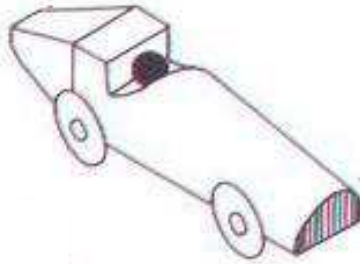


الإسم واللقب : القسم : الفوج : ع/ر	<h2 style="margin: 0;">إختبار كتابي 3</h2> <p style="font-size: 20px; margin: 0;">/20</p> <h3 style="margin: 0;">تربية تكنولوجية</h3>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> إعدادية حي البساتين القصرين مخبر التكنولوجيا </div>
	الضارب: 1 7 أساسي :	التاريخ: مدة الإنجاز: 30 د

1 - ما هو نوع الرسم الموالي ؟



A	رسم تعريفي
B	رسم منظوري
C	رسم شامل
D	رسم مفكك

2- عرّف الرسم المعني بالسؤال 1 .

1

2.5

A	رسم تعريفي
B	رسم منظوري
C	رسم شامل
D	رسم مفكك

3 - ما هو الرسم الذي يمكن من تقديم قطع المنتج مرتبة

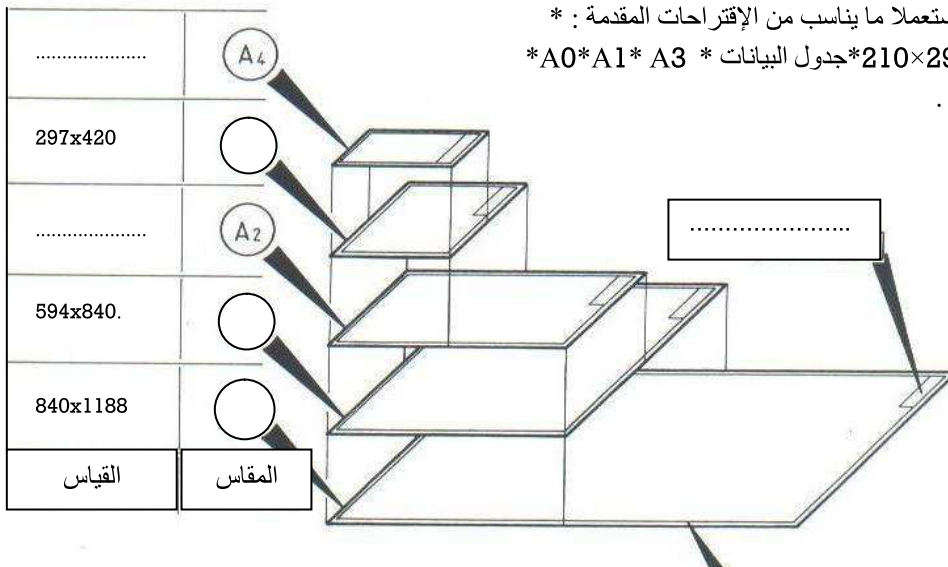
ومتباعدة يرسم ثلاثي الأبعاد بهدف إبراز كيفية إشتغاله وتركيب أجزائه؟

1

4- أكمل التالي مستعلا ما يناسب من الإقتراحات المقدمة :

210×297*420×594* جدول البيانات * A0*A1* A3

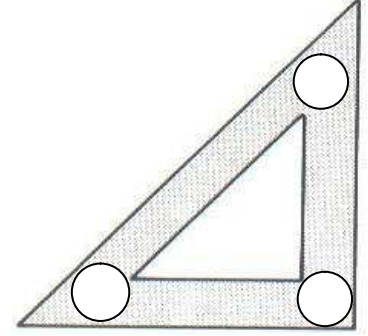
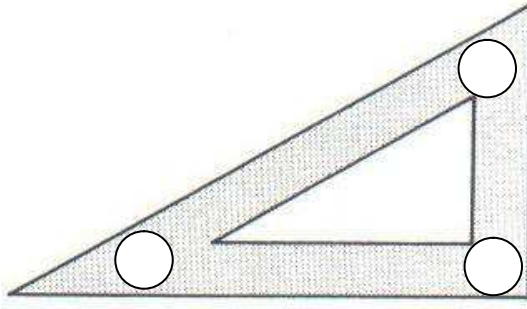
إطار وثيقة الرسم .



3.5

5- سجّل على الدوائر قيمة زوايا الكوسين .

3

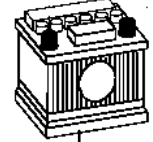
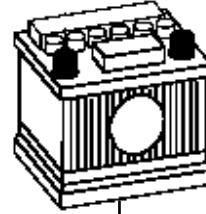
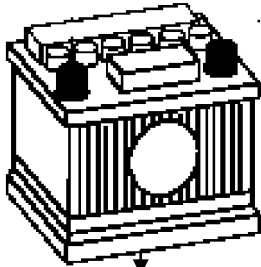


6- أكمل الفراغات بما يناسب من الإقتراحات المقدمة : * الحقيقي * الرسم * الحقيقية * $1/x$ * $x/1$ * سلم * أصغر * أكبر.

قياس الرسم من الرسم الحقيقي

قياس الرسم مساويا للرسم الحقيقي

قياس الرسم من الرسم الحقيقي



سلم =

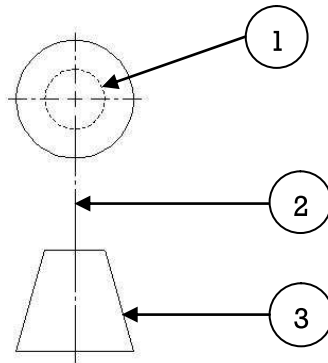
سلم = $1/1$

سلم =

6

السلم = $\frac{\text{قياس}}{\text{القياس للقطعة}}$

- تسجل على الرسم الأبعاد للقطعة مهما كان المعتمد لرسمها .



7- سمّ الخطوط المرقمة على الرسم الموالي

حسب نوعها وسمكها .

- 1 خط
- 2 خط
- 3 خط

3