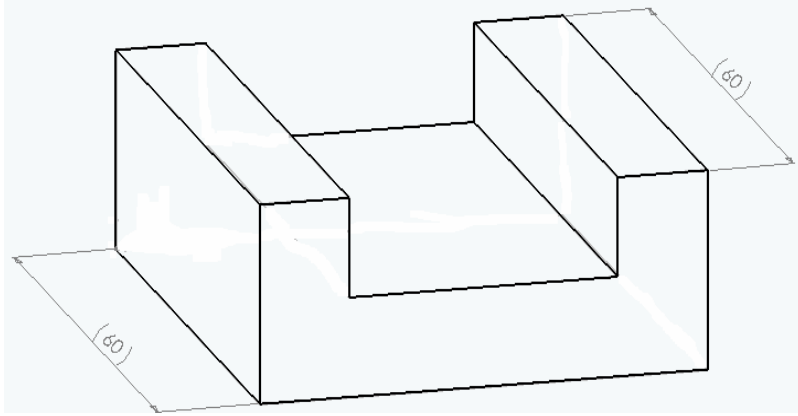


الإسم :		فرض تألوفي عدد 3		المدرسة الإعدادية
اللقب :		في مادة التربية التكنولوجية		حليلة الشعوني-عقارب
/20	الرقم :	الضارب : 1	التوقيت : ساعة	التاريخ :
	الفصل : 7 أساسي	الأستاذ : معز السماوي		

I- ماهو شكل الرسم التالي (موشوري أو إسطواني) ؟: (8ن)

1) أتمم رسم ثلاثي الأبعاد للشكل التالي علما وأن :



- اتجاه النظر (اليمين العلوي)
- زاوية الإستهراب 45°
- عامل الإستهراب $K=0,5$
- طول الخط الجانبي = 60 مم



II- ماهو شكل الرسم التالي ؟: (8ن)

1) انجز على الشبكة التالية رسما ثلاثي الأبعاد

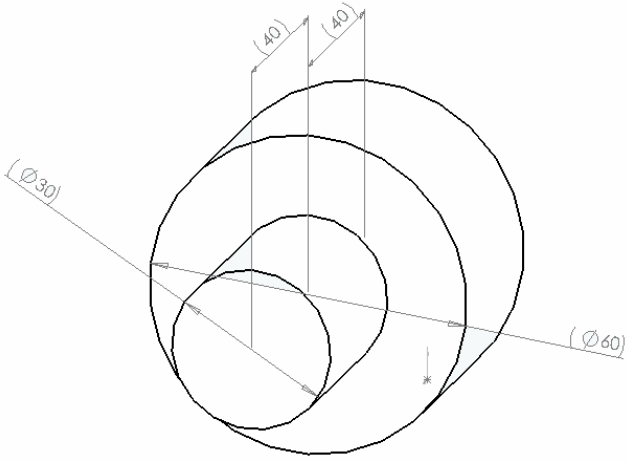
لإسطوانة مدرّجة علما وأن:

- القطر الخارجي للإسطوانة الكبرى = 60 مم
- القطر الخارجي للإسطوانة الصغرى = 30 مم

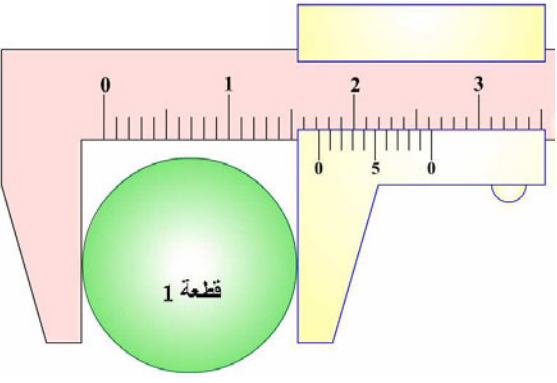
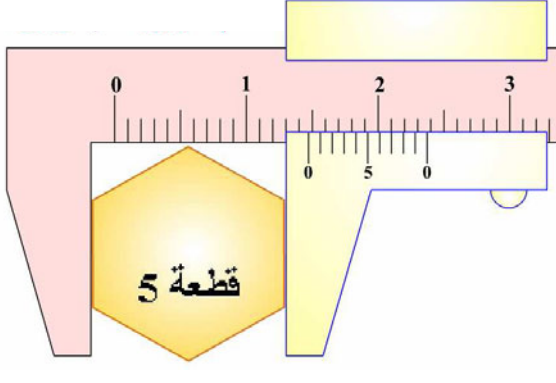
- طول كل إسطوانة = 40 مم

- اتجاه النظر (اليسار العلوي)

- زاوية الإستهراب 45° وعامل الإستهراب $K= 0,5$



III- اقرأ القياسات و أسجلها : (4ن)

	
القياس:	القياس: