

الاسم ..... اللقب ..... القسم : 7 أساسى ..... الرقم : ..... 20

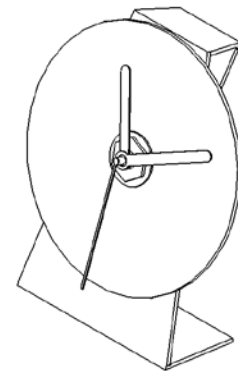
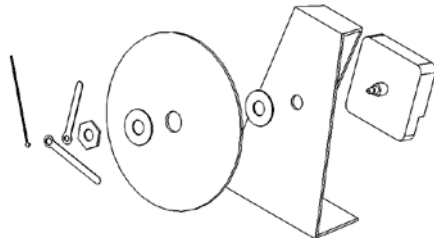
## التمرين الأول :

1) أذكر أنواع الرسم التقني.

.....\*

.....\*

2) أتأمل الرسوم التقنية التالية و أحدد نوعها .



3) أعرّف المدونة.

.....

## التمرين الثاني :

1) كم هي عدد المقاسات المستعملة في الرسم التقني ؟

2) أحدد أبعاد المقاس  $A = 0$  العرض = ..... الطول = ..... $A = 0$ 

العرض = .....

الطول = .....

## التمرين الثالث :

1) حدد نوع السلم:

\* سلم 10 : 1 هو سلم .....

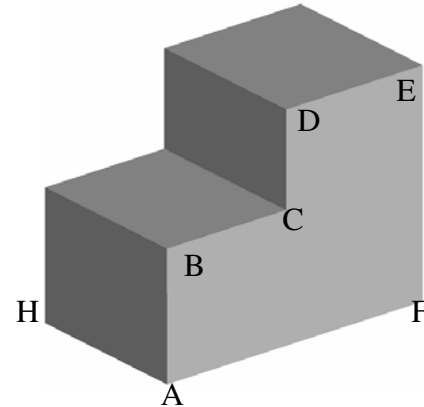
\* سلم 1 : 50 هو سلم .....

2) أتمم الجدول التالي و ذلك برسم الخط .

رسم الخط	اسم الخط
.....	خط متقطع رقيق
.....	خط مزدوج رقيق

التمرين الرابع : لنتبر القطعة التالى .

$$\begin{array}{ll} \text{مم } 35 = BC & \text{مم } 30 = AB \\ \text{مم } 25 = DE & \text{مم } 30 = CD \\ \text{مم } 50 = AH & \text{مم } 60 = AF \end{array}$$

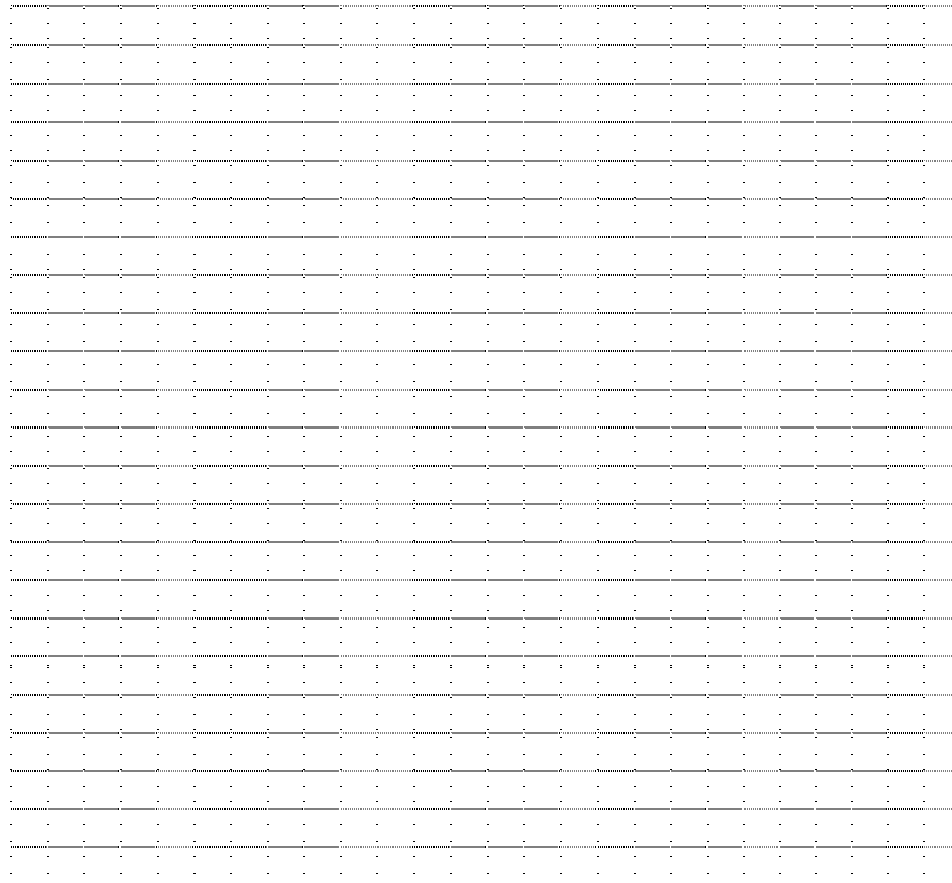


أنجز الرسم الثلاثي الأبعاد لهذه القطعة بالعتماد على المعطيات التالية :

الوجه الأمامي : A B C D E F

أتجاه النظر →

عامل الاستهرا ب = 0.7 زاوية الاستهرا ب =  $45^\circ$



8