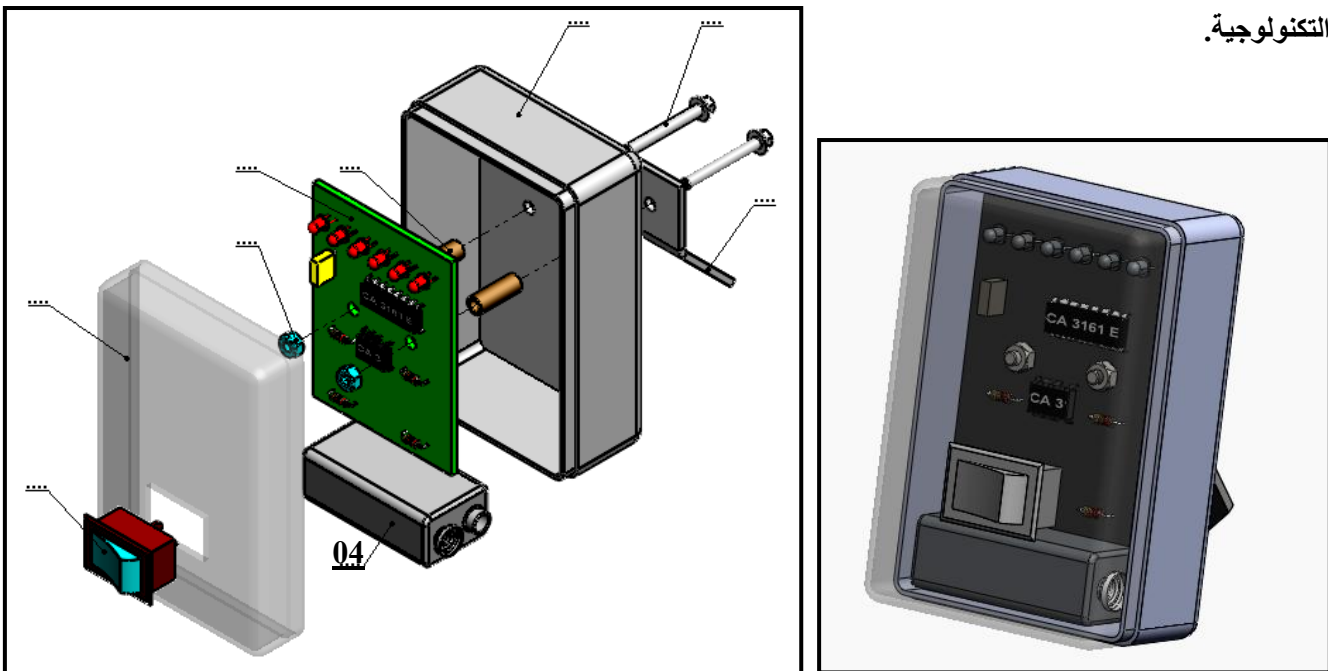


المنتج: إضاءة خلفية للدراجة

يمثل المنتج جهاز إضاءة خلفية للدراجة مشروع لأقسام السنوات التاسعة يصنع باستعمال الأدوات المتوفرة في مخبر التربية التكنولوجية.



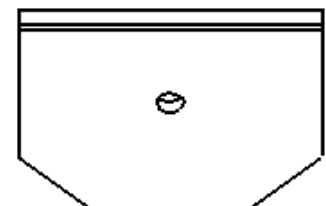
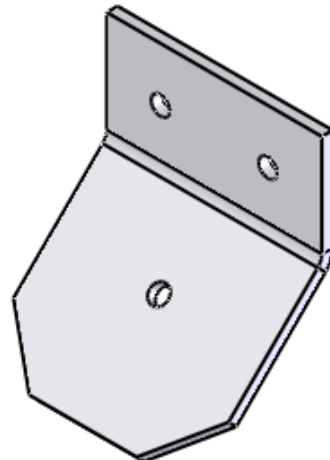
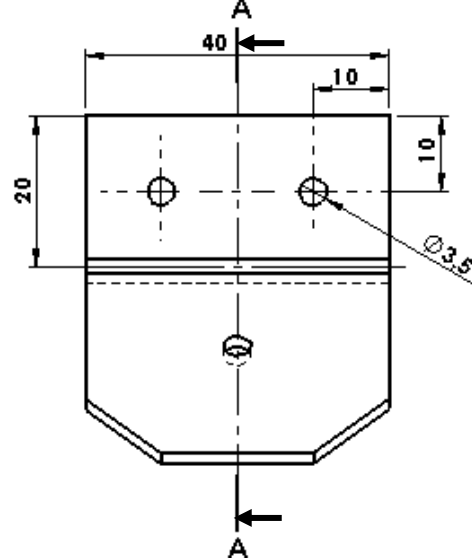
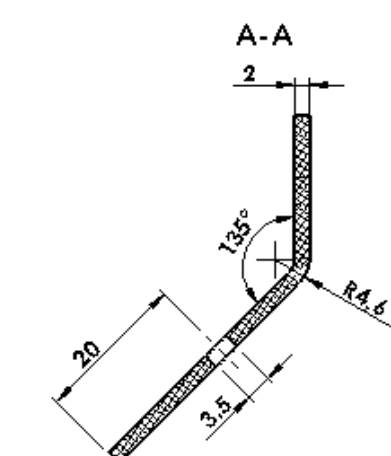
رسم مفكك المنتج

الرسم الثلاثي الأبعاد للمنتج

- (1) أتم نقل أرقام القطع من الرسم الشامل للمنتج (صفحة 2) إلى الرسم المفكب.
- (2) ألون على الرسم الشامل للمنتج (على ثلاثة المساقط): القطعة 3 بالأزرق والقطعة 5 بالأصفر.
- (3) أتم الجدول التالي بتحديد نوع الحركة بين القطع وتسمية الرابط الميكانيكي ثم رسم الرمز المناسب له.

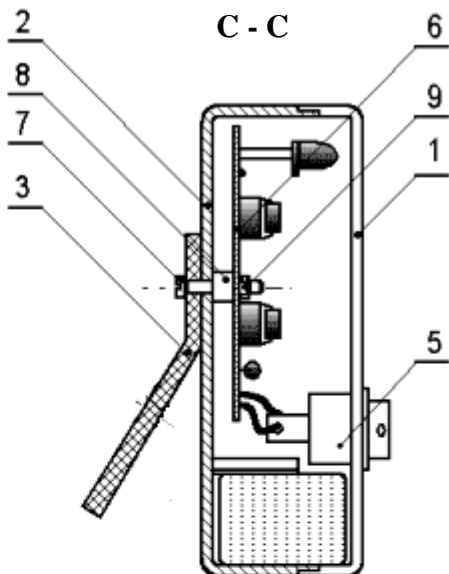
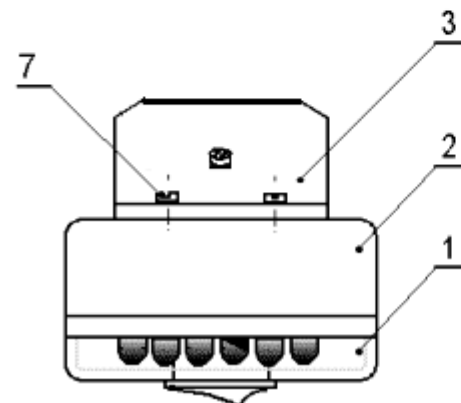
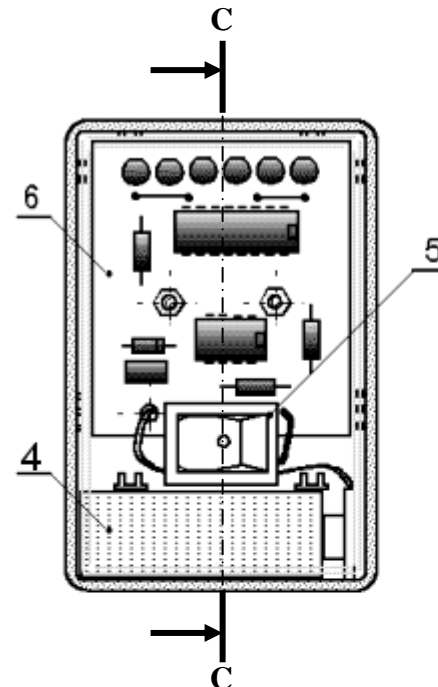
الرمز	الربط الميكانيكي	نوع الحركة		القطع
		انتقال	دوران	
3.5		0	
		

رسم تعريفى للقطعة 03 من المنتج

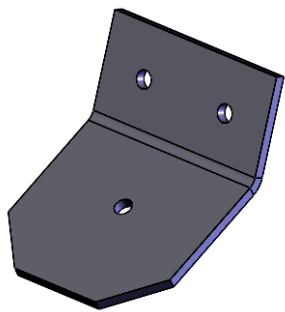


الملحوظات	البلاستيك	السناد	01	03
الملاحظات	المادة	التسمية	العدد	الرقم
		المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر	التاريخ :	التاريخ :
		إضاءة خلفية للدراجة	السلم :	إضاءة خلفية للدراجة

الرسم الشامل للمنتج



الملحوظات	المادة	المادة	النسمية	الرقم
الملاحظات	المادة	المادة	النسمية	الرقم
		المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر	التاريخ :	التاريخ :
		إضاءة خلفية للدراجة	السلم :	إضاءة خلفية للدراجة



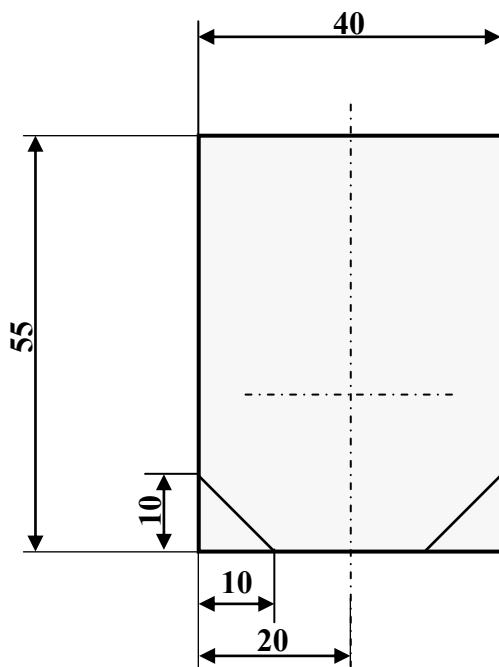
(4) ألاحظ الرسم التعريفي للسناد القطعة 03 من المنتج (الصفحة 2).

- أ- ما هي التقنيات المستعملة لإنجاز السناد رقم 03 من المنتج

.....*

.....*

.....*



- ب - بالاستعانة بالرسم التعريفي للسناد (الصفحة 2) أكمل على الرسم

التالي : تحديد أماكن العمليات التقنية المنجزة لصنع القطعة والترقيم

المناسب لها (التخطيط) . مع العلم أن السلم : 1 : 1

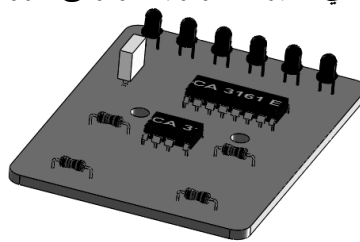
- ج - كم يبلغ سمك السناد المطلوب إنجازه؟

.....

- د - حدد قياس زاوية التي المستعمل لصنع السناد؟

.....

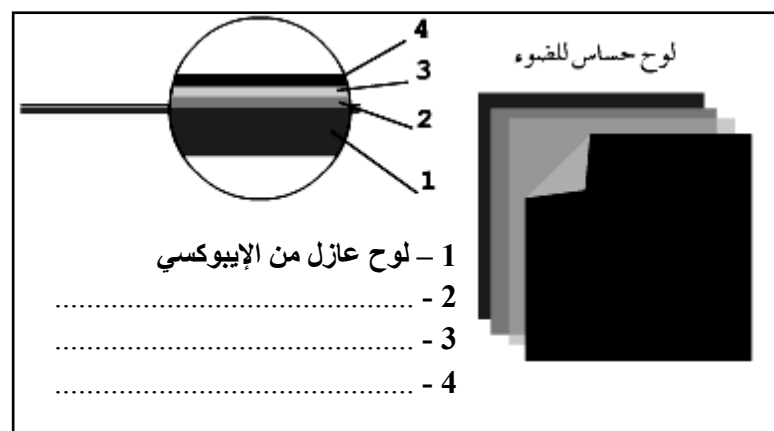
(5) لصنع المنتج أجزت اللوحة الإلكترونية التالية في مخبر التكنولوجية و وفق شروط الحماية الضرورية.



- أ- أتمم بما يناسب الجدول التالي لإنجاز الدارة المطبوعة للمنتج (مراحل الإنجاز أو الأدوات و الآلات الازمة) :

الأدوات و المواد اللازمة	العمليات	الرقم
قلم للتخطيط - مقص - مسطرة - قدم زلق - مبرد.	1
.....	رسم مخطط الدارة	2
.....	3
.....	الكشف	4
.....	5
.....	النقاشة	6
ماء الحنفية - قطعة من القماش - القليل من الكحول.	الشطف بالماء ثم الكحول	7
كاوي اللحم - لحام قصديرى.	8
.....	9
.....	مراقبة الاستمرارية	10

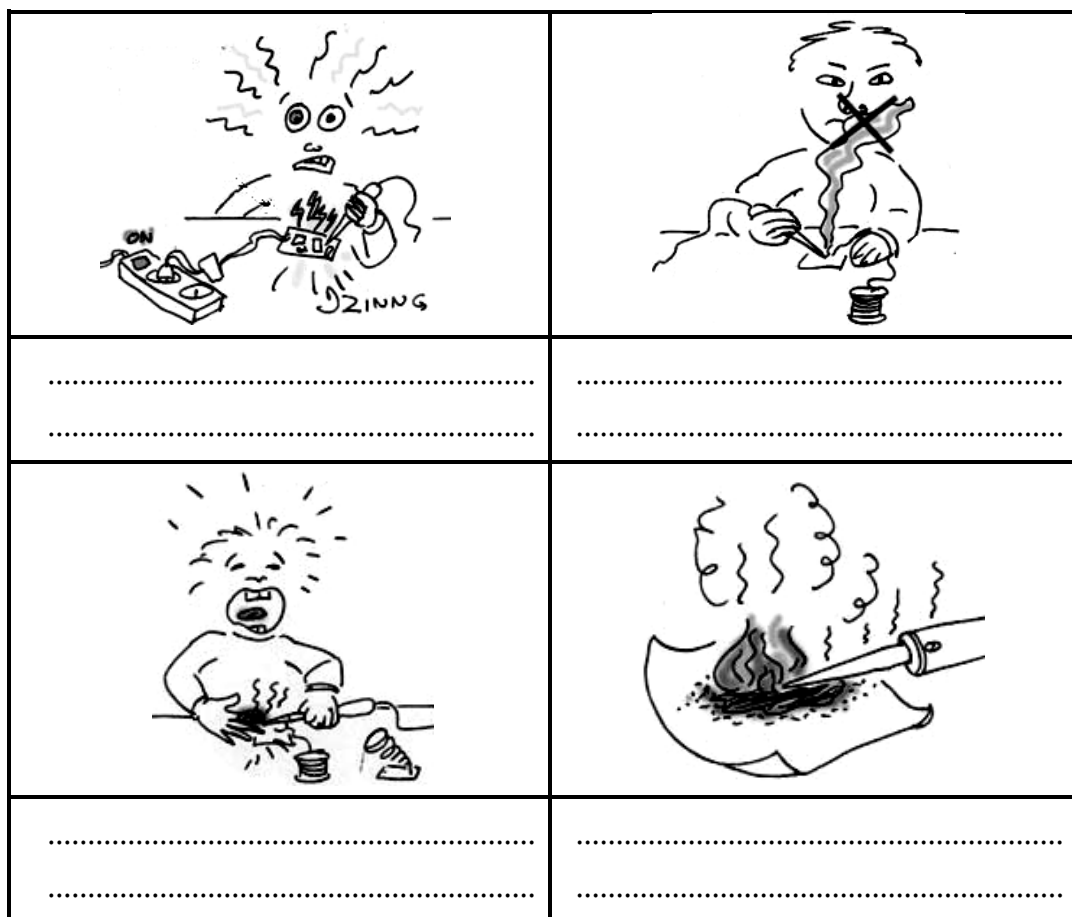
بـ- إنجاز الدارة المطبوعة أستعمل لوح يتكون من 4 طبقات . أكمل تسمية طبقات اللوح المستعمل المبين في الرسم التالي :



ج - عند الانتهاء من عملية الكشف لاحظ أحد التلاميذ أن الكاشف الكيميائي قام ب拔الة إحدى طبقات لوح الدارة المطبوعة .
فما هي هذه الطبقة (يجب الأخذ بعين الاعتبار المراحل السابقة) ؟

0.5

د - الاحظ الصور التالية و أتعرف على قواعد الحماية المتبعة لإنجاز علبة اللحام القصديرى لتثبيت مكونات الدارة الكهربائية للمنتج.



عمل موافق