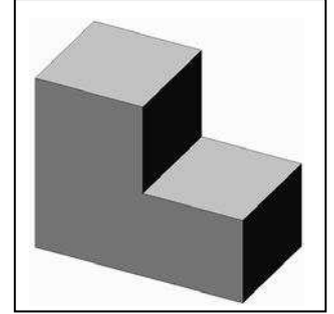
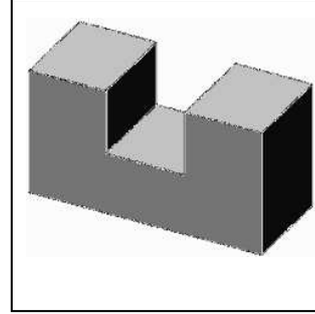
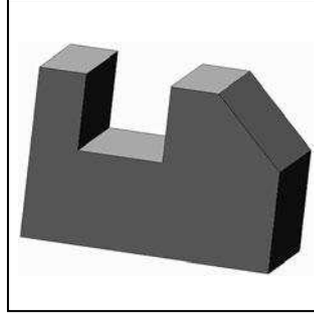
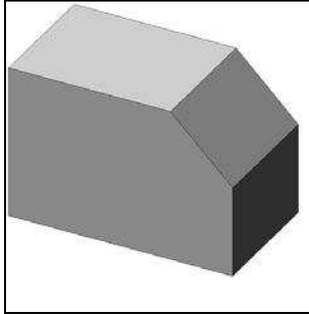


الاسم : ..... اللقب : ..... الرقم : ..... القسم : 7 أساسي .....

**هام :** \* قبل الشروع في الإجابة أحرص على قراءة الإختبار كاملا \* يمنع تبادل الأدوات \* أحرص على استغلال كامل الوقت.**التمرين الأول :**

أ- أذكر تحت كل رسم للقطع التالية العملية ( أو العمليات ) التقنيّة المنجزة.



/4

**التمرين الثاني :**

أ- أكمل الجدول التالي وذلك بتحديد نوع السلم.

نوع السلم	السلم
.....سلم	1:2
.....سلم	5:1
.....سلم	1:1
.....سلم	10:1

/4

أ- أضع علامة ( X ) أمام الإجابة الصحيحة ( إجابة واحدة صحيحة ).

1- قيمة عامل الإستهراب K تكون دائما:

 0.7 0.6  $0.7 \geq K \geq 0.5$  0.5

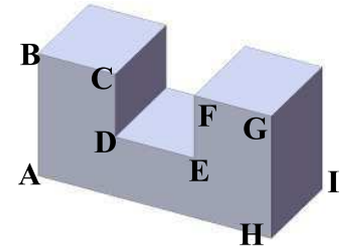
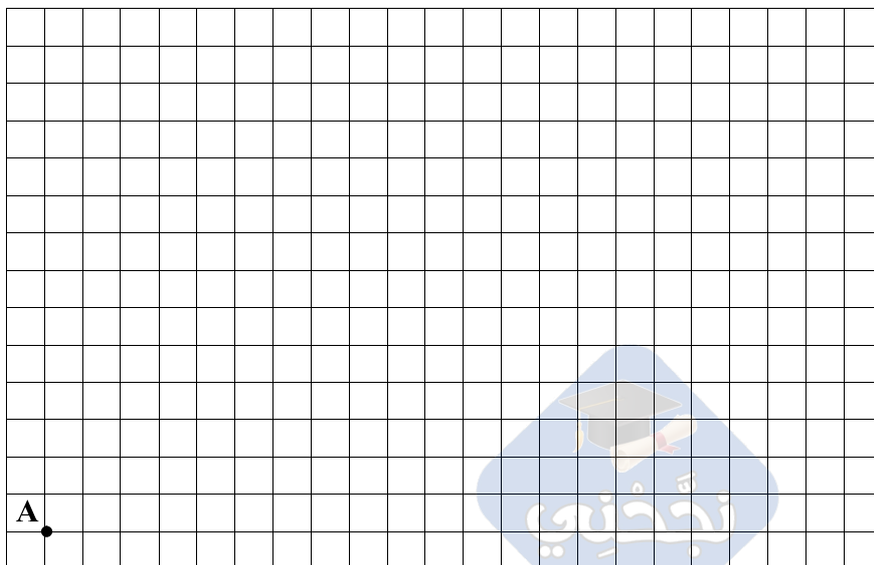
2- قيمة زاوية الإستهراب تكون دائما:

  $30^\circ$  أو  $45^\circ$  أو  $60^\circ$   $45^\circ$   $60^\circ$   $30^\circ$ 

/2

**التمرين الثالث :**

أنجز داخل الشبكة رسم ثلاثي الأبعاد لهذه القطعة حسب المعطيات التالية :

\* زاوية الإستهراب  $45^\circ$ \* عامل الإستهراب  $K=0.5$ 

\* الوجه الأمامي ABCDEFGH

\* اتجاه النظر :



AB = 50 مم AH = 80 مم BC = 25 مم

DE = 30 مم CD = 25 مم HI = 40 مم

/10