

الفقرة : الاعدادي
المادة : رسم هندسي وإسقاط
الكود : PRE001
الزمن : أربع ساعات
الدرجة : 180 درجة

ملحوظة: دقة وتوزيع الأبعاد ومراعاة أنواع الخطوط ونظافة الرسم تؤخذ في الاعتبار

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول : (70 درجة)

أولاً: (الإسقاط): إحداثيات النقاط التالية مقاسه بالسنتيمترات من مستويات الإسقاط الثلاثة : (54 درجة)

(1)- المعين $ABCD$ فيه النقط: (A(0, 2, 1), B(3, ?, 5), C(?, 5, 2) , D(?, ?, ?)) والضلوع AB وجهاً حيث $X_C > X_B$ والمطلوب تعين: مساقط المعين - البعد الحقيقي بين الضلعين AB و CD - أثرى مستوى المعين . [12]

(2)- عين آثار المستوى $(\beta \infty, 6, ?)$ بحيث يصنع 30° مع المستوى الأفقي - ثم عين الآتي: مسقطي المثلث ABC الواقع في المستوى إذا كانت (A(2, ?, 2), B(5, 0, ?), C(8, 5, ?)) - الزاوية بين المستوى β والمستوى المار بخط الأرض ويمر بنقطة A - الشكل الحقيقي للمثلث وكذلك مركز الدائرة M المارة برأوس المثلث . [12]

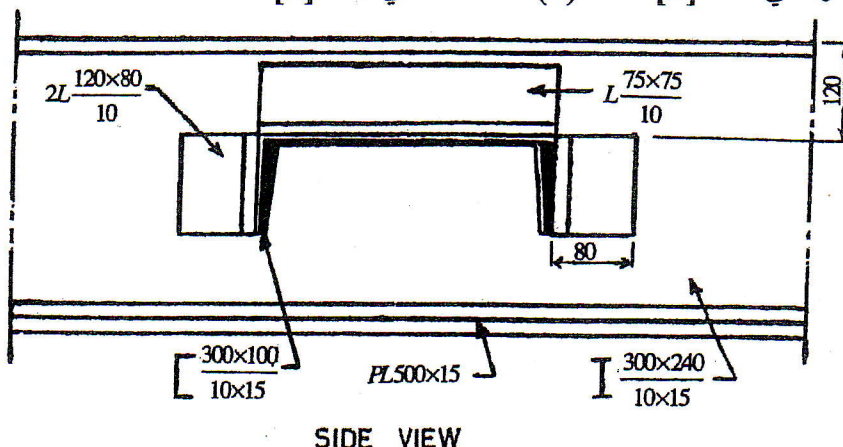
(3)- مثل مسقطي المربع ABCD حيث مركزه نقطة M(8, 4, 3) والضلوع AB يقع على المستقيم h حيث $h \in [G(2, 1, 1), H(7, 7, 6)]$ - ثم عين الزاوية الزوجية بين مستويين يمران بالمستقيم h حيث أحدهما يمر بالنقطة M والآخر يمر بالنقطة N(5, 1, 5) . [15]

(4)- هرم رباعي قائم قاعدته ABCD مربعة الشكل حيث (A(3, 2, ?) فإذا كان الهرم موضوعاً بقاعدته في مستوى موازي للمستوى الأفقي ويبعد عنه مسافة cm 1 ورأس الهرم نقطة N(5.5, 3.5, 8) - والمطلوب تعين : - مسقطي الهرم وكذلك الإفراد الكلى للهرم .
- مسقطي تقاطع الهرم بالمستوى $(0, 90^\circ, 45^\circ)$ موضحاً ذلك على الإفراد . [15]

ثانياً: (القطاعات المعدنية) : جميع الأبعاد على الرسم بالملليمتر : (16 درجة)

الوصلة المعدنية المبينة في الشكل تبين المسقط الجانبي الأيمن والمطلوب رسم الآتي بمقاييس رسم مناسب:

(1)- مسقط رأسى [8] (2)- مسقط أفقي . [8]



This exam measure the following ILOs

Question No.	Q1-a	Q2	Q3	Q1-b	Q3	Q1-a	Q2	Q1-b	Q2	Q3
	a-1-1	a-8-1	a-8-2	a-13-1	b-2-1	b-3-1	b-18-1	c-2-1	c-3-1	c-13-1
Skills	Knowledge & Understand			Intellectual			Professional			

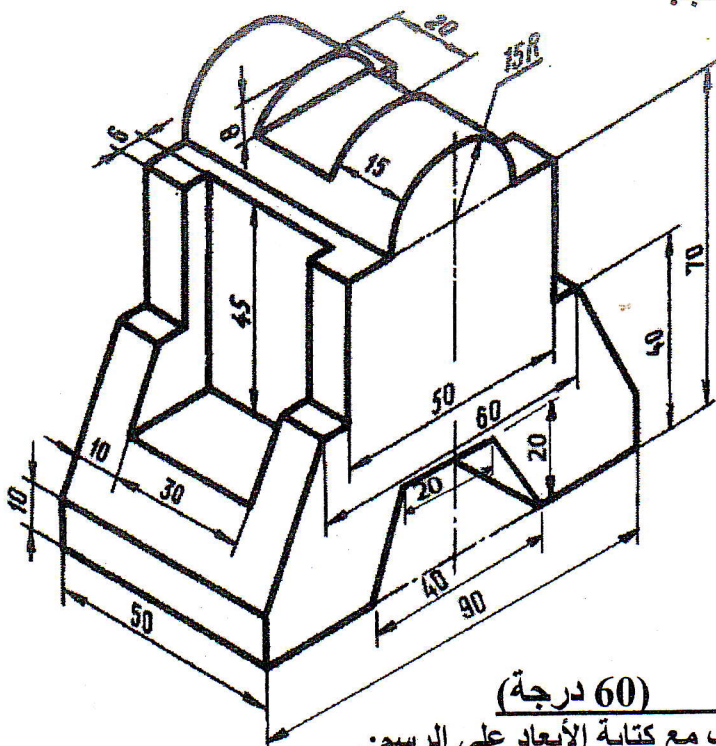
٥٠ درجہ

جميع الأبعاد على الرسم بالملليمتر :

السؤال الثاني:

المطلوب رسم التالي للمنظور الآتي بمقاييس رسم مناسب:

- [20] ١- المنظور .
 - [10] ٢- مسقط رأسي .
 - [10] ٣- مسقط أفقي .
 - [10] ٤- مسقط جانبي .

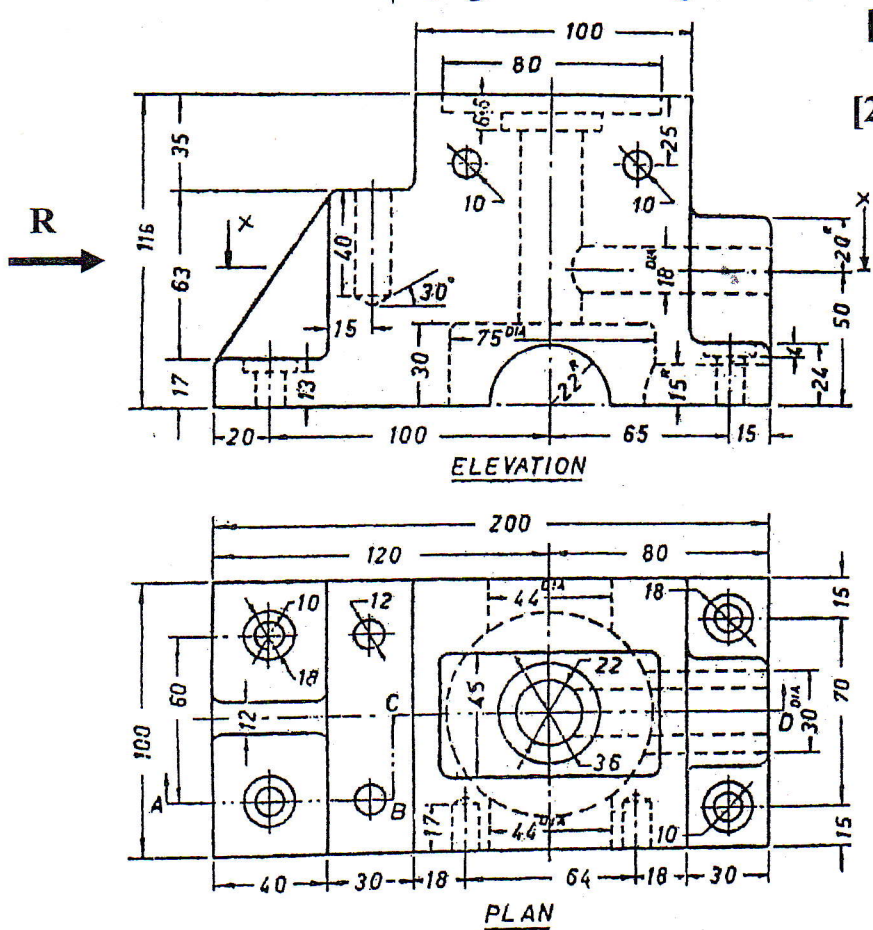


٦٠ درجة

السؤال الثالث: جميع الأبعاد على الرسم بالملليمتر :

المطلوب رسم التالى للشكل الآتى بمقاييس رسم مناسب مع كتابة الأبعاد على الرسم:

- [20] - قطاع رأسى عند A-B-C-D .
 [20] - قطاع أفقي عند X-X .
 [20] - مسقط جانبي في اتجاه السهم R .



المكتبة : د/ محمد نجيب العجمي - د/ علي عبد القوي المصري - د/ محمد مختار جلال

مع أطيب التمنيات بالترفيه والنجاح