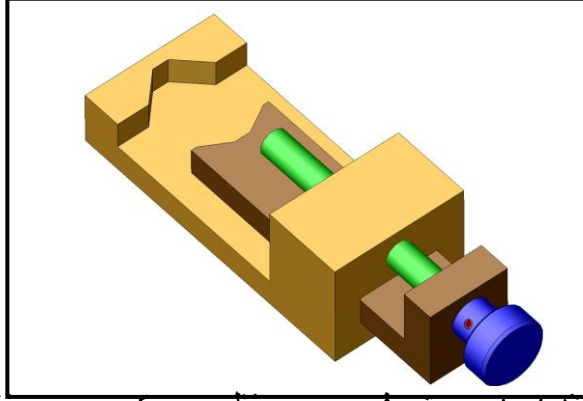


العدد المسند:

المنتج: الملزمة



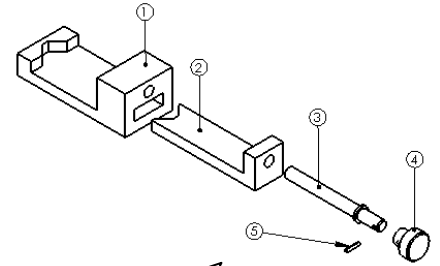
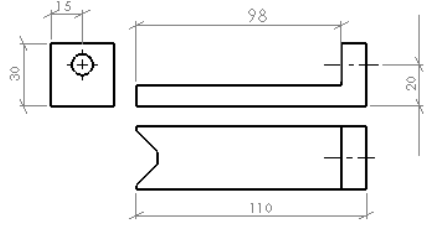
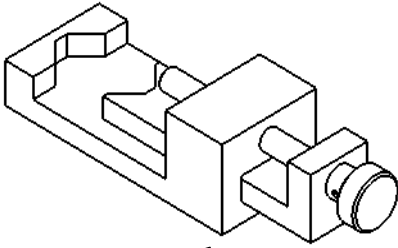
*تقديم المنتج:

تمكن الملزمة المستعمل من تثبيت القطع لغرض انجاز بعض العمليات التقنية.

*الرسم التقني

/1.5

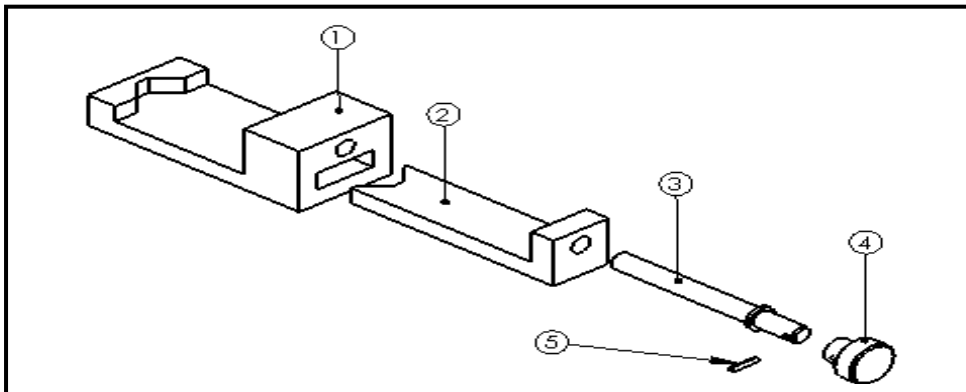
فيما يلي مجموعة من الرسومات المختلفة للملزمة تتكون من رسم تعريفي و رسم منظوري مركب و رسم منظوري مفكك.
1. أذكر اسم كل رسم من هذه الرسومات



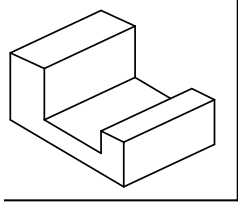
2. أتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة لتعرف على أشكال القطع المكونة للملزمة.

/1

القطعة 4	القطعة 3	القطعة 2	القطعة 1	
				شكل اسطواني
				شكل موشوري

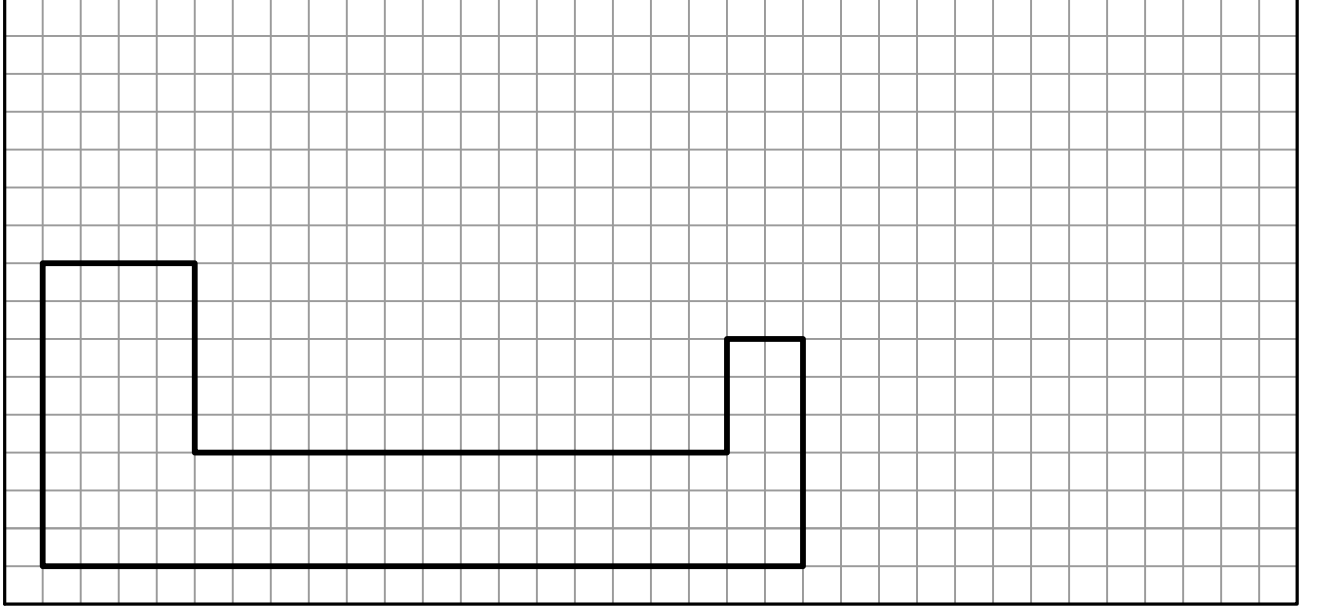


.../4



لنعتبر القاعدة (1) بهذا الشكل قبل إتمام صنعها
3. أنجز الرسم الثلاثي الأبعاد لهذه القطعة معتمدا على المعطيات التالية:

اتجاه النظر **يمين علوي** ; زاوية الاستهراب $\alpha = 45^\circ$; عامل الاستهراب $K = 0.5$
سمك القطعة الحقيقي **60 مم**
طول الخطوط المائلة = =

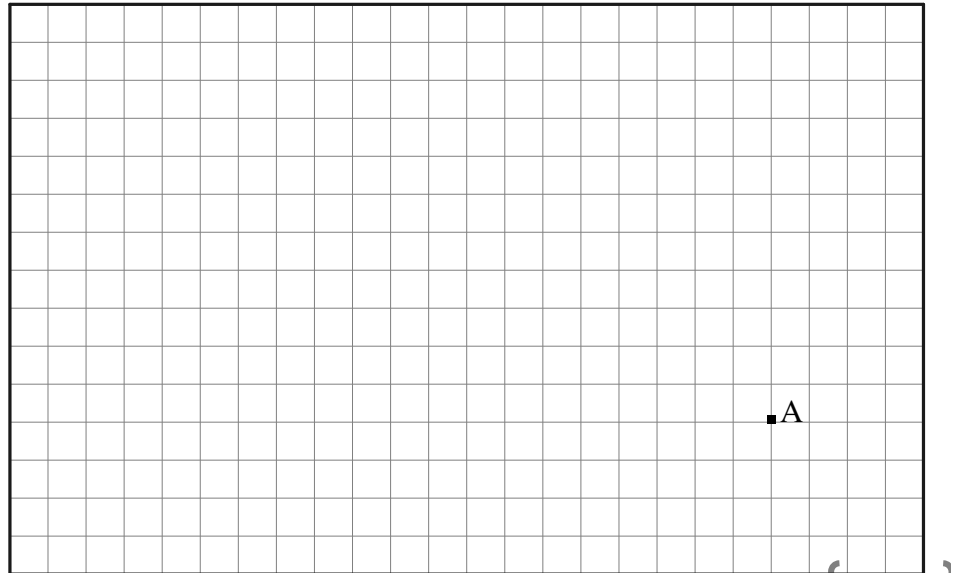
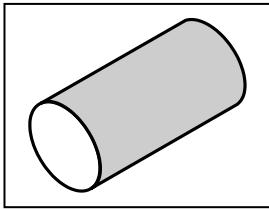


.../3.5

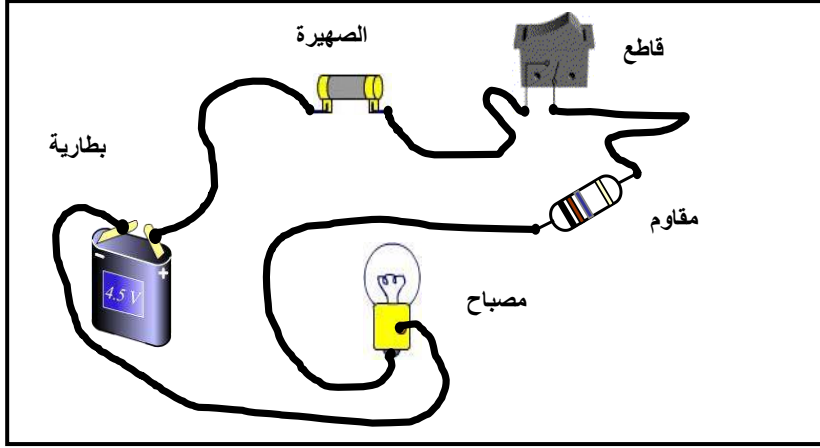
4. أنجز الرسم الثلاثي الأبعاد لهذه القطعة معتمدا على المعطيات التالية:

اتجاه النظر **يسار علوي** ; زاوية الاستهراب $\alpha = 45^\circ$; عامل الاستهراب $K = 0.5$
شعاع القطعة **15 مم**.
سمك القطعة الحقيقي **80 مم**.
طول الخطوط المائلة = =

مركز الوجه الأمامي: النقطة A

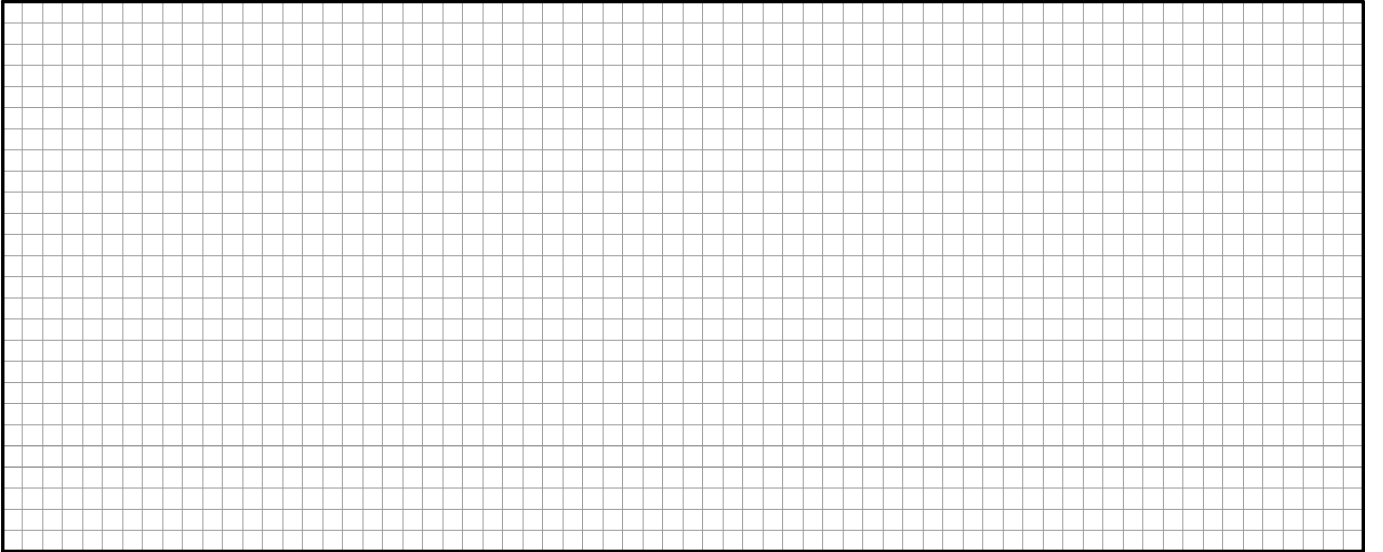


*الرسم البياني الكهربائي

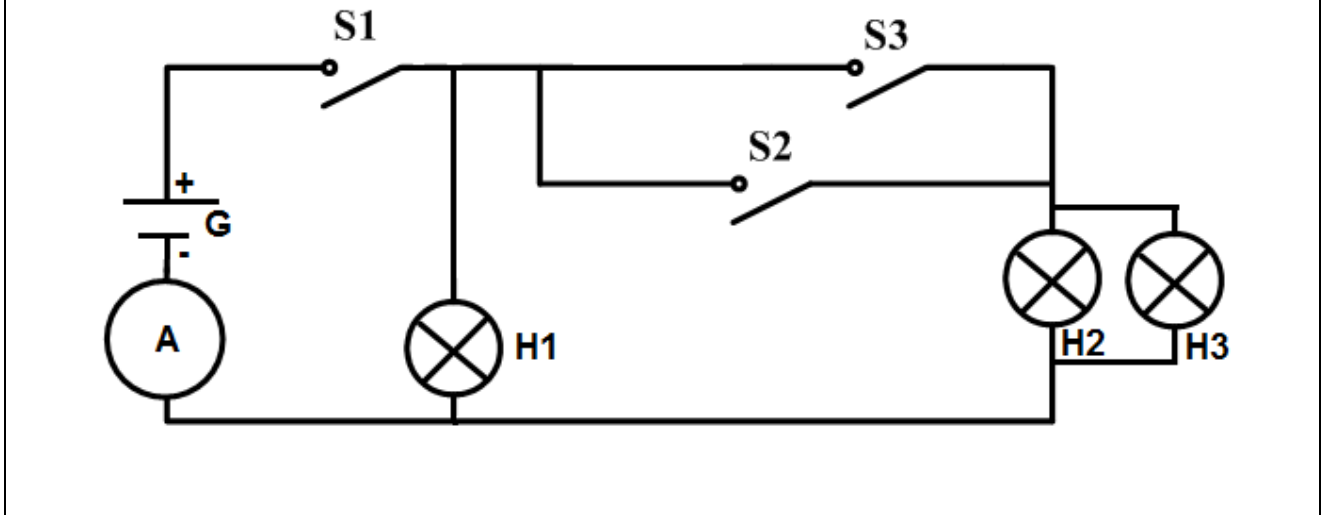


.../3

1 - اعد رسم الدارة السابقة على الشبكة رسماً بيانياً مقنناً باستعمال الأدوات الهندسية مع إدراج جهاز لقيس الجهد الكهربائي؟



* قراءة الرسم البياني الكهربائي
تأمل جيّدا الدارة التالية ،وأضع الجواب الصحيح في دائرة:



س1- كم عدد الفوانيس داخل الدارة؟	2	3	4	ان1
س2- كم عدد القواطع داخل الدارة؟	3	4	5	ان1
س3- يوجد جهاز داخل الدارة، هل هو لقيس:	الجهد	الشدة	المقاومة	ان1
س4- عند ضغط S1 و S3 و S2 تضيء المصابيح	H1	H3 و H2	H3 و H2 و H1	ان1
س5- عند الضغط على S1 و S3 تضيء المصابيح	H1	H3 و H2	H3 و H2 و H1	ان1
س6- عند الضغط على S3 و S2 تضيء المصابيح	H1	H3 و H2	H3 و H2 و H1	ان1
س7- عند عدم الضغط على أي قاطعة، تضيء المصابيح	H1	H3 و H2	H3 و H2 و H1	ان1

عملا موقفا