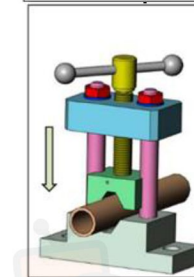
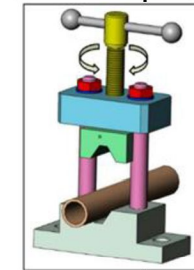
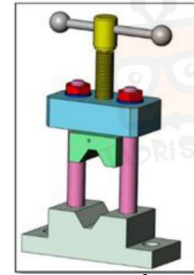
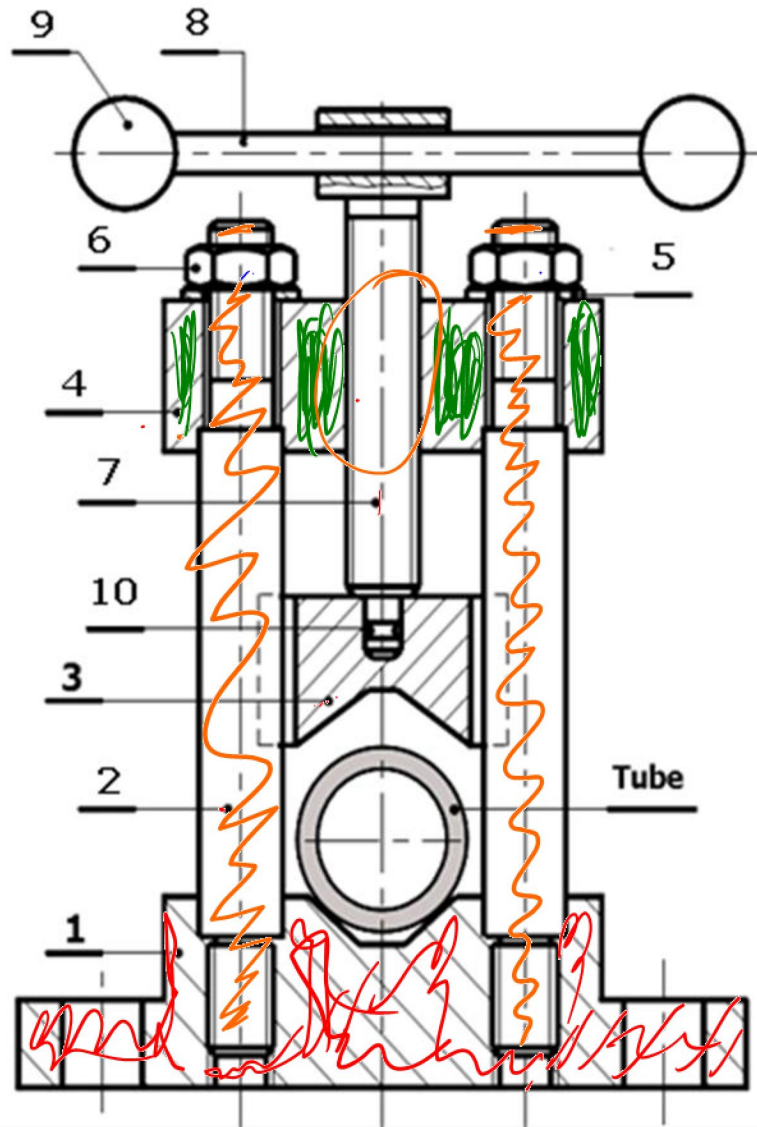




## فرض تألفي عـ1ـدـد

### المنتج التقني : " جهاز تثبيت أنابيب النحاس "



طريقة التشغيل: بعد وضع أنبوب النحاس فوق القاعدة (1) ، يقوم المستعمل

بتدوير ذراع التحكم (8) ، فيبدأ برغي التشغيل (7) بالدوران

يتقدم الفك المتحرك (3) (7) و التنقل للأسفل (شكل لولبي للقطعتين (4) و

حتى يصل للالتماس بالأنبوب فيضغط عليه.



في دارك... إتهن على قرابتة إصغارك

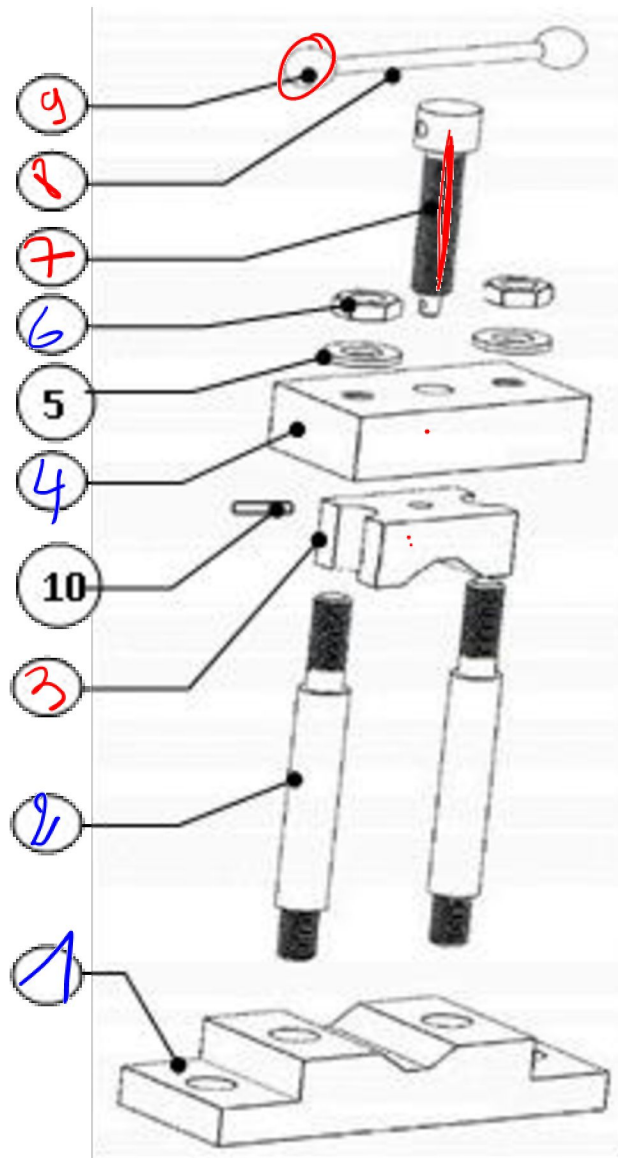


	خلائط النحاس	دبوس الصلب	1	10
	بلاستيك	كرية	2	09
	فولاذ	ذراع التحكم	1	08
	فولاذ	برغي التشغيل	1	07
	فولاذ	.....	2	06
	فولاذ	حلقة	2	05
	خلائط الألومينيوم	جسم	1	04
	فولاذ	فك متحرك	1	03
	فولاذ	جذع ربط ملولب	2	02
	زهر	قاعدة	1	01
الملاحظات	المادة	لتسمية	العدد	الرقم
السلم : 1:3	المدرسة الاعدادية .....			
A2	جهاز تثبيت أنابيب النحاس			



في دارك... إتهنح على قرابت إصغارك





## نشاط 1 : الرسم التقني

1. أتمم في الرسم المفكك المقابل للمنتج أرقام القطع المناسبة
2. اعتمادا على الرسم الشامل في (الصفحة 1) ،

أذكر رقم القطع ذات لولب خارجي:

..... 7

3. اعتمادا على الرسم الشامل في (الصفحة 1) ،



في دارك... إتهن على قرابت إصغارك



اذكر رقم القطع ذات لولب داخلي:

1

6

4. أذكر عدد قطع المنتج:

10

5. ما هو سلم الرسم المُستعمل:

1:3

6. ما اسم القطعة رقم (6):

صمولة

7. اذكر مادة القطع التالية:

القاعدة (1)

.....

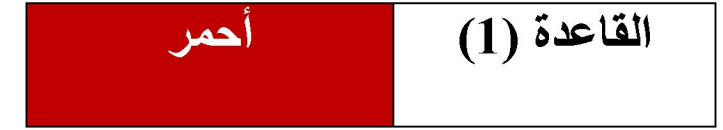
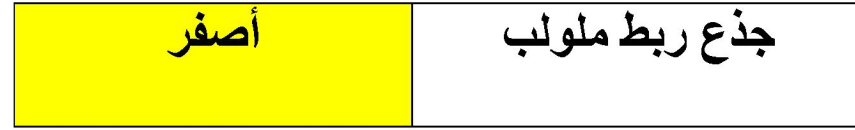
فك متحرك (3)

.....

الجسم (4)

.....

8. لون القطع التالية في الرسم الشامل و المدونة (بالصفحة 1)

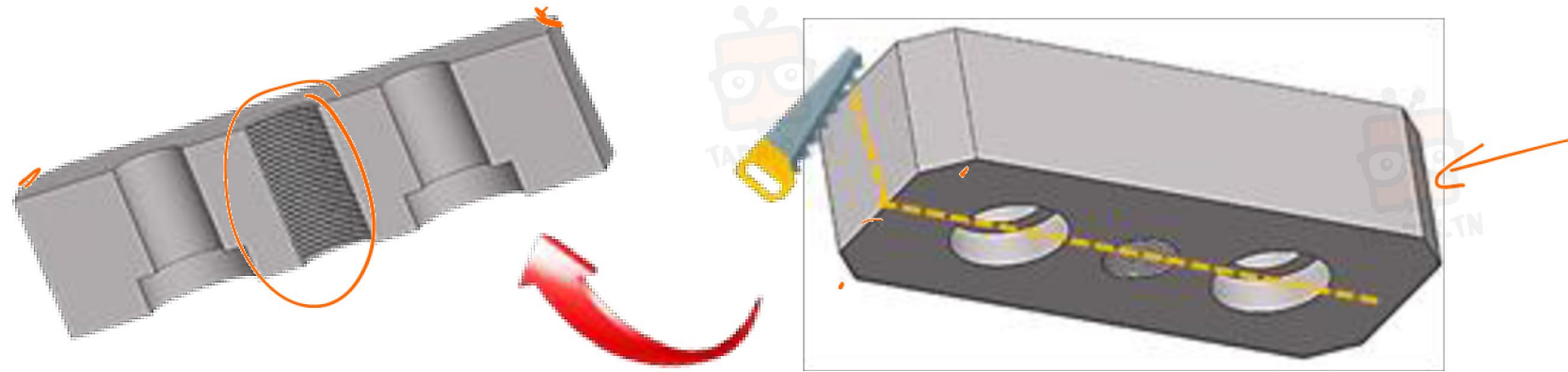


- نقدّم رسم الجسم (4) أتمم: المسقط الأمامي وفق القطاع A-A ،

- المسقط اليساري ،

- المسقط العلوي ،

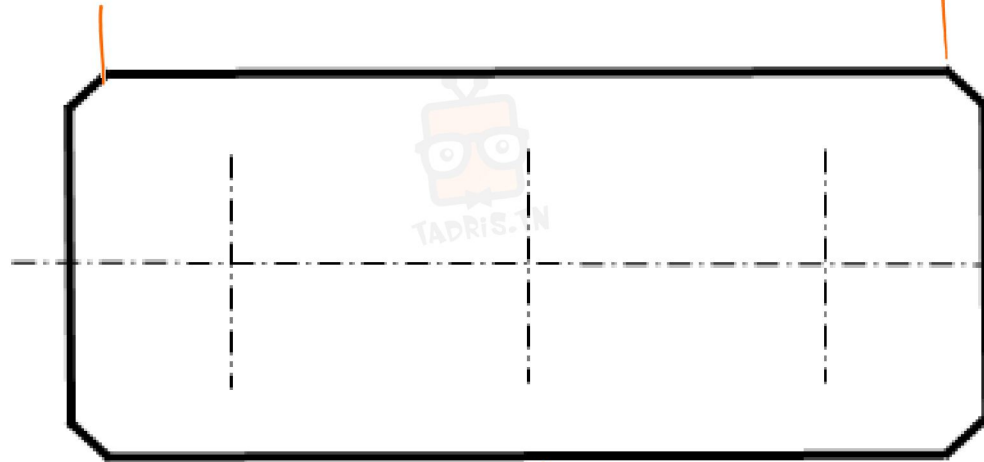
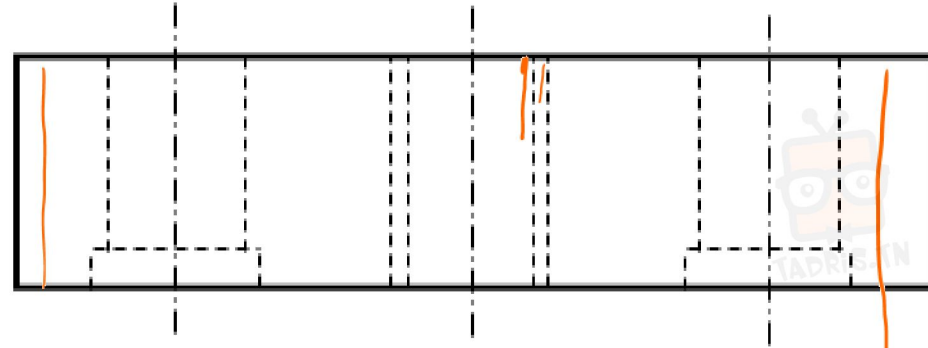
- تسمية المساقط.





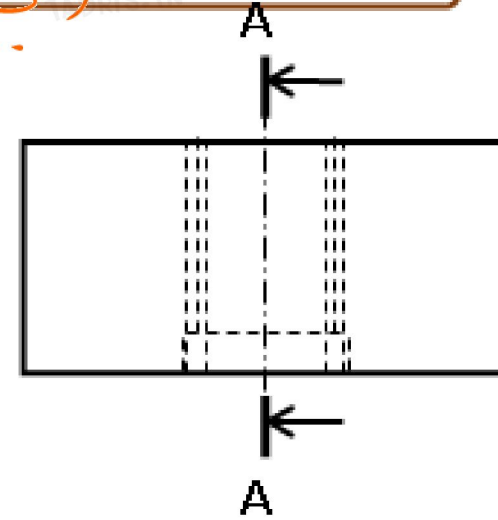


مسقط أمانبي رأسي



مسقط كالوي

مسقط يساري



في دارك... إتهن على قرابت إصغارك

www.Tadris.TN 55.635.666 26.222.159

