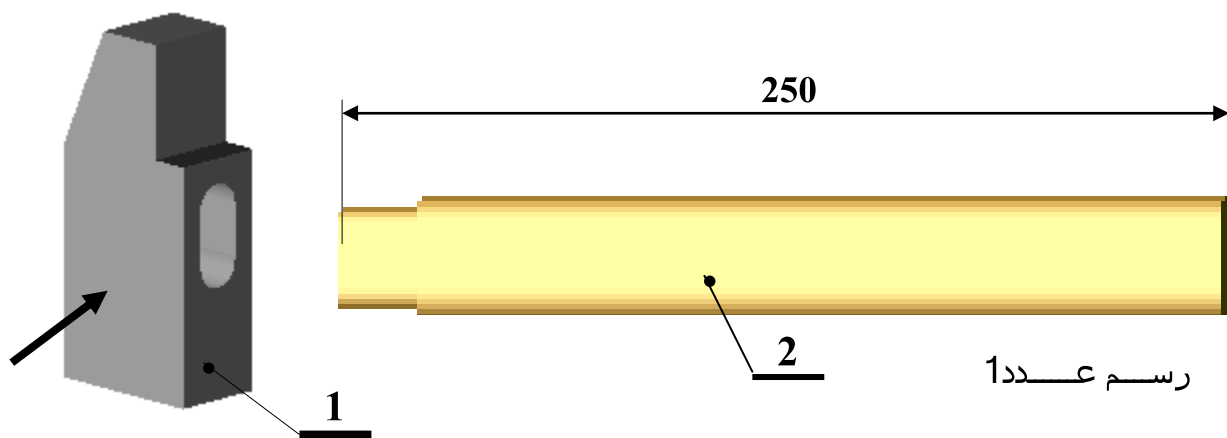


الاسم ..... اللقب ..... القسم .....	<b>فرض تأليفي عدد 3 في التربية التكنولوجية</b>	المدرسة الإعدادية <b>الخضراء بسيطلة</b>
..... / 20	الفوج: ..... التوقيت: 1 س ..... المستوى: 7 أساسى	التاريخ: .....

**التقديم:** تستخدم المطرقة لإنجاز عدة عمليات تقنية ذكر منها طرق الألواح والأشرطة المعدنية ، التسوية ، تركيب القطع أو تفكيكها عن بعضها .. تتكون المطرقة عادة من رأس معدني (فولاذ) وقبض (خشبي)



**تعليمية 1:** قبل الشروع في صنع المطرقة يجب علينا قراءة الرسم وفهم ما هو مطلوب

أ - حدد اتجاه النظر ورمزه بالنسبة للقطعة 1 مع اعتبار الوجه المشار إليه

بسهم وجها أماميا. إجابة: اتجاه النظر ..... رمزه .....

ب - تأمل الرسم أعلاه ثم اذكر نوع **السلم** المتبع في الرسم السابق .

إجابة .....

ج - أتمم تعمير الفراغات في المذوّنة أسفله بما يناسب .

الرقم	العدد	التسمية	المادة	ملحوظات
1	2			.....
1	1			.....
<b>المدرسة الإعدادية</b>				
الاسم	<b>مطرقة</b>		السلم	اللقب

د - أجريت على رأس المطرقة عدة عمليات تقنية ، تعرف على هذه العمليات في الرسم السابق ثم ضع العلامة X في الخانة المناسبة

الشطف  الحزة  المجرى  السطح المائل  الفتحة

5

## تعلیمة 2

يتطلب صنع رأس المطرقة استعمال آلات وأدوات مختلفة .

- أ - اختر الأدوات المناسبة لإنجاز عمليتي القطع بالمنشار اليدوي و الثقب و اشطب ما لا يصلح لهتين العمليتين في قائمة الأدوات الموالية:  
الأدوات : ملزمة - طاولة - مقاوم متغير مخبري - منشار يدوی - مسطرة معدنية -  
مفتاح - منور عاكس - مثقب للمعادن - شوكة التخطيط - منقاط - مطرقة - كوس  
- آلة ثقب - متر - قدم زالق - مثقب لالخشب .

ب - أثناء إنجاز عملية الثقب يجب على العامل أن يتبع نصائح و قواعد  
تتيح له حماية نفسه ومحيطةه و الآلة التي يستعملها. أجب بنعم أو  
 بلا عن المقدمة ترحيات التالية :  
يمكن ترك المفتاح في ممساك آلة الثقب .....

الثبت الجيد للقطعة والمثقب .....

تشغيل آلة الثقب قبل تثبيت القطعة بالملزمة .....

يجب ارتداء اللباس الفضفاض وربطة العنق .....

نلف الشعر الطويل بمنديل .....

يمكن لمس المثقب باليد أثناء عملية الثقب .....

بعد إتمام عملية الثقب يمكن فك القطعة قبل إيقاف محرك الآلة .....

تعلیمة 3 : يحتاج العامل عند إنجاز أغلب العمليات التقنية إلى أدوات القياس والمراقبة

- أ - تعرف إلى أكثر الأدوات دقة لقياس الأبعاد ثم ضع العلامة X أمام الإجابة الصحيحة

4

المتر  القدم الزالق  المسطرة المعدنية  القدم الزالق

ب - يتميز القدم الزالق بتنوع القياسات التي يمكن من إنجازها بواسطة أجزائه  
( قيس القطر الخارجي و الداخلي ، قيس العمق و أبعاد أخرى مختلفة ).

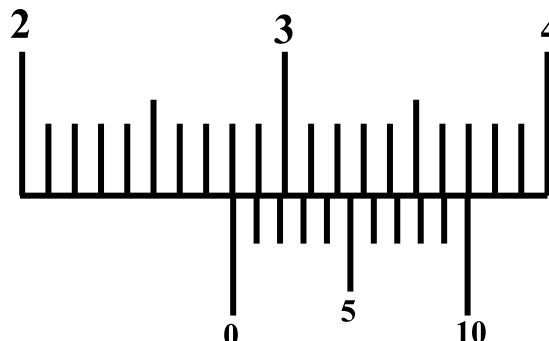
ماذا نستعمل لقياس الفتحة الموجودة في رأس المطرقة

اشطب الأخطاء في الإجابات التالية .

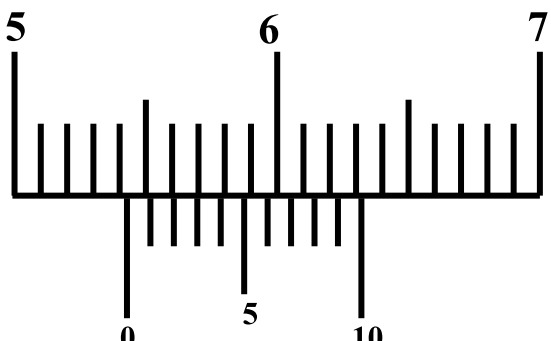
الفكّان الكبيران - الفكّان الصّغيران - مُحدّد العُمق

ج - أثناء استعمال القدم الزالق لقياس رأس المطرقة تحصلنا على الوضعيات التالية

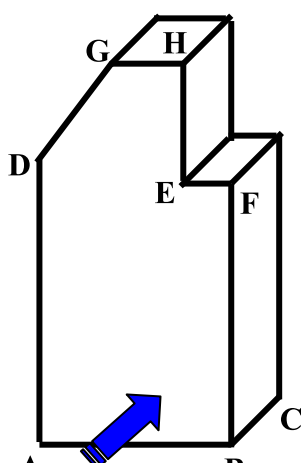
تأملّها واقرأها قراءة مُتأنّية ثم اكتب على كل قياس القيمة المناسبة



القياس عدد 2.....



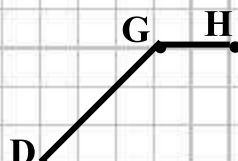
القياس عدد 1.....



رسم عدد 2

**تعليمية عدد 4** قبل إتمام صنع رأس المطرقة وإنجاز الفتحة يكون شكله على النحو المقابل  
**المطلوب:** أكمل على الشبكة رسماً ثالثي الأبعاد لرأس المطرقة وذلك حسب الخصائص التالية:  
 — اتجاه النظر اليمين العلوي  
 — زاوية الاستهرا بـ  $45^\circ$  —  
 — الوجه الأمامي للرسم اتجاه السهم ، مع اعتبار الأبعاد التالية  
 $AB=35$  ،  $BC=30$  ،  $AD=50$  ،  $BF=50$  ،  $EF=10$  ،  $HE=15$

الشبكة



6

A.

عمل مُوفقاً