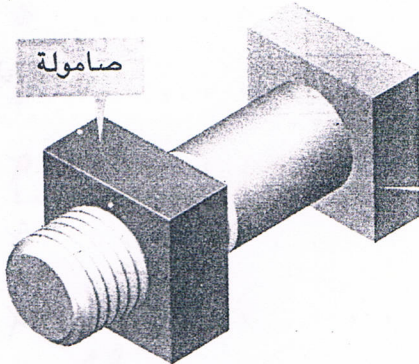


20

صامولة

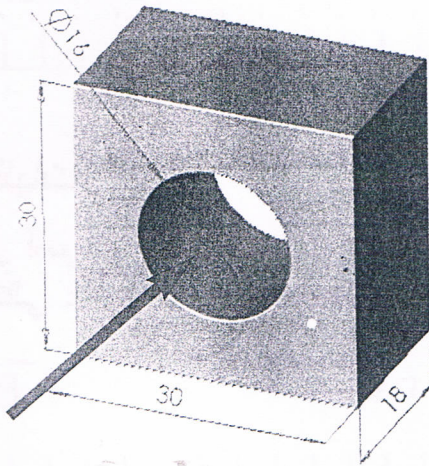


برغي

أفصل الصامولة عن البرغي وأرسم
كل قطعة منها على حدة.

التمرين رقم 1

أعتبر الصامولة قبل إتمام صنعها بهذا الشكل.



أنجز على الشبكة (16) رسماً ثلاثي الأبعاد لهذه

القطعة بالخصائص التالية :

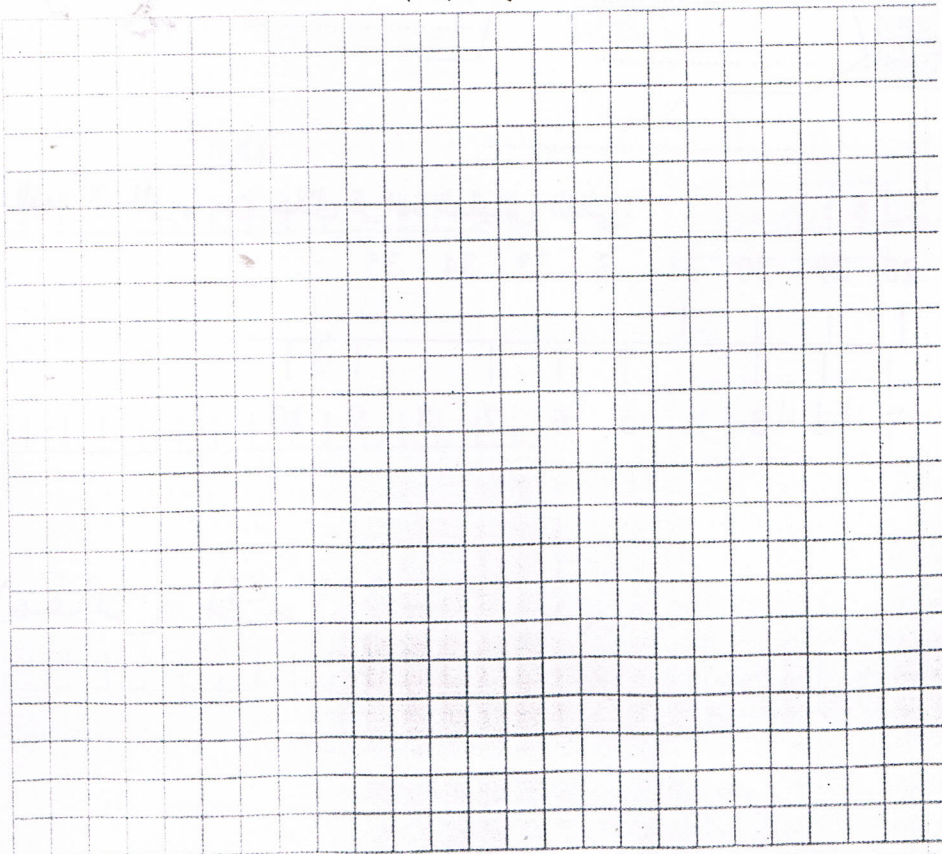
- الوجه الأمامي للرسم : اتجاه السهم.

- اتجاه النظر 45°

- $K = 0,7$

- سلم الرسم 1 : 2

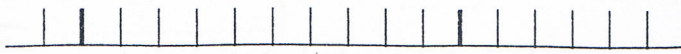
الشبكة (16)



1 - ارسم القياسات التالية على قدم زالق دفته 10/1

2

3



$$L = 27,7 \text{ mm}$$

7

8



$$L = 7,7 \text{ mm}$$

12

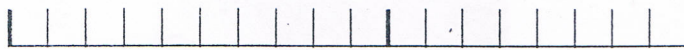
13



$$L = 123,3 \text{ mm}$$

0

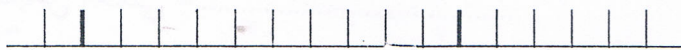
1



$$L = 8 \text{ mm}$$

9

10



$$L = 95,5 \text{ mm}$$

14

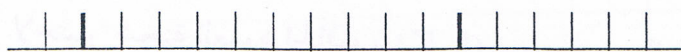
15



$$L = 149,9 \text{ mm}$$

5

6



$$L = 49,4 \text{ mm}$$

8

9



$$L = 83,7 \text{ mm}$$

2- أذكر مراحلي عملية التقى :

1

2

3

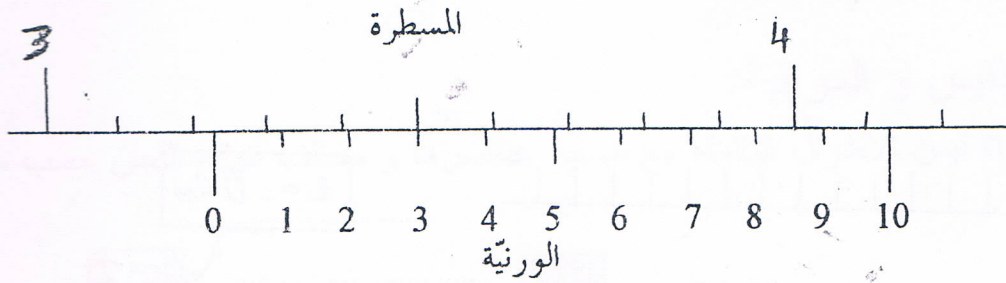
4

5

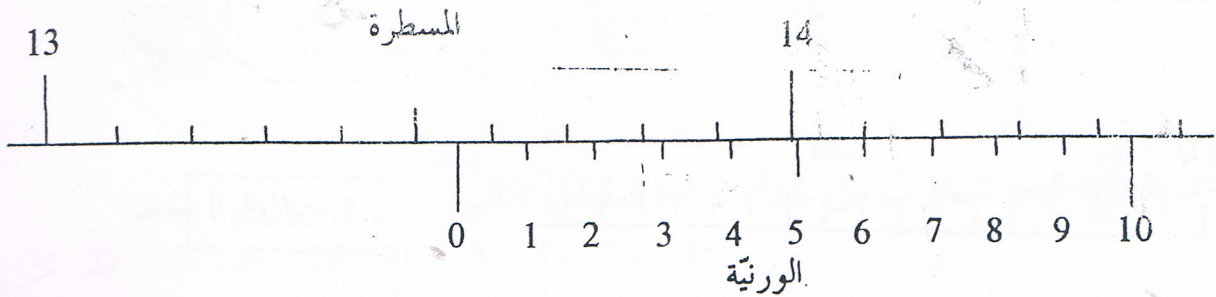
6

(III) تقنيات القيس و المراقبة:

1- قم بتحديد البعد المطلوب من خلال قراءة كل مقياس :



القياس الجملي =



القياس الجملي =

2- لاختبار شحنة العمود الجاف (5V, 4) نستعمل جهاز المليمتر. قم بوضع

علامة (X) في الخانة المناسبة لاختيار القطاع و المعيار المناسب:

200V	20V	2V	المعيار	OHM	DCV	DCA	القطاع
			المعيار المناسب				زر انتقاء الوظائف



حظا سعيدا