

# فرض تأليفي 3

تريـبـة مـرـجـيـة



الضارب: 1 | 7 أساسي:



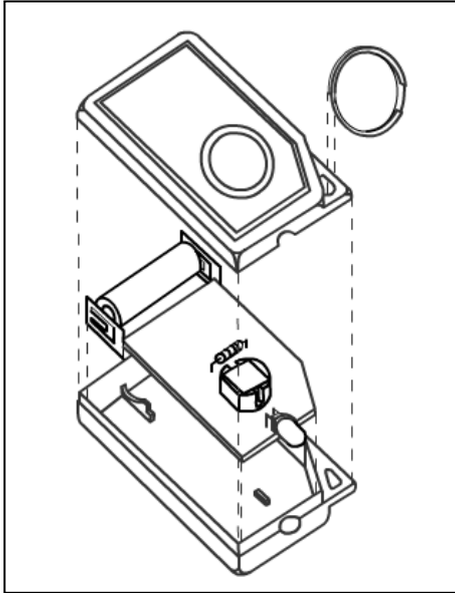
التاريخ: | مدة الإنجاز: 60 min

الإسم واللقب: .....

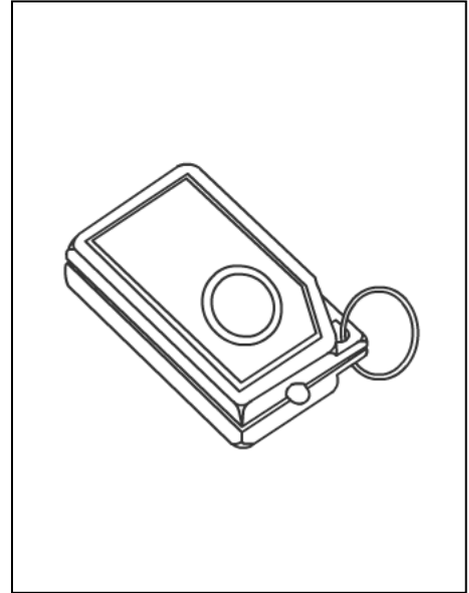
القسم: ..... الفوج: ..... ع/ر .....

20/

1- سمّ أنواع الرسوم التالية .

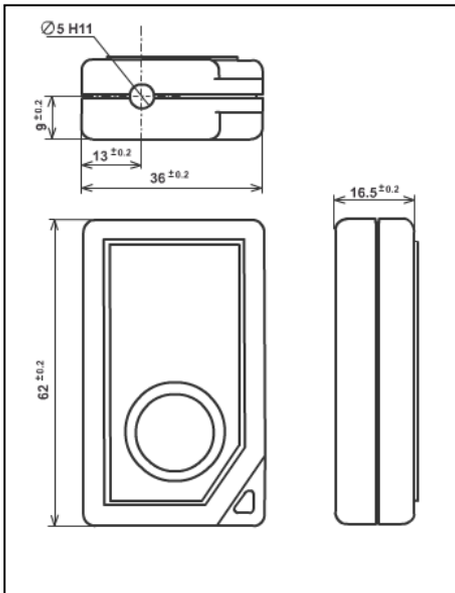


رسم .....

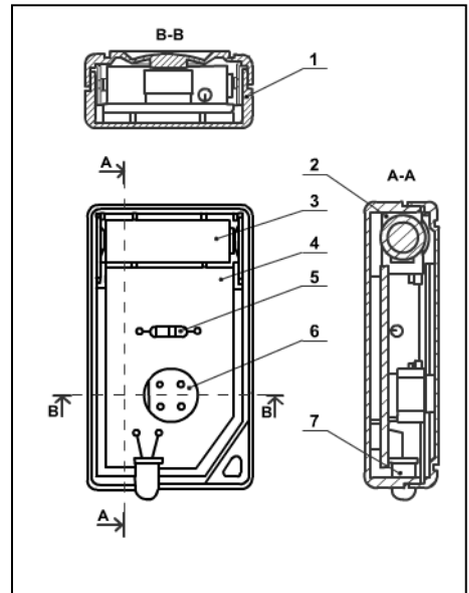


رسم .....

2



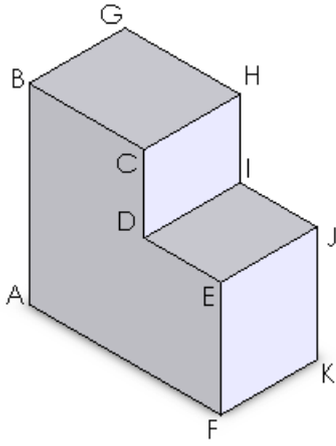
رسم .....



رسم .....



2 - أنجز على الشبكة رسماً ثلاثي الأبعاد للقطعة الموائية بالخصائص التالية:



\* الوجه الأمامي للرسم : ( ABCDEF )

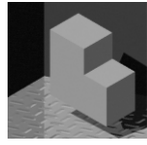
\* 50 = AB

\* 20 = CD

\* 20 = DE

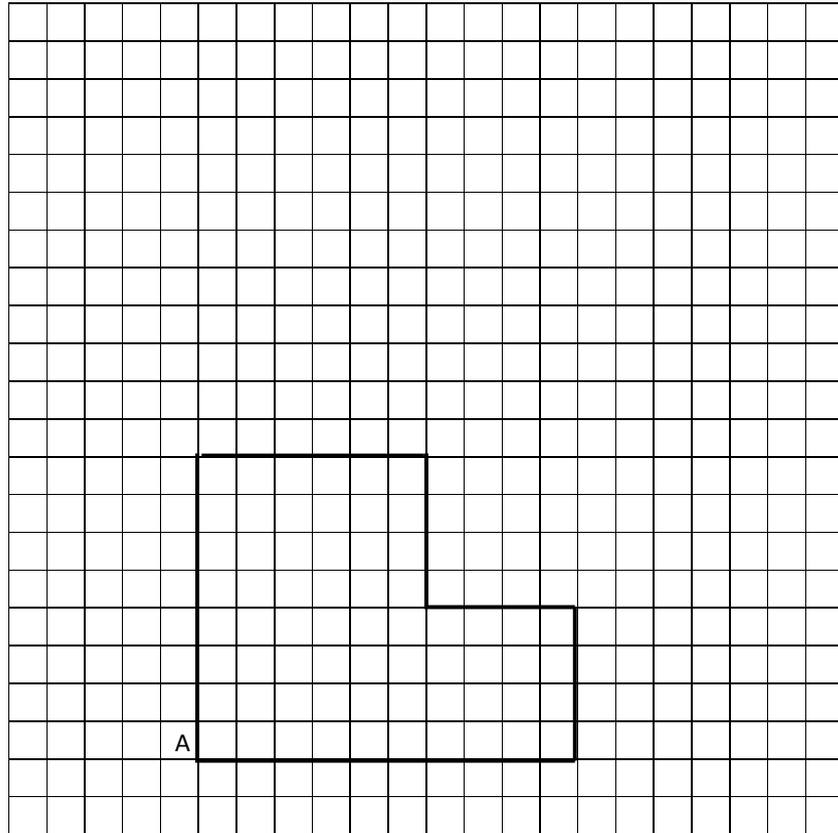
\* 50 = FA

\* 50 = FK

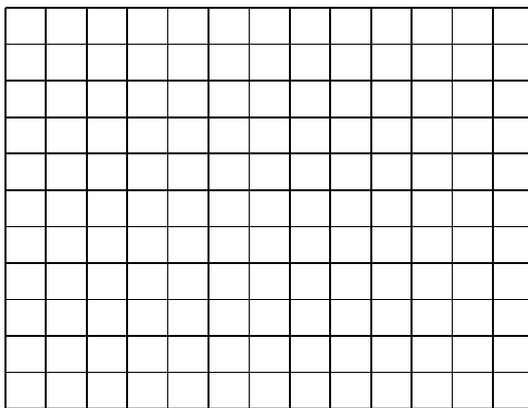


\* إتجاه النظر : بزاوية 45°

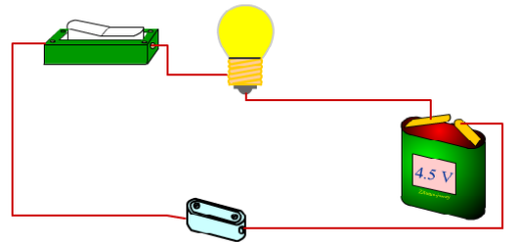
\* K = 0.5 \* سلم الرسم : 1/1



4.5



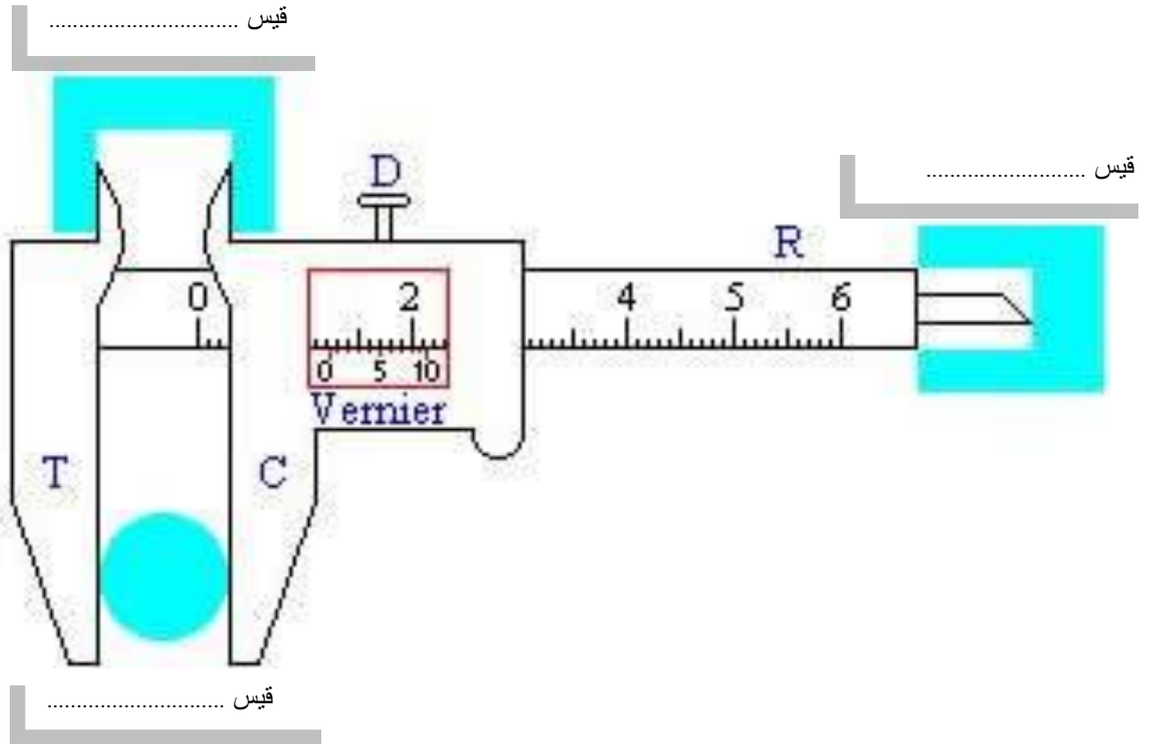
3- تأمل الدارة الكهربائية ثم مثلها على الشبكة برسم بياني مقنن ( ضرورة استعمال الأدوات الهندسية ) .



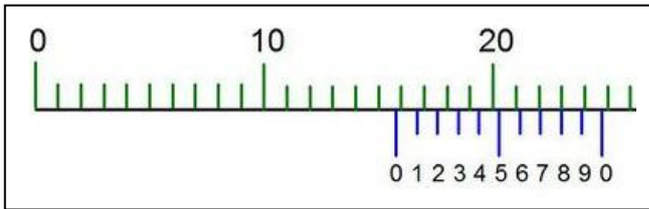
2

2/4

4- أضع القياس المناسب . ( - العمق - داخلي - خارجي )



4- 1 للتأكد من حسن استعمال القدم الزالق  $1/10$  اقرأ القياس المناسب للوضعيتين التاليتين :

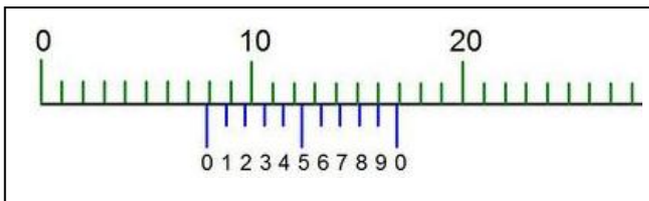


\* اقرأ على المسطرة ما قبل صفر الورنية . mm .....

\* اقرأ على الورنية عدد أعشار المليمتر . mm .....

\* يكون القياس الجملي لهذه الحالة . mm .....

2



\* اقرأ على المسطرة ما قبل صفر الورنية . mm .....

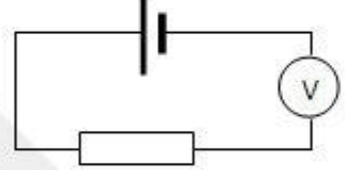
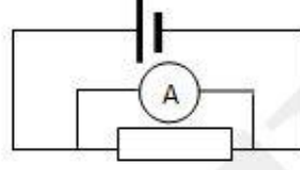
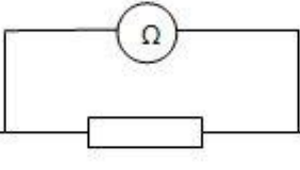
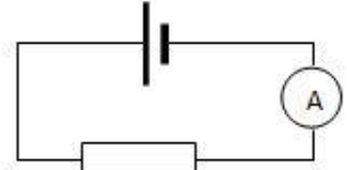
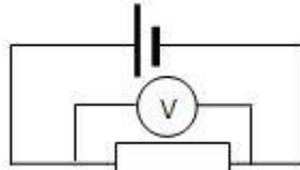
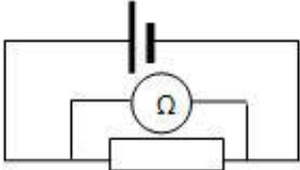
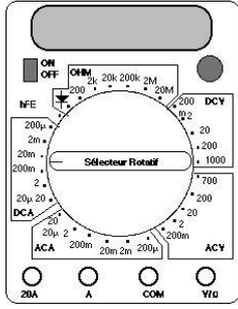
\* اقرأ على الورنية عدد أعشار المليمتر . mm .....

\* يكون القياس الجملي لهذه الحالة . mm .....

2

5- للتأكد من حسن إستعمالك للجهاز الرقمي المتعدد القياسات :

أشطب الأخطاء من التركيبات التالية واكتب مجال القياس المناسب .



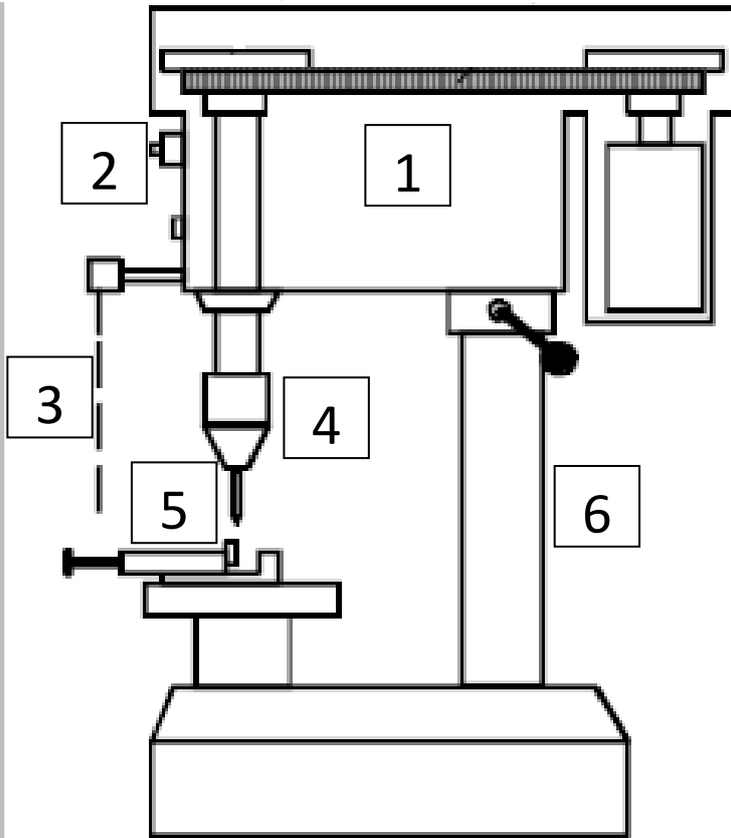
قياس .....

قياس .....

قياس .....

3

6- أكمل الفقرات بإضافة الأرقام المناسبة .



- يتم تعديل جسم الثقابة  عموديا على  
الإسطوانة

- أداة الثقب  تسمى المثقاب ويتم تثبيتها  
على الممسك

- تمكن الفاصلة  من التحكم في تشغيل  
الآلة .

- يتم التحكم في إنزال ورفع المثقاب بتحريك  
ذراع القيادة

3