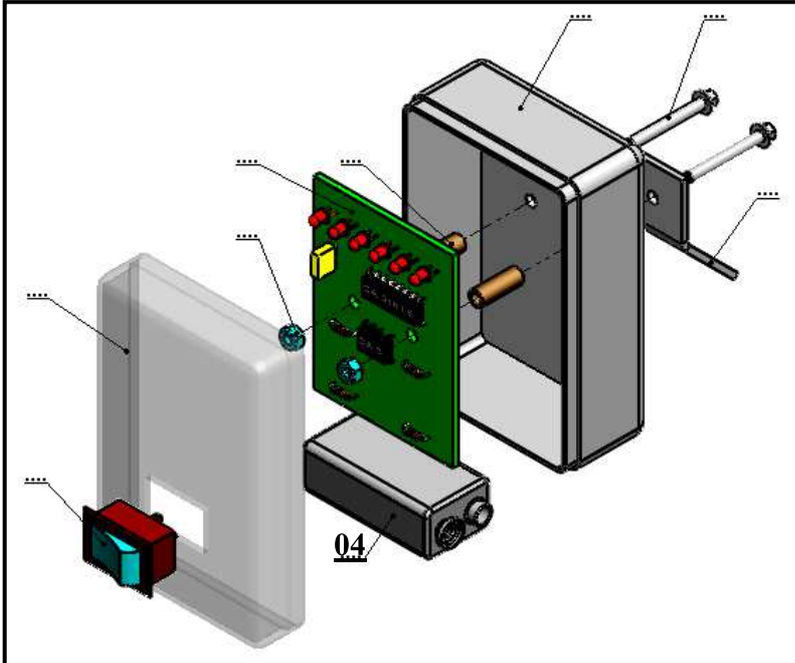


المنتج: إضاءة خلفية للدراجة

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



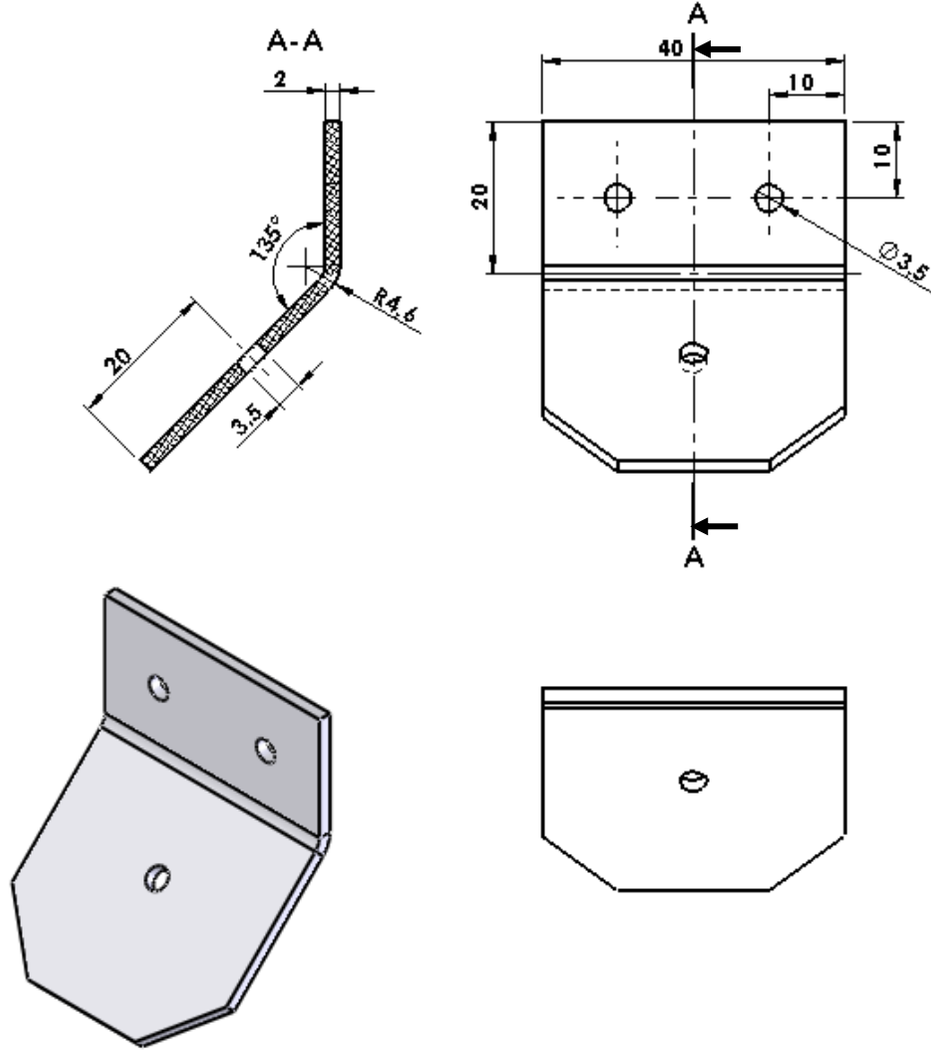
رسم مفكك للمنتج

الرسم الثلاثي الأبعاد للمنتج

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

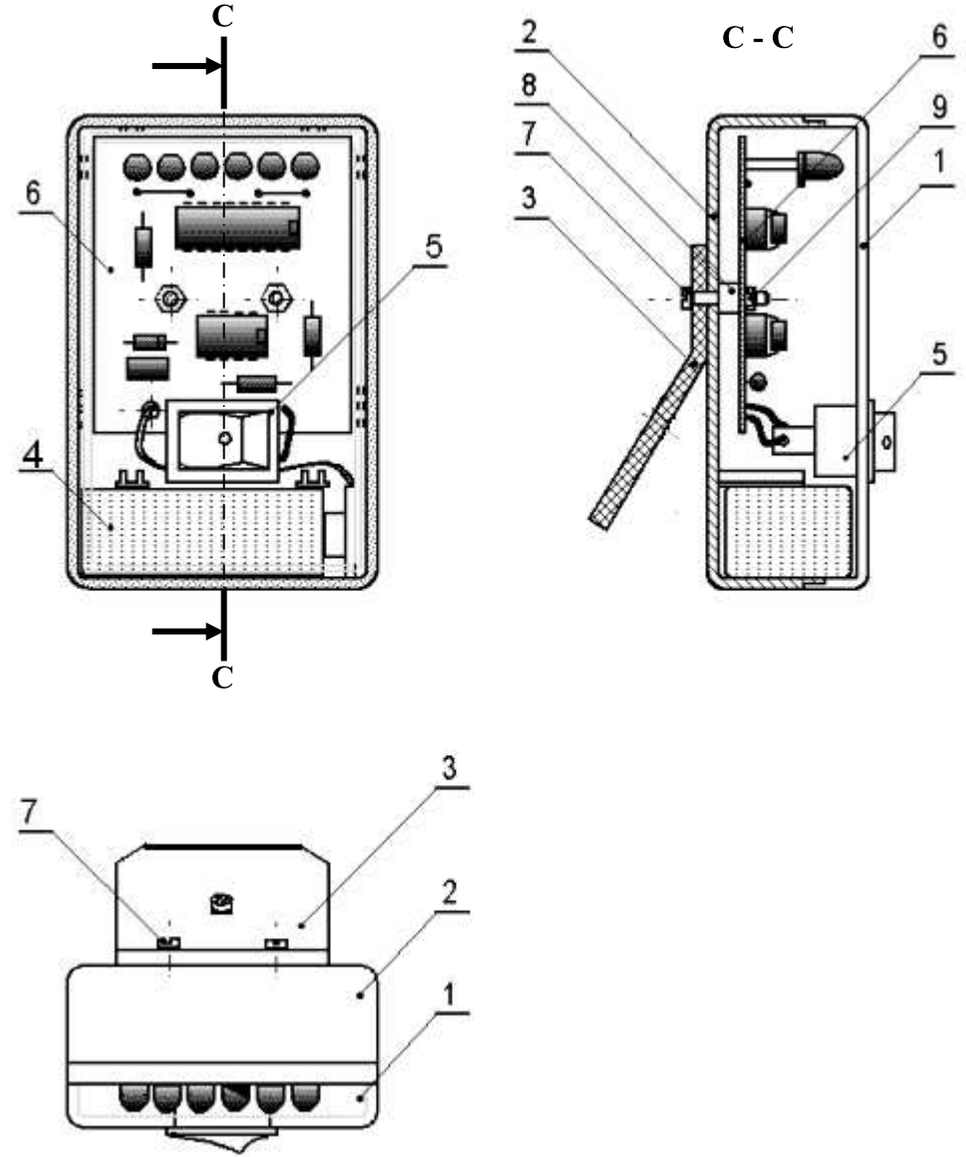
| الرمز | الربط الميكانيكي | نوع الحركة | | القطع |
|-------|------------------|------------|-------|-------|
| | | انتقال | دوران | |
| | | | 0 | |
| | | | | |

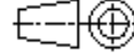
رسم تعريفى للقطعة 03 من المنتج



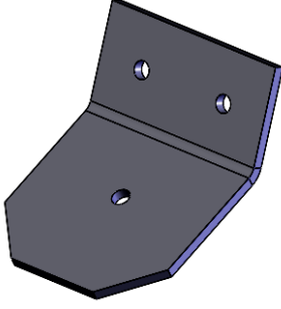
| 03 | 01 | السناد | البلاستيك |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| الرقم | العدد | التسمية | المادة |
| التاريخ : | التاريخ : | المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر | الملاحظات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

الرسم الشامل للمنتج



| الرقم | العدد | التسمية | المادة | الملاحظات |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| التاريخ : | التاريخ : | المدرسة الإعدادية الفارابي بمنزل شاكر | الملاحظات |  |
| السلم : | السلم : | إضاءة خلفية للدراجة | | |

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



أ- ماهي 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

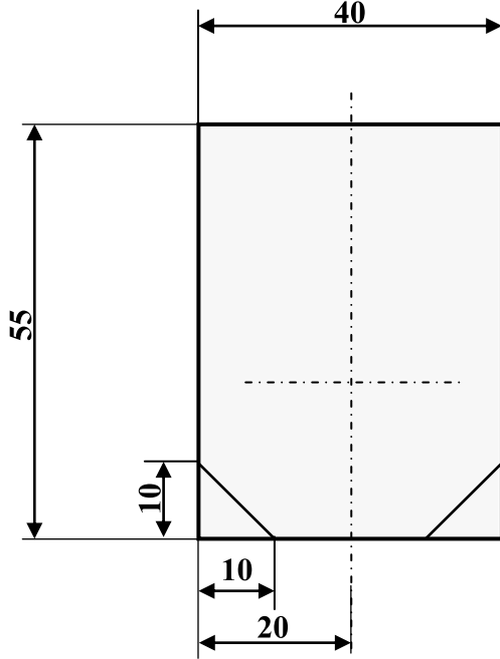
المناسب لها (التخطيط) مع العلم أن السلم : 1 : 1

ج - كم يبلغ سمك السناد المطلوب إنجازه؟

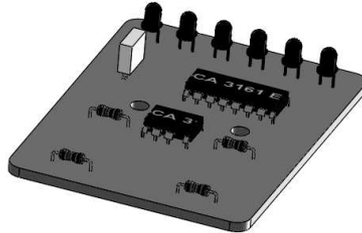
.....

د - حدد قياس زاوية الثني المستعمل لصنع السناد؟

.....



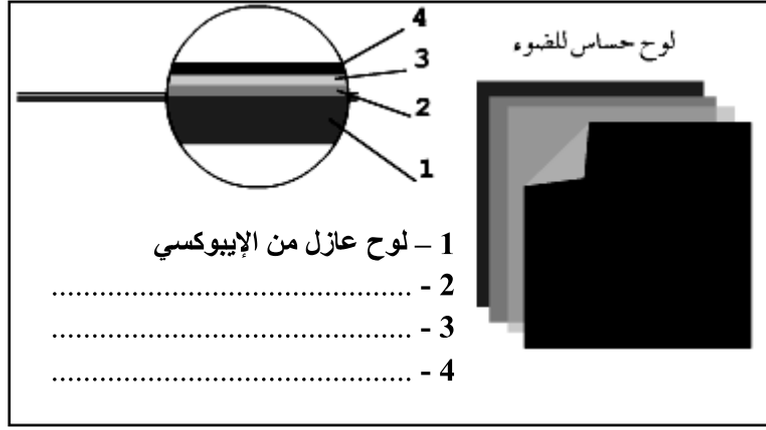
(5) لصنع المنتج أنجزت اللوحة الإلكترونية التالية في مخبر التكنولوجيا و وفق شروط الحماية الضرورية.



أ- أتمم بما يناسب الجدول التالي لإنجاز الدارة المطبوعة للمنتج (مراحل الإنجاز أو الأدوات والآلات اللازمة) :

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

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

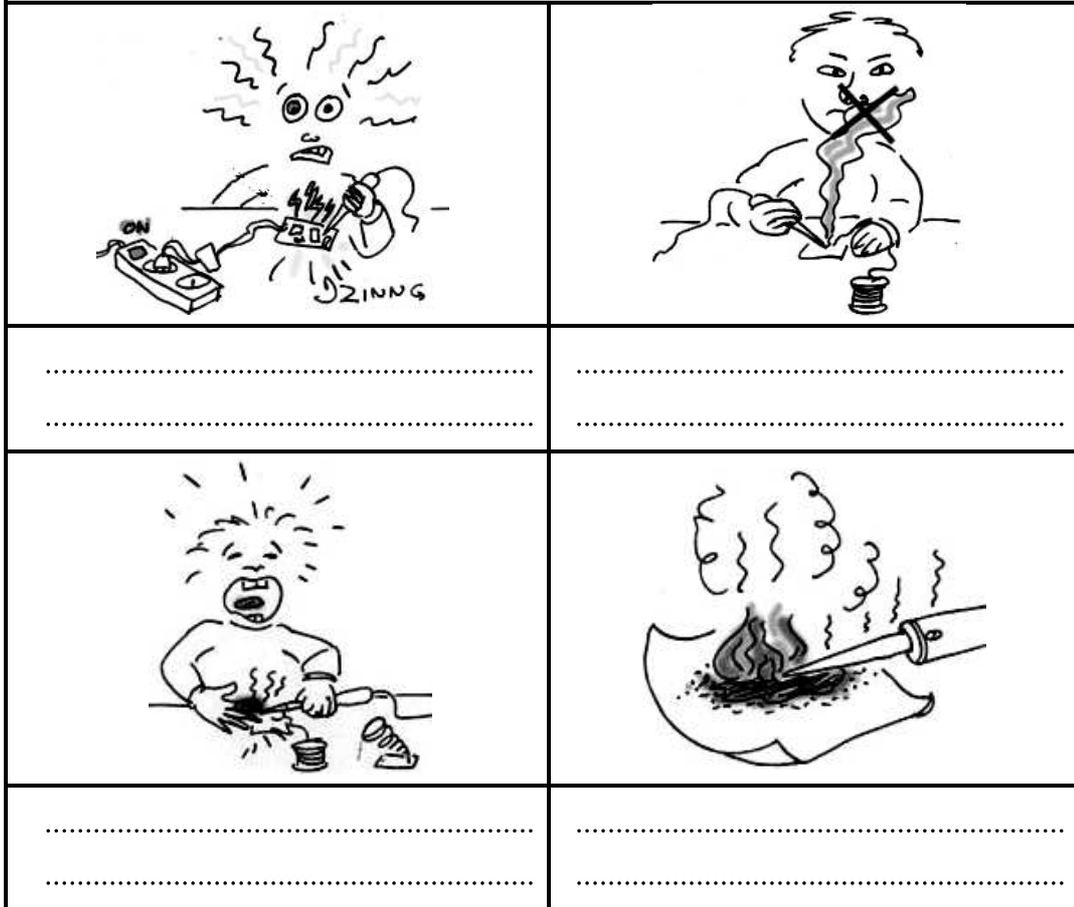


1.5

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

0.5

د - الألاحظ الصور التالية و أتعرف على قواعد الحماية المتبعة لإنجاز عملية اللحام القصديري لتثبيت مكونات الدارة الكهربائية للمنتج.



2

عمل موفق