

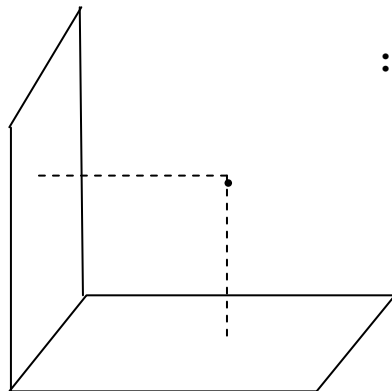
السنة الدراسية : 12/11	الإسقاط	ثانوية الإمام مالك الرشيدية
	العمودي	المستوى : 2 إع

1 - تعريف :

الإسقاط العمودي طريقة التمثيل بالرسم للأشياء التقنية حيث تعتمد هذه الطريقة على رسم عدة أوجه الحجم متفرقة على مستوى الواحد .

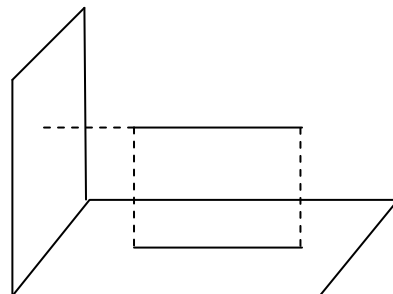
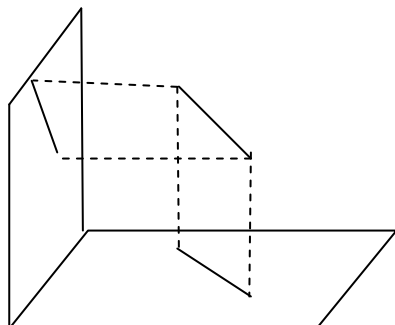
2 - الإسقاط العمودي للأشكال الهندسية الأساسية:

أ- الإسقاط العمودي لنقطة :



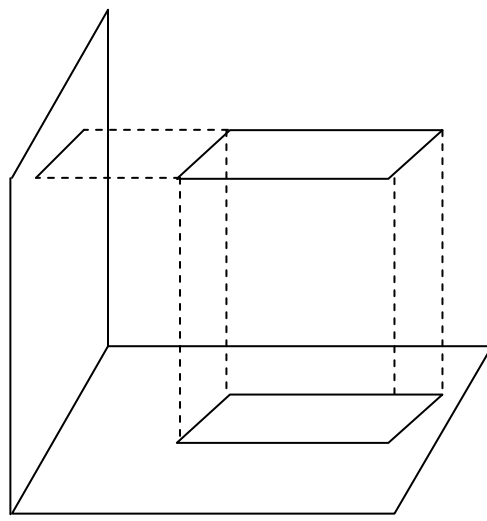
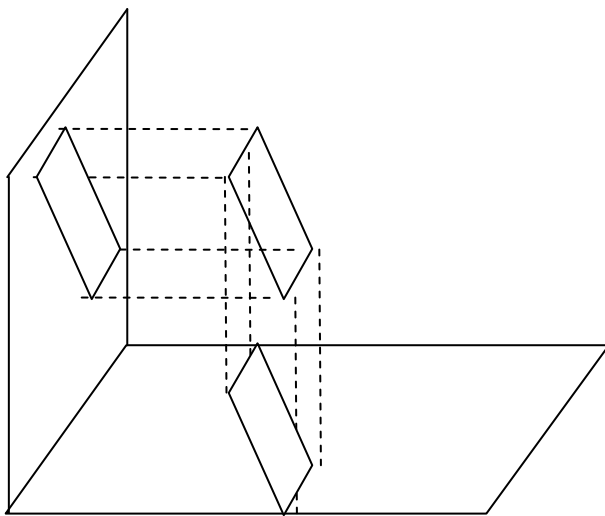
الإسقاط العمودي لنقطة هو دائمًا نقطة كيما كان مستوى الإسقاط .

ب- الإسقاط العمودي لقطعة :



الإسقاط العمودي لقطعة هو قطعة إذا كان حامل القطعة مانلا أو موازيا لمستوى الإسقاط أو نقطة إذا كان حامل القطعة عموديا على مستوى الإسقاط .

ج - الإسقاط العمودي لسطح:



السطح $EFGH$ مائل بالنسبة لكل من H و V

السطح $ABCD$ يوازي المستوى H
السطح $ABCD$ عمودي على المستوى V

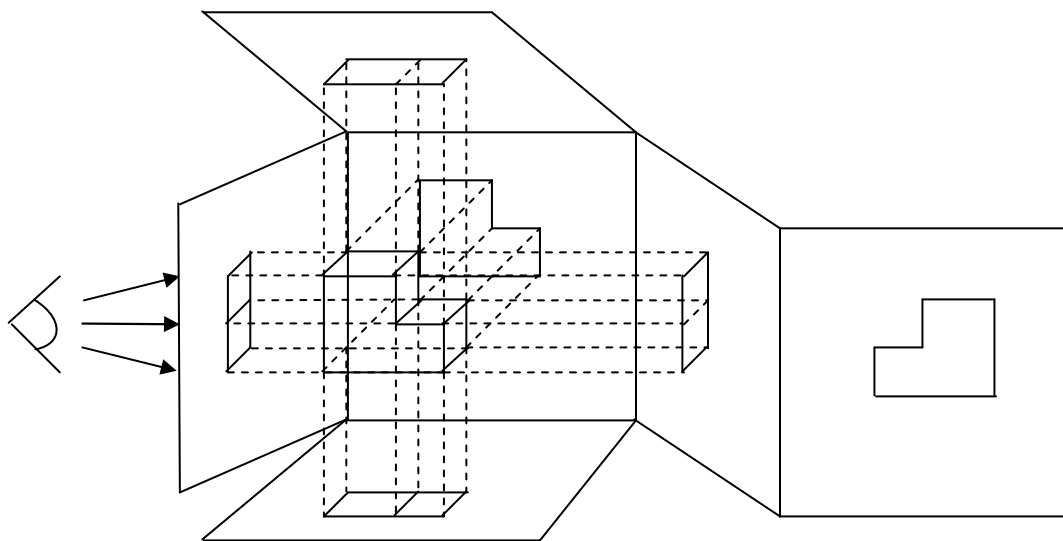
الإسقاط العمودي للسطح هو سطح إذا كان السطح مانلا أو موازيا لمستوى الإسقاط أو قطعة إذا كان السطح عموديا على مستوى الإسقاط.

د - الإسقاط العمودي لحجم:

لإنجاز إسقاطات متعددة لحجم ما نتصوره داخل مكعب خيالي يسمى مكعب الإسقاط.

1 - مكعب الإسقاط :

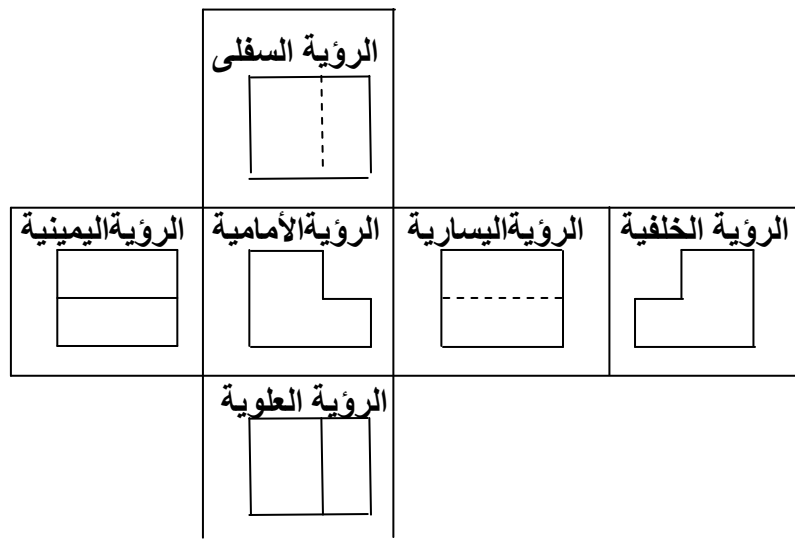
هو مكعب ذو ستة أوجه قابل للنشر حيث يسقط كل سطح الحجم على وجه المكعب ، و تسمى سطوح الحجم بالرؤى



2 - الرؤى :

- الوضعية 1 : الرسام ينظر الحجم من الأمام , يسمى السطح الذي يراه الرؤية الأمامية
- الوضعية 2 : الرسام ينظر الحجم من اليسار , يسمى السطح الذي يراه الرؤية اليسارية
- الوضعية 3 : الرسام ينظر الحجم من اليمين , يسمى السطح الذي يراه الرؤية اليمينية
- الوضعية 4 : الرسام ينظر الحجم من الأعلى , يسمى السطح الذي يراه الرؤية العلوية
- الوضعية 5 : الرسام ينظر الحجم من الأسفل , يسمى السطح الذي يراه الرؤية السفلى
- الوضعية 6 : الرسام ينظر الحجم من الخلف , يسمى السطح الذي يراه الرؤية الخلفية .

2 - نشر مكعب الإسقاط :



* ملاحظات :

- * رسمت جميع الرؤى على مستوى واحد
- * وضعت الرؤى الأمامية واليمينية واليسارية والخلفية مصفوفة أفقياً ولها نفس الارتفاع (h)
- * وضعت الرؤى الأمامية والسفلى والعلوية مصفوفة رأسياً ولها مع الرؤية الخلفية نفس الطول (L) *
- * للرؤى اليمينية والسفلى واليسارية والعلوية نفس العرض (I) .

4 - الموضع النسبي للرؤى :

حسب الطريقة الأوربية فإن :

- الرؤية اليسارية ترسم يمين الرؤية الأمامية
- الرؤية اليمينية ترسم يسار الرؤية الأمامية
- الرؤية السفلی ترسم فوق الرؤية الأمامية
- الرؤية العلوية ترسم أسفل الرؤية الأمامية
- الرؤية الخلفية ترسم إما يمين الرؤية اليسارية أو يسار الرؤية اليمينية .

3 - الوسم البعدى :

3 - 1 - التعريف : الوسم البعدى هو تسجيل أبعاد القطعة في الرسم ، بحيث الأبعاد الخطية ب (mm) أما الزوايا بالدرجة (°)

3 - 2 - عناصر الوسم البعدى : يتكون الوسم البعدى من العناصر التالية :

- أ - خطوط الربط : خطوط ترسم متوازية بخط متصل رقيق لتحديد أبعاد القطعة.
- ب - خط الأنسب " أو خط السمة " : يرسم موازياً للبعد بخط متصل رقيق ويحمل قيمة ذلك البعد.
- ج - الأسهم : ترسم بخط متصل غليظ في طرف خط الأنسب .
- د - السمة : قيمة البعد التي تكتب في وسط خط الأنسب إما فوق خط الأنسب إذا كانت أفقية ويسار خط الأنسب إذا كانت رأسية .

* ملاحظة :
- لا تكتب الوحدة أمام القياس .
- ترافق السمة برمز \emptyset للدلالة على القطر و بحرف R للدلالة على الشعاع .

* مثال :

