|  |  |
| --- | --- |
| 1 | تعريف الطلبة بالمبادئ الأولية للرسم الهندسي |
| 2 | **شرح مواد العلبة الهندسية** |
| 3 | **شرح تعارف الأشكال الهندسية** |
| 4 | **شرح المثلث والعمليات المتعلقة بها** |
| 5 | **طريقة تنصيف المستقيم والمنحني والزاوية** |
| 6 | **طرقة اقامة عمود من نقطة معلومة** |
| 7 | **طرقة اقامة عمود من نقطةغير معلومة** |
| 8 | **طريقة رسم مثلث داخل دائره** |
| 9 | **طريقة رسم مربع داخل الدائرة** |
| 10 | **طريقة رسم مثمن داخل الدائره** |
| 11 | **طريقة رسم مخمس داخل دائره** |
| 12 | **طريقة سم مكعب بطريقة isometric** |
| 13 | **الاسقاط العمودي على المستويات** |
| 14 | **شرح أنواع الخطوط** |
| 15 | **أعطاء تمارين على طريقة رسم isometric** |