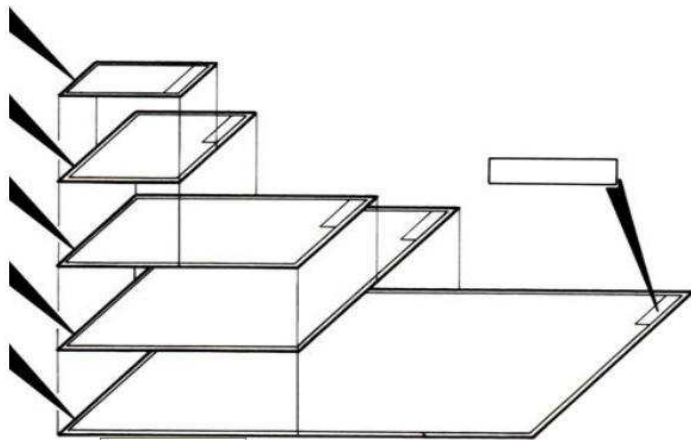


الاسم : اللقب : الرقم : القسم : 7 أساسى

. السؤال الأول: لاحظ وثائق الرسم اكمل المطلوب بما يناسب :

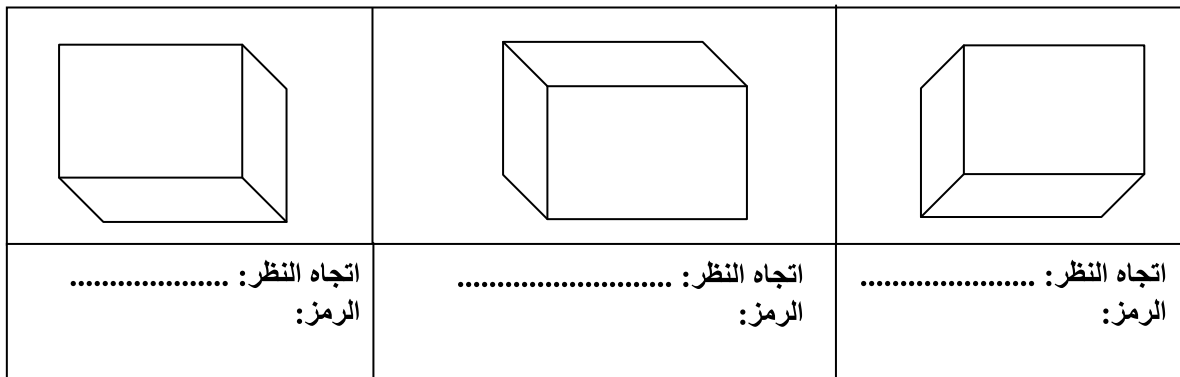
A4
.....	420	297
.....	594	420
A1
.....	1188	840
وثيقة الرسم	العرض	الطول
	الأبعاد بالمليمتر	



ب- اذكر تحت كل رسم اتجاه النظر و رمزه.

/4

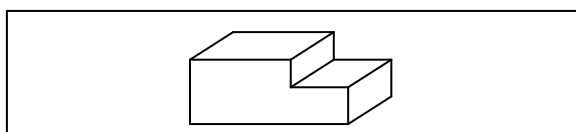
/3



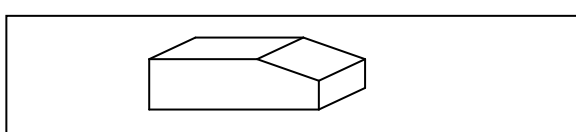
التمرين الثاني :

/3

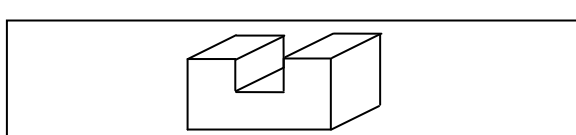
1) أربط بسهم العبارات والشكل المناسب؟



المجرى

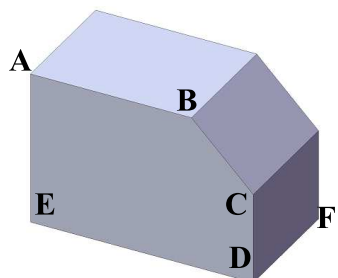


السطح



الجزء

/10



التمرين الثالث :

لتعتبر القطعة المنشورة التالية :

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

* الوجه الأمامي ABCDE

* زاوية الإسْتَهْرَاب 45°

* عامل الإسْتَهْرَاب $K = 0.5$

* اتجاه النظر : اليمين العلوي

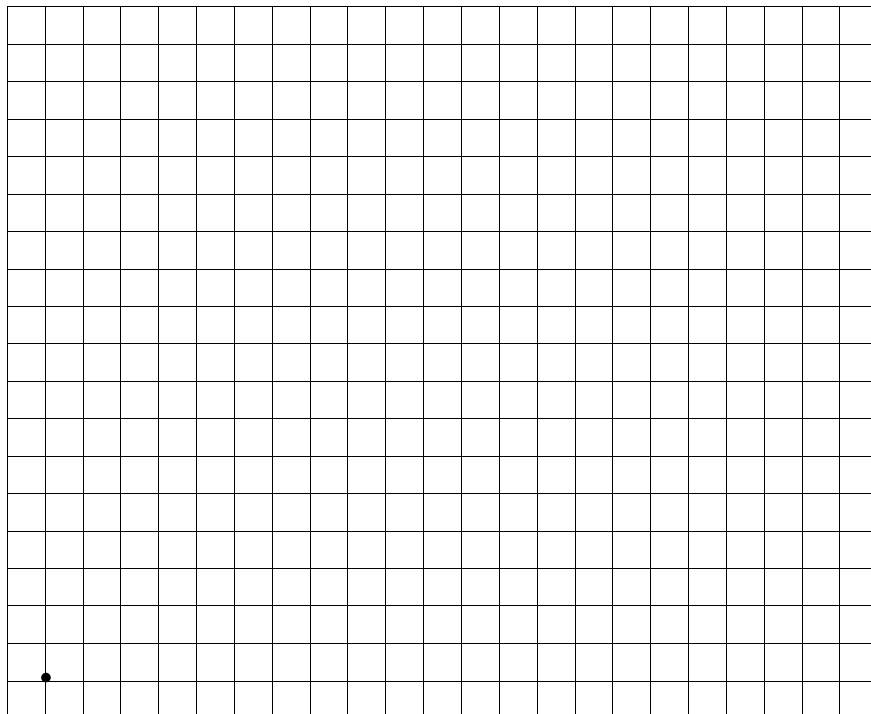
* مع العلم أن :

مم 55 = EA مم 55 = AB

مم 80 = ED مم 30 = DC

مم 60 = DF

* شطاف $45^\circ \times 25$



حظ سعيد