



يستعمل جهاز البث المتصل بالحاسوب أثناء الدرس لتكبير المعلومات وبثها على الشاشة (السيور، الحائط...) فنحصل على صورة قطرها من 38 إلى 153 سم. أما عن أبعاده فهي: 4 - 9.3 - 11.1 بالسم. وكتلته: 0.42 كغ.

المكونات المصاحبة لجهاز البث عند البيع:

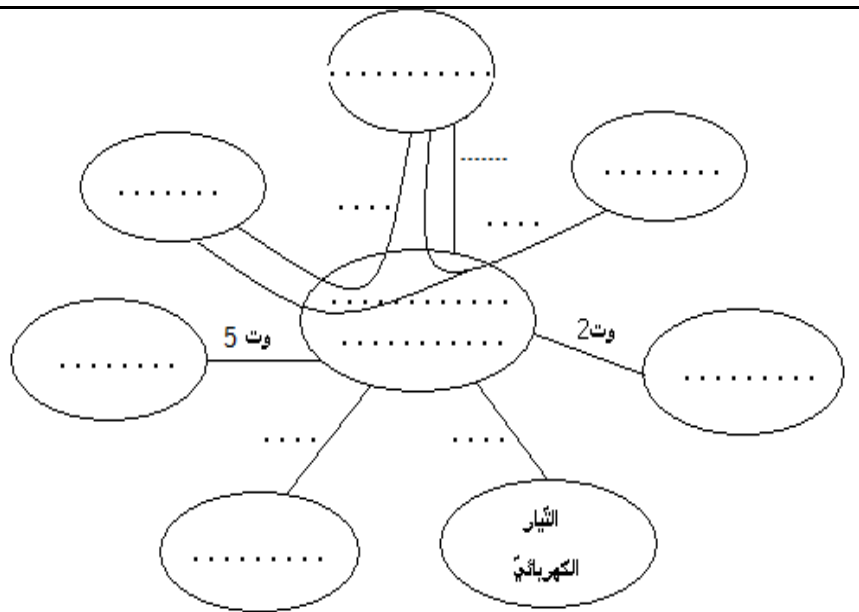
1-جهاز البث	3-سلك التغذية	5-الحامل	7-قرص الاستعمال
2-الملائم	4-سلك الفيديو	6-الحقيبة	8-وثيقة الضمان

التمرين الأول: (5 نقاط)



العمل المطلوب: أتمم ما يلي:

الوظيفة:	الرمز
يمكن مستعمله من عرض معلومة من الحاسوب على تبعد حوالي 2.6m .	ور1
يمكن المستعمل من وصل بالحاسوب بسهولة.
يمكن استعماله من طرف بسهولة.
لا يتحمل درجة حرارة أكثر من 47.5°C (والأ توقف آليا) يعجب المظهر الخارجي ل..... عين.....	وت2
يستغل بواسطة..... مع..... فيه (القدرة المبددة: 58W).	وت4
يمكن تثبيته على..... أو وضعه على الطاولة مع إمكانية تعديل اتجاه العرض عموديا.



%	المجموع	ور2	وت1	وت2	وت3	وت4	وت5
.....%	16	2
.....%	2	2	3
5%	وت1	وت2	وت1
.....%	4	وت2	وت3	وت5
.....%	وت2	وت3	وت1
7.5%	وت4
.....%	1	وت5
.....%	40	مجموع النقاط					

التمرين الثاني: (6 نقاط)

أثناء مرحلة ترتيب وظائف خدمات جهاز البث، حصلت المؤسسة على جدول الفرز المتقاطع الجانبي:

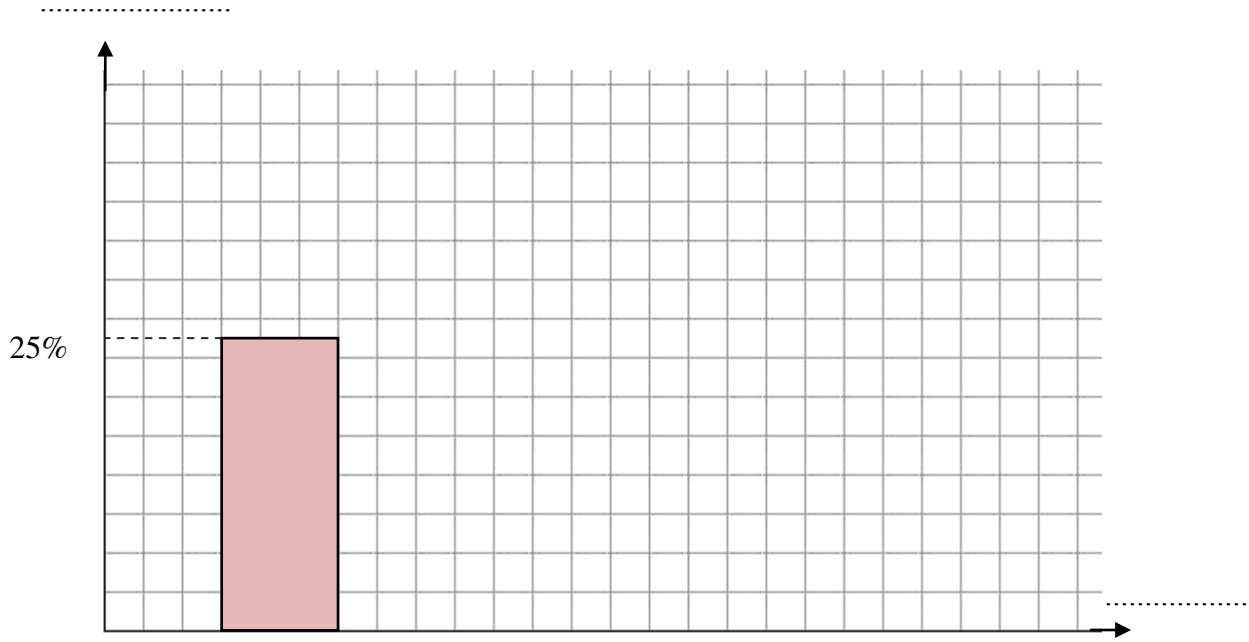
أ- أتمتع تعبير هذا الجدول لترتيب وظائف الخدمات مستعينا بما ذكر داخله وعلى الرسم البياني (أنظر الصفحة 2) من معلومات وعلماء ان:

- (ور1) لها تفضيل متوسط على (ور2)

- (وت2) لها تفضيل طفيف على (ور2)

- (وت2) لها تفضيل متوسط على (وت4)

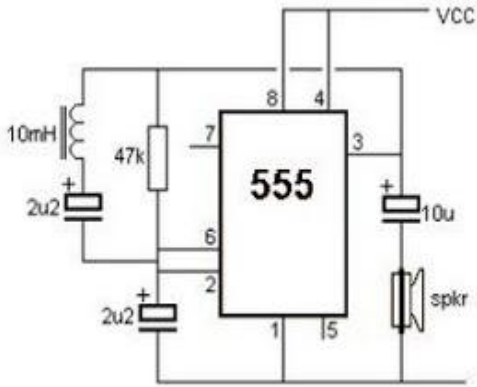
ب- أتمم الرسم البياني للوظائف مرتبة، حسب السلم المستعمل للوظيفة وور2.



التّمرين الثالث: (4 نقاط)

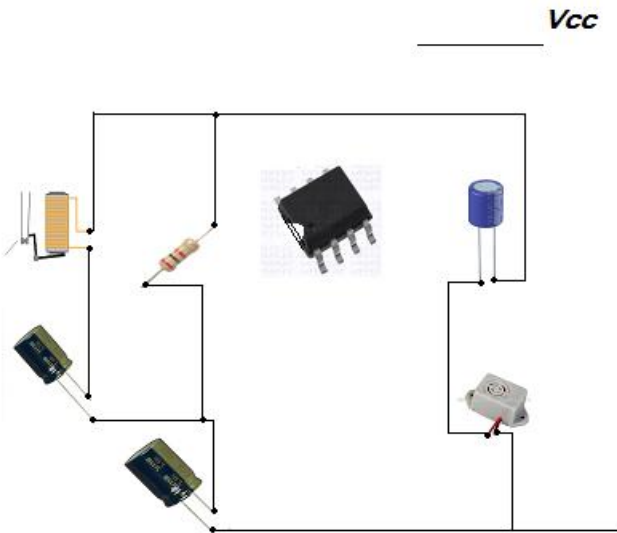
التّقديم:

يمثل الرّسم البيانيّ الجانبيّ دائرة الكترونيّة لجهاز " كاشف المعادن " وقد تمّ استعمال دائرة مدمجة NE555 في هذا الجهاز، إضافة الي مكونات الكترونيّة أخرى (مكثّفات، مقاوم، منبّه....). يكشف هذا الجهاز وجود قطعة معدنيّة أو مغنط في محيط ما، فعند اقتراب القطعة المعدنيّة من الوشيعة 10mH ، يصدر المنبّه spkr إشارة صوتيّة.



المطلوب:

أعد رسم الدّارة باستعمال المكونات برسومها الحقيقيّة عوضاً عن الرّموز.
(تنقص فقط الأسلاك المرتبطة بمشبك الدّارة المدمجة 555).



أحوّل أولاً: $t = 11 \text{ mn} = \dots = \dots \text{ s}$
 $C = 200 \mu\text{F} = \dots \text{ F}$
 أذكر بالقاعدة: $t = \dots \times \dots \times \dots$
 أستنتج: $R = \dots$
 أطبق عددياً: $R = \dots$
 $= \dots \Omega = \dots \text{ M}\Omega$

بهدف تشغيل الجهاز مدّة **11 دقيقة** بدون انقطاع، وباستعمال مكثّف سعته **F** .
 ابحث عن قيمة مقاومة المقاوم R المستعمل في هذه الدّارة، بالأوم ثم بالميقاوم.

التّمرين الرَّابِع: (5نقاط)

المعطيات:

في الأسفل، تمّ تعريف قطعة تسمّي " حامل أداة قطع لآلة صناعيّة " بالمساقط المنقوصة:

- الرّأسيّ

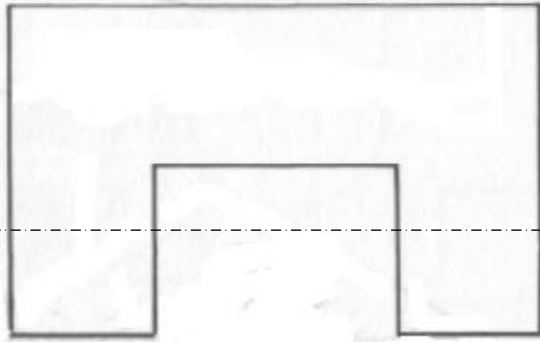
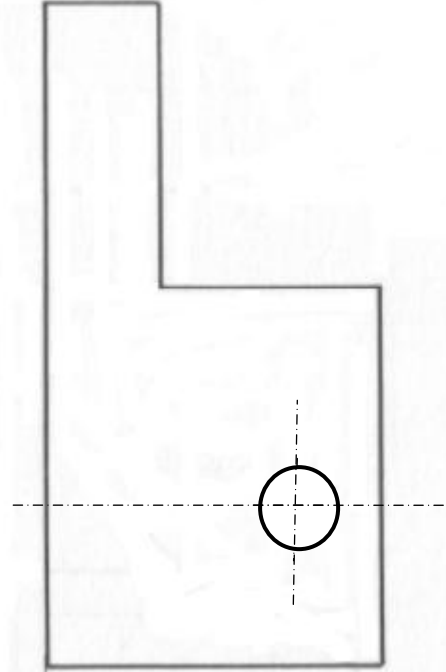
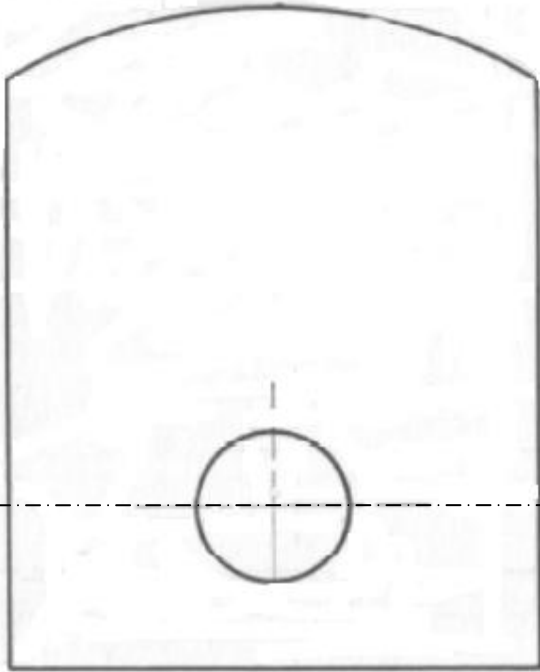
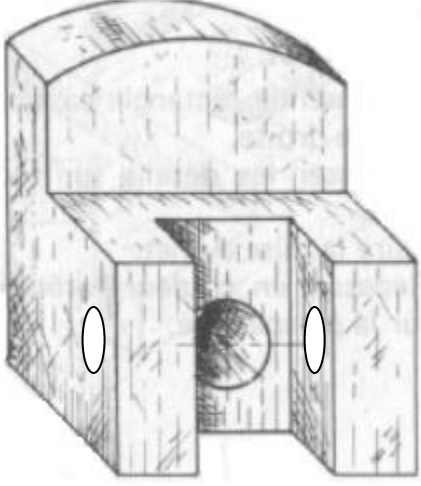
- العلويّ

- واليساريّ.

وفي الجانب، رسم ثلاثيّ الأبعاد لنفس القطعة.

المطلوب:

باستعمال قلم الرّصاص والأدوات الهندسيّة، أتمم تعريف هذه القطعة بالمساقط المطلوبة.



انتهى. (عملا موقفا)



يستعمل جهاز البث المتصل بالحاسوب أثناء الترس لتكبير المعلومات وبثها على الشاشة (الستورة، الحائط...) فنحصل على صورة قطرها من 38 الى 153 صم. أما عن أبعاده فهي: 4 - 9.3 - 11.1 بالسم. وكتلته: 0.42 كغ.

المكونات المصاحبة لجهاز البث عند البيع:

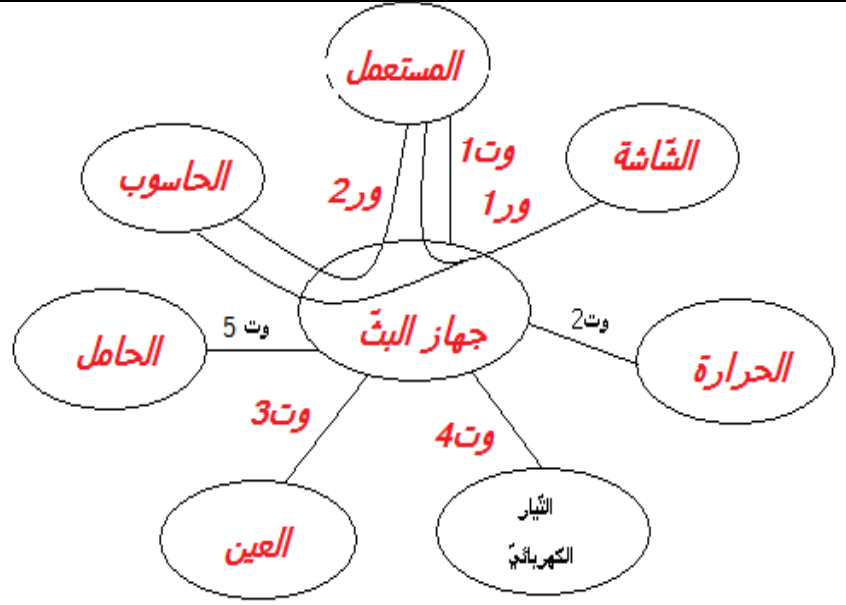
1-جهاز البث	3-سلك التغذية	5-الحامل	7-قرص الاستعمال
2-الملانم	4-سلك الفيديو	6-الحقيبة	8-وثيقة الضمان

التمرين الأول: (5 نقاط)



العمل المطلوب: أتمم ما يلي.

الوظيفة:	الرمز
يمكن جهاز البث مستعمله من عرض معلومة من الحاسوب على شاشة تبعد حوالي 2.6m .	1ور
يمكن المستعمل من وصل جهاز البث بالحاسوب بسهولة.	2ور
يمكن استعمال جهاز البث من طرف المستعمل بسهولة.	1وت
لا يتحمل جهاز البث درجة حرارة أكثر من 47.5°C (والأ توقف ليا) يعجب المظهر الخارجي لجهاز البث عين الرائي.	2وت 3وت
يشتغل جهاز البث بواسطة التيار الكهربائي مع الاقتصاد فيه (القدرة المبددة: 58W).	4وت
يمكن تثبيت جهاز البث على الحامل أو وضعه على الطاولة، مع إمكانية تعديل اتجاه العرض عموديا.	5وت



التمرين الثاني: (6 نقاط)

%	المجموع	5 وت	4 وت	3 وت	2 وت	1 وت	2 ور
40%	16	1ور 2	1ور 3	1ور 3	1ور 3	1ور 3	1ور 2
25%	10	2ور 3	2ور 2	2ور 3	2وت 1	2ور 2	2 ور
5%	2	1وت 1	4وت 2	1وت 1	2وت 1	1 وت	
10%	4	5وت 1	2وت 2	3وت 2	2وت		
10%	4	3وت 1	3وت 1	3وت			
7.5%	3	4وت 1	4وت				
2.5%	1	5 وت					
100%	40	مجموع النقاط					

أثناء مرحلة ترتيب وظائف خدمات جهاز البث، حصلت المؤسسة على جدول الفرز المتقاطع التالي:

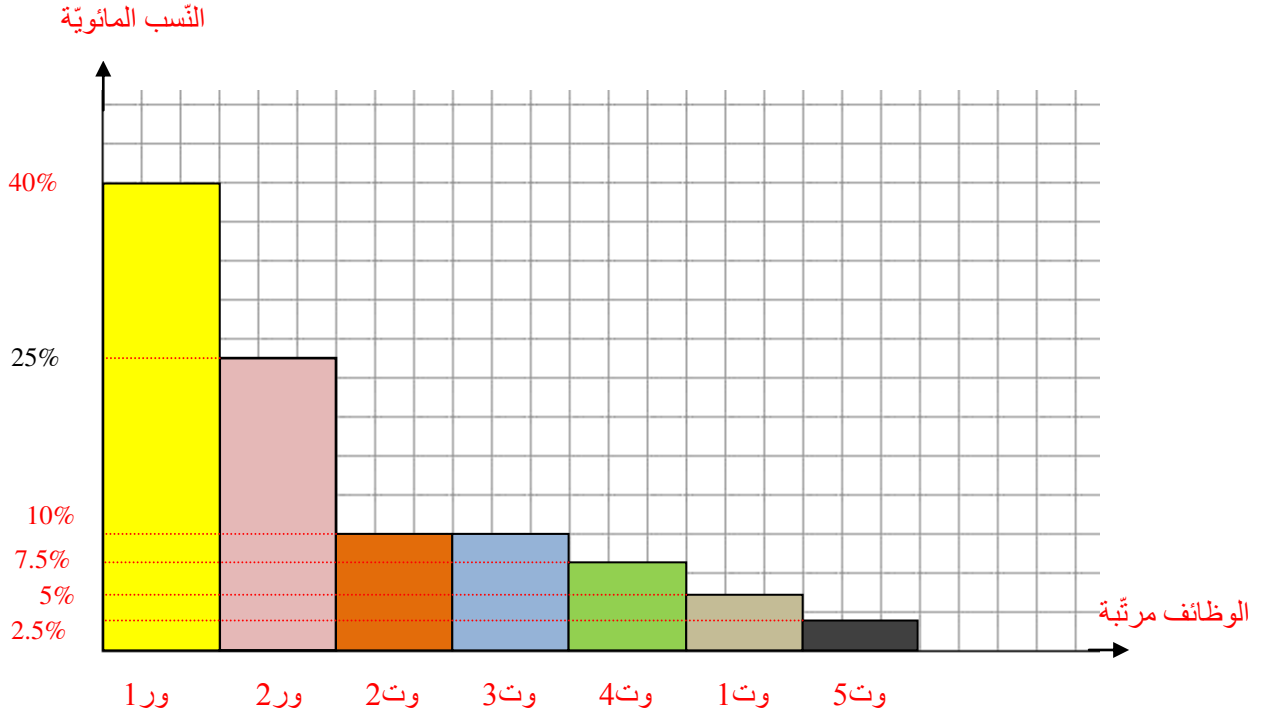
أ- أتمت تعميم هذا الجدول لترتيب وظائف الخدمات مستعينا بما ذكر داخله وعلى الرسم البياني (أنظر الصفحة 2) من معلومات وعلماء:

- (ور 1) لها تفضيل متوسط على (ور 2)

- (ور 2) لها تفضيل طفيف على (ور 2)

- (ور 2) لها تفضيل متوسط على (ور 4)

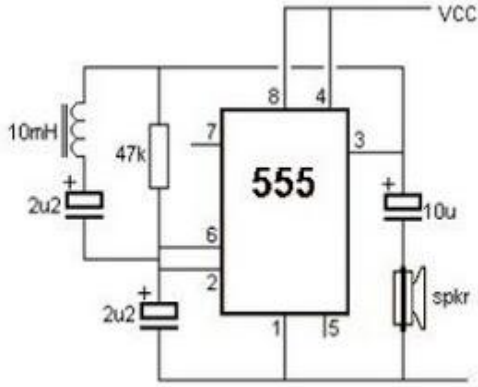
ب- أتم الرسم البياني للوظائف مرتبة, حسب السلم المستعمل للوظيفة و2.



التّمرين الثالث: (4 نقاط)

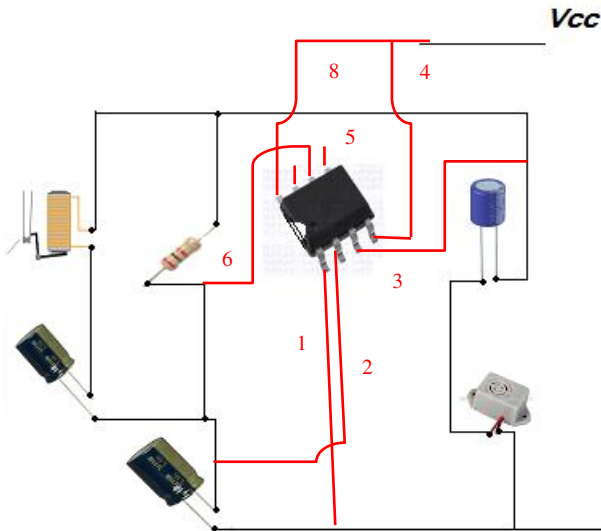
التّقديم:

يمثل الرّسم البيانيّ الجانبيّ دائرة الكترونيّة لجهاز " كاشف المعادن " وقد تمّ استعمال دائرة مدمجة NE555 في هذا الجهاز, اضافة الي مكونات الكترونيّة أخرى (مكثّفات, مقاوم, منبه....). يكشف هذا الجهاز وجود قطعة معدنيّة أو مغنط في محيط ما, فعند اقتراب القطعة المعدنيّة من الوشيعة 10mH, يصدر المنبه spkr اشارة صوتيّة.



المطلوب:

أعد رسم الدّارة باستعمال المكونات برسومها الحقيقيّة عوضاً عن الرّموز.
(تنقص فقط الأسلاك المرتبطة بمشبك الدّارة المدمجة 555).



أحوّل أولاً: $t = 11 \text{ mn} = 11 \times 60 = 660 \text{ s}$

$C = 200 \mu\text{F} = 2 \times 10^{-4} \text{ F}$

$t = 1.1 \times C \times R$

$R = t / 1.1 C$

$R = 660 / 1.1 \times 2 \times 10^{-4}$

$= 3 \times 10^6 \Omega = 3 \text{ M}\Omega$

أذكر القاعدة:

أستنتج:

أطبّق عددياً:

بهدف تشغيل الجهاز مدّة 11 دقيقة بدون انقطاع, وباستعمال

مكثّف سعته $C = 200 \mu\text{F}$.

ابحث عن قيمة مقاومة المقاوم R المستعمل في هذه الدّارة,

بالأوم ثمّ بالميقاوم.

التّمرين الرَّابِع: (5نقاط)

المعطيات:

في الأسفل, تمّ تعريف قطعة تسمّى " حامل أداة قطع لآلة صناعيّة " بالمساقط المنقوصة:

- الرَّأسيّ

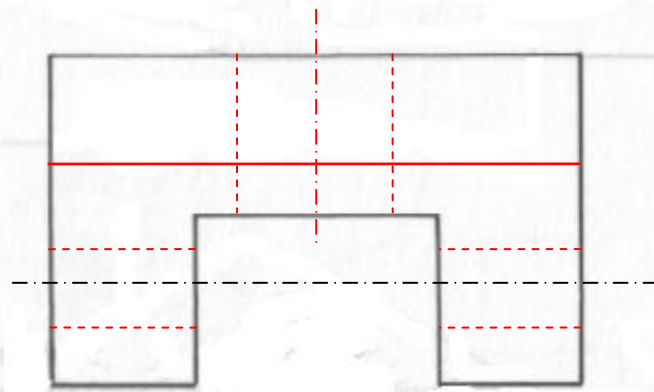
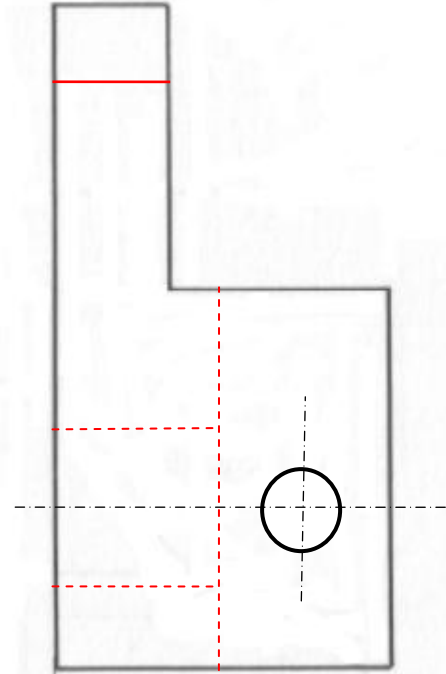
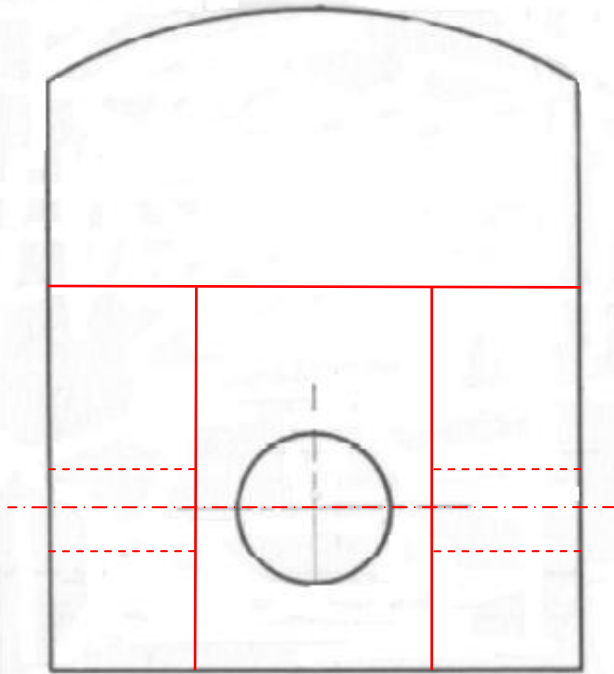
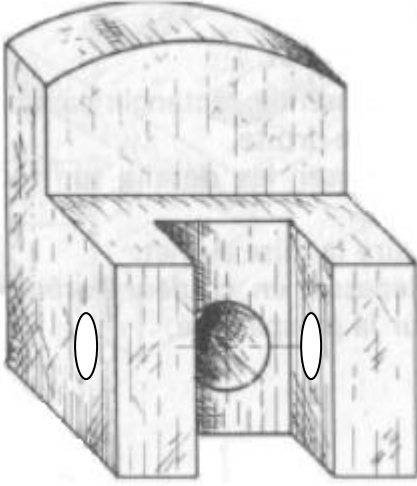
- العلويّ

- واليساريّ.

وفي الجانب, رسم ثلاثيّ الأبعاد لنفس القطعة.

المطلوب:

باستعمال قلم الرّصاص والأدوات الهندسيّة, أتمم تعريف هذه القطعة بالمساقط المطلوبة.



انتهى. (عملاً موقفاً)