

1 - أنجز على الشبكة رسما ثلاثي الأبعاد لهذه القطعة بالخصائص التالية:

قياسات الأضلاع:

60 = AB - مم

30 = BC - مم

20 = CD - مم

20 = DE - مم

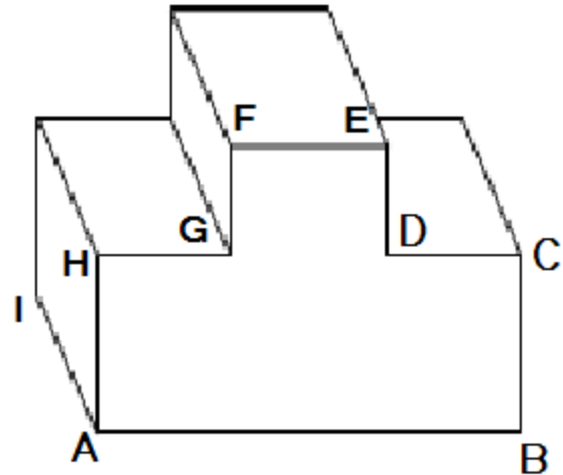
20 = EF - مم

20 = FG - مم

20 = GH - مم

30 = HA - مم

50 = AI - مم

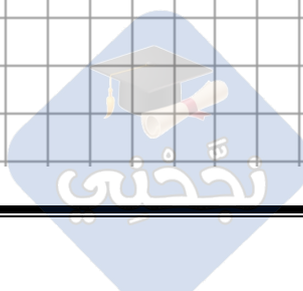
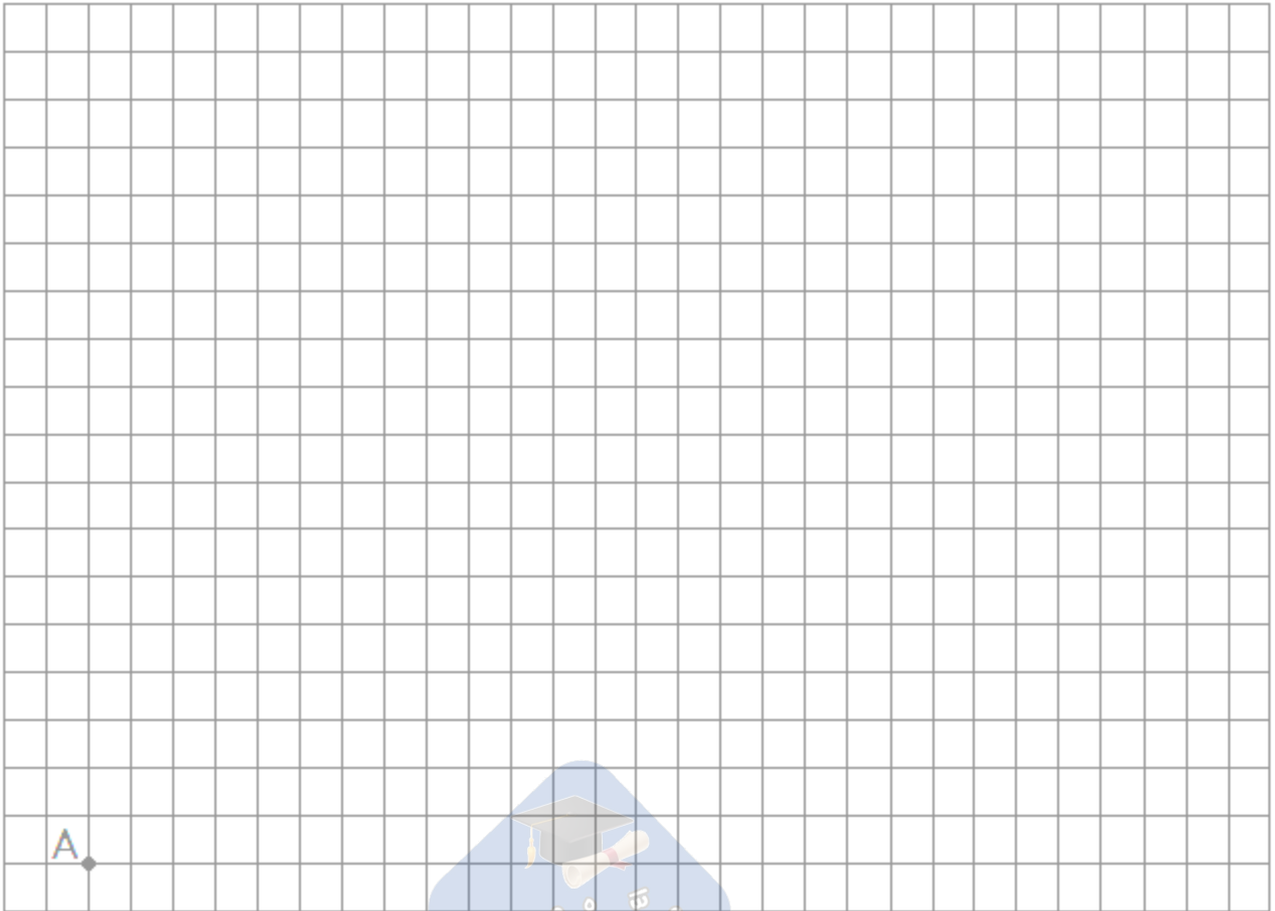


الوجه الأمامي للرسم: (ABCDEFGH). اتجاه النظر بزواوية 45°

K = 0,7 سلم الرسم 1:1

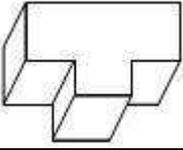
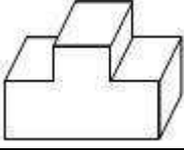
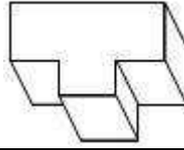
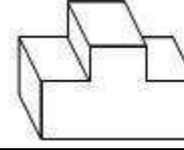
* أحسب طول الخطوط المائلة:.....

/10



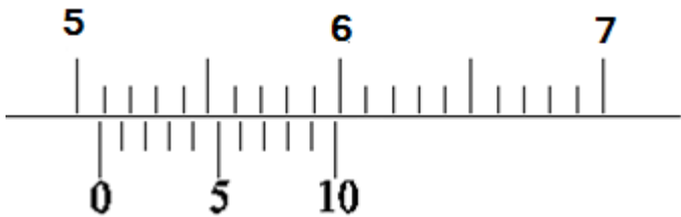
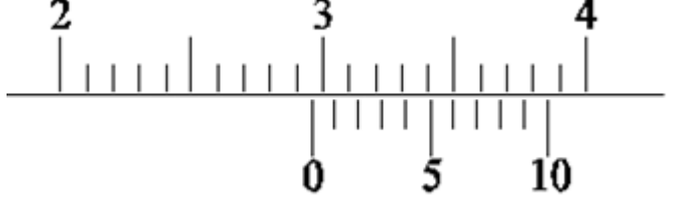
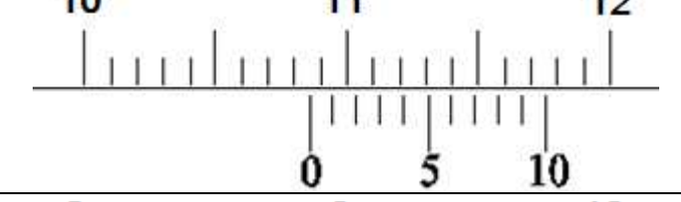
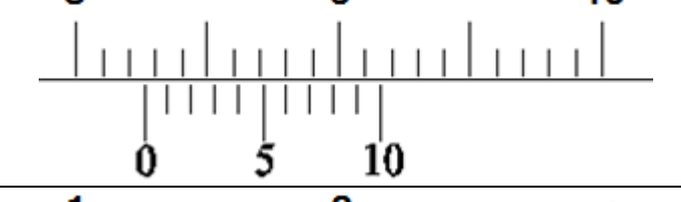
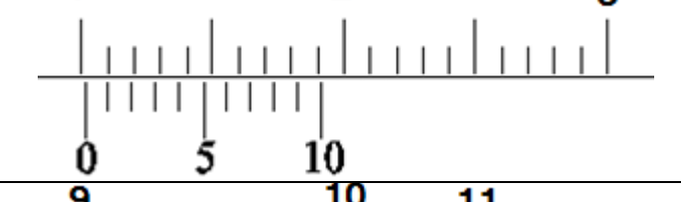
2 - حدد اتجاه النظر ورمزه بتعمير الجدول التالي:

/04

				
.....	اتجاه النظر
				الرمز

3 - استعملنا القدم الزالق لإنجاز بعض القياسات فتحصلنا على ما يلي: اقرأ هذه القياسات.

/06

القراءة بالمليمتر	القياس
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	