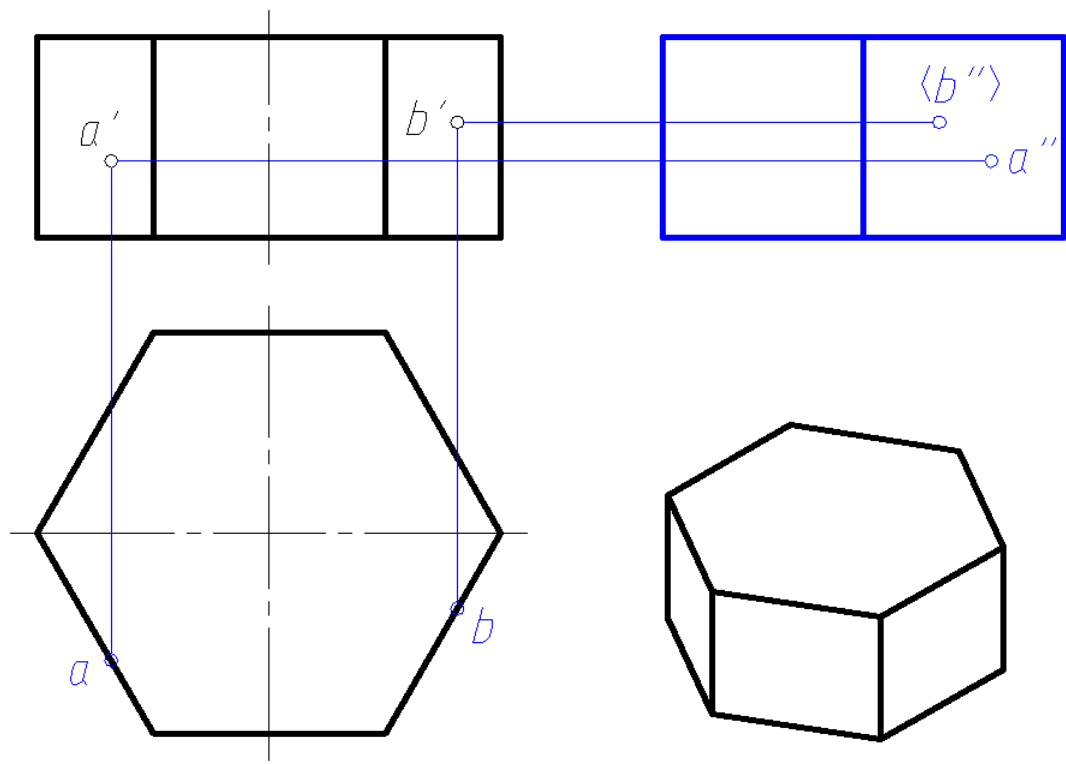


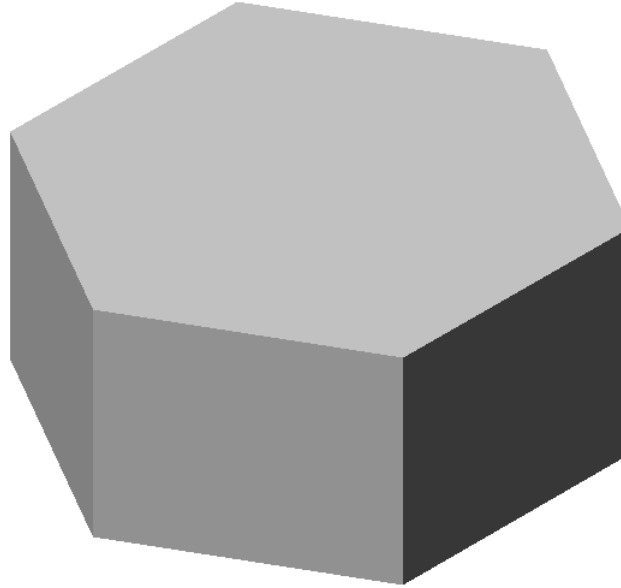
4 基本体的投影

4.1 平面体的投影

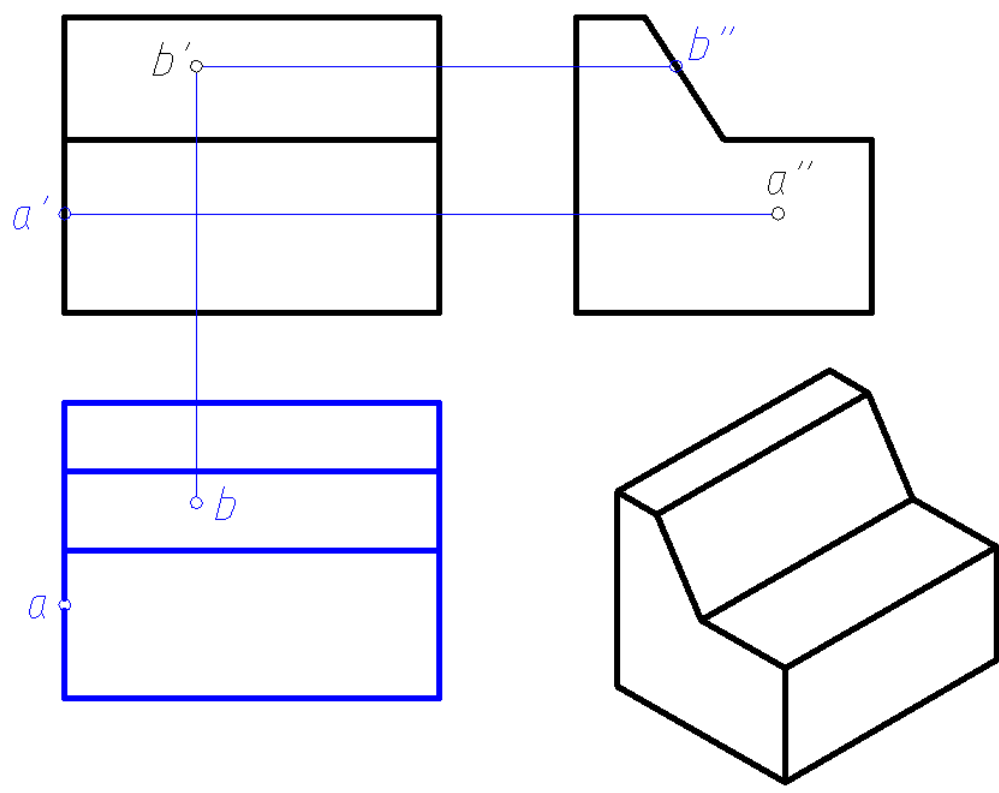
1. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



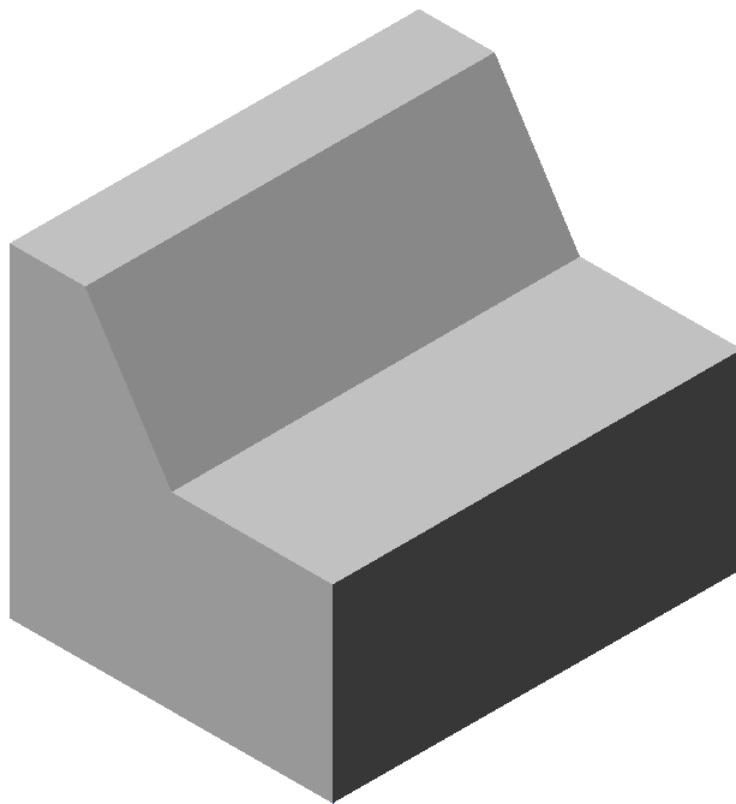
1. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



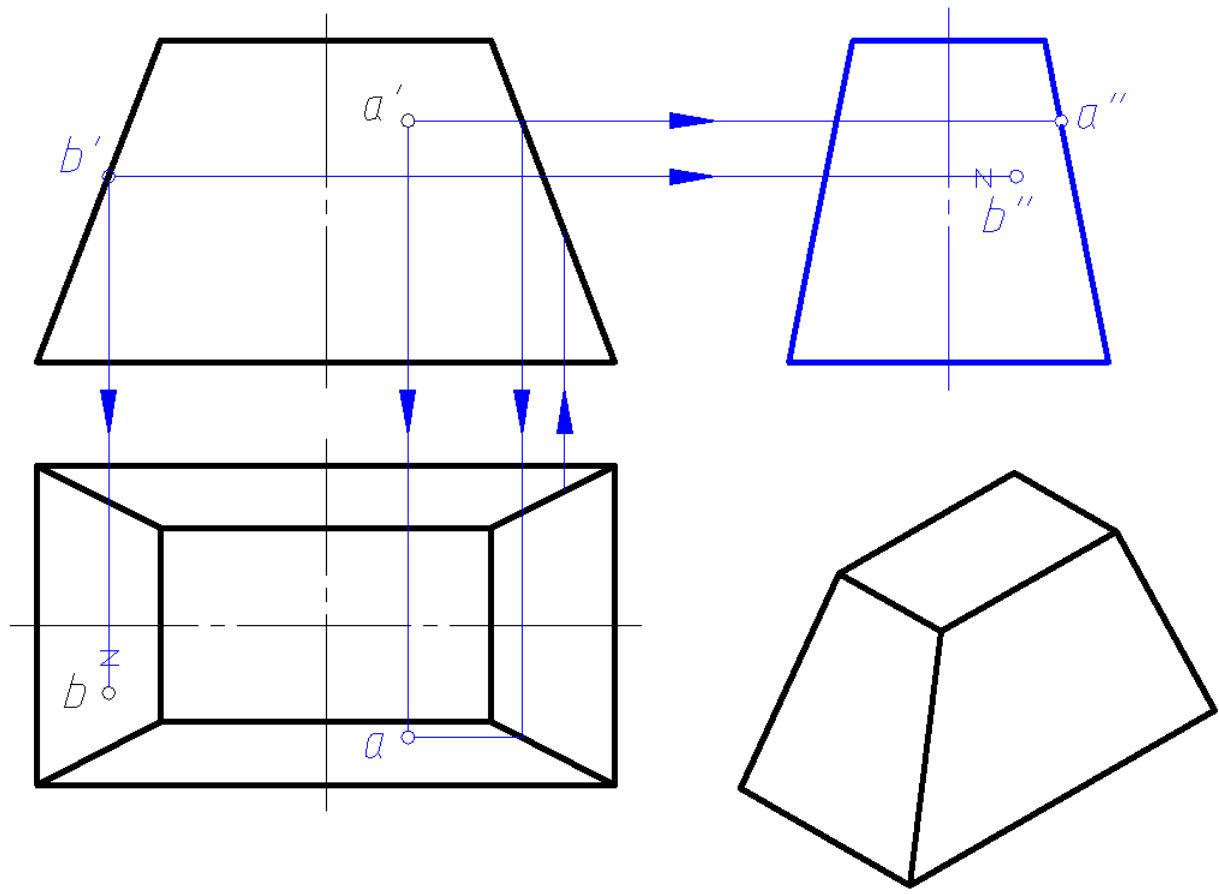
2. 求作俯视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



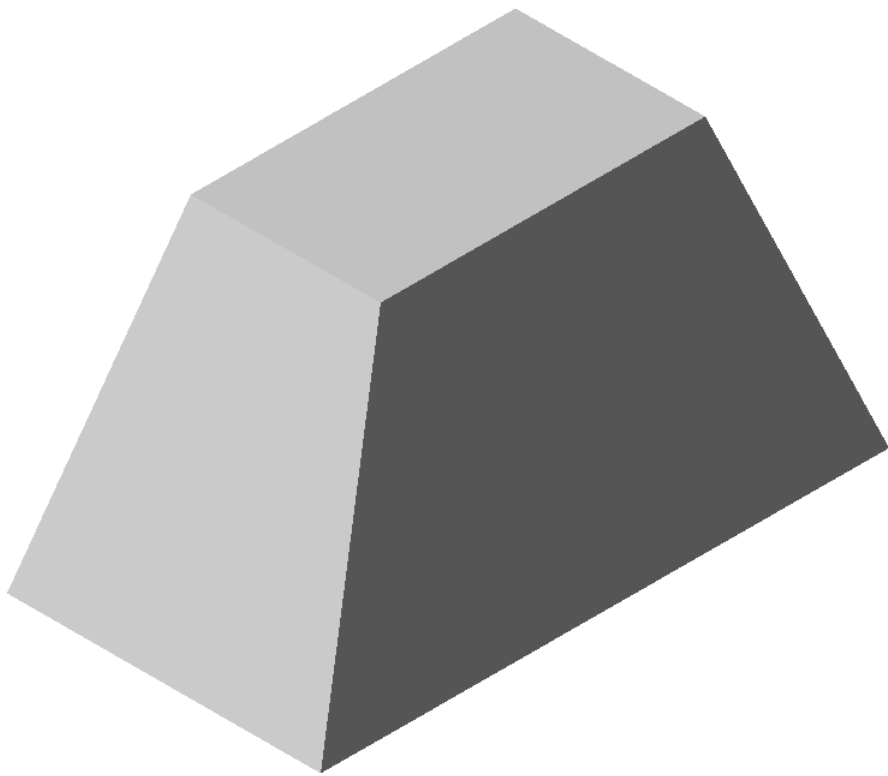
2. 求作俯视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



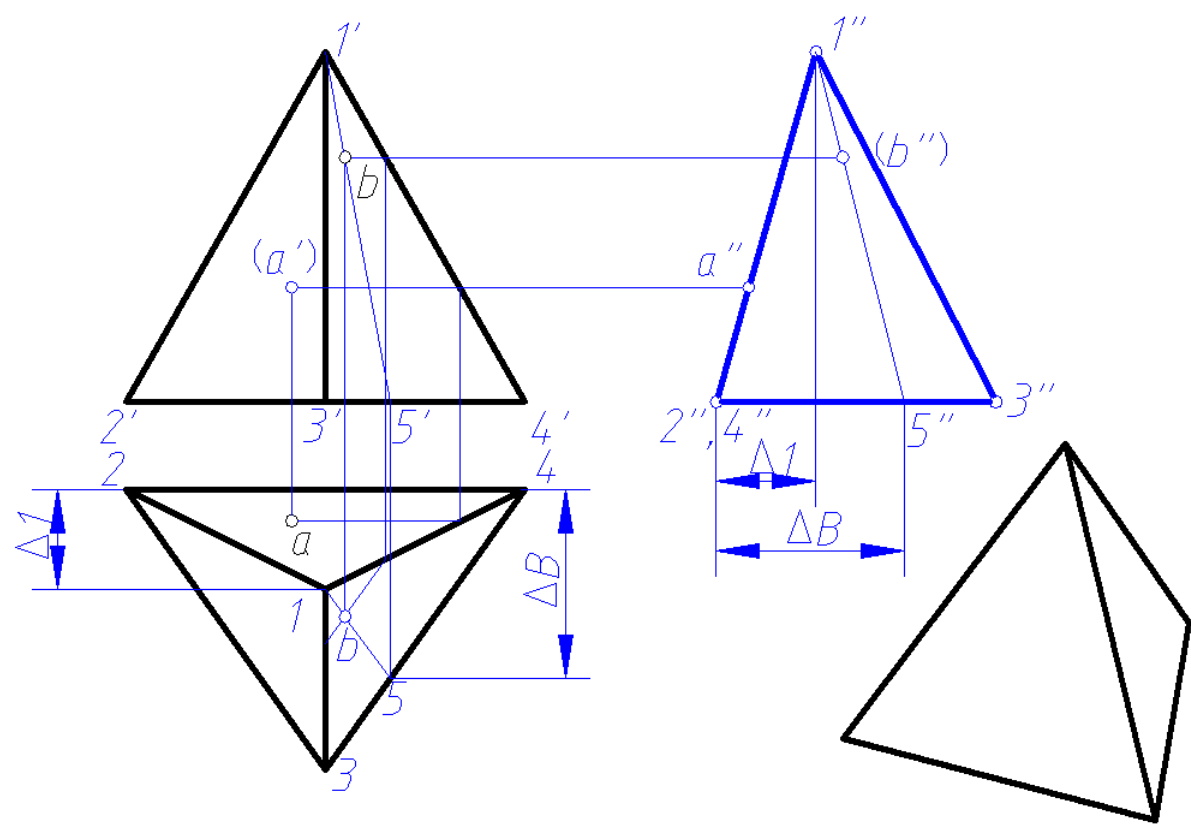
3. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



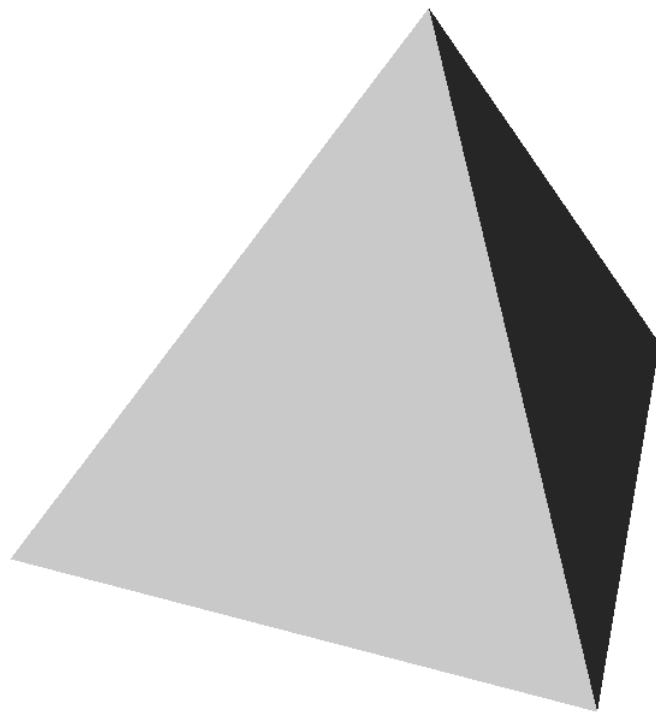
3. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。



4. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。

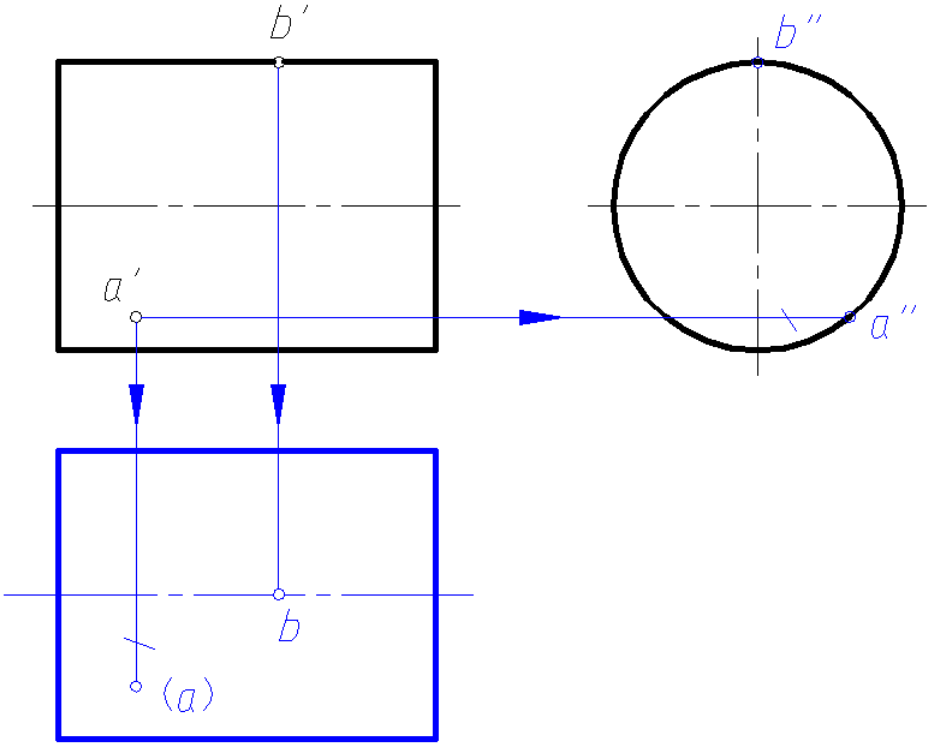


4. 求作左视图，并标出表面上各点的其余两个投影。

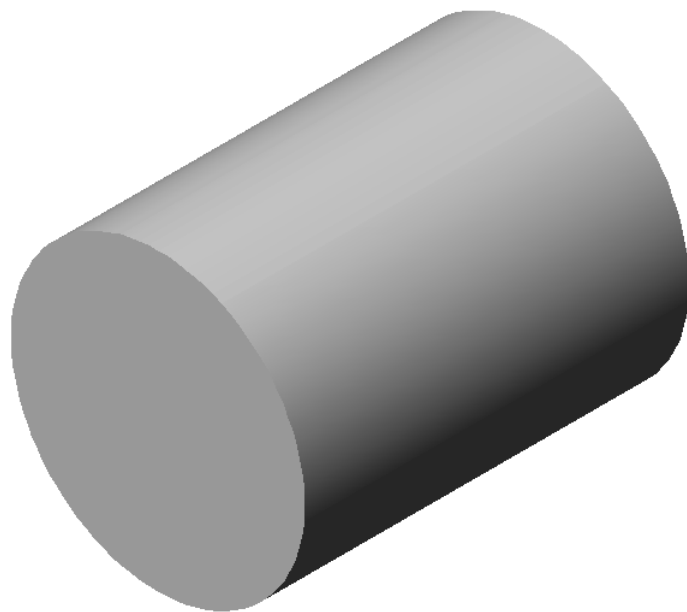


4.2 回转体的投影

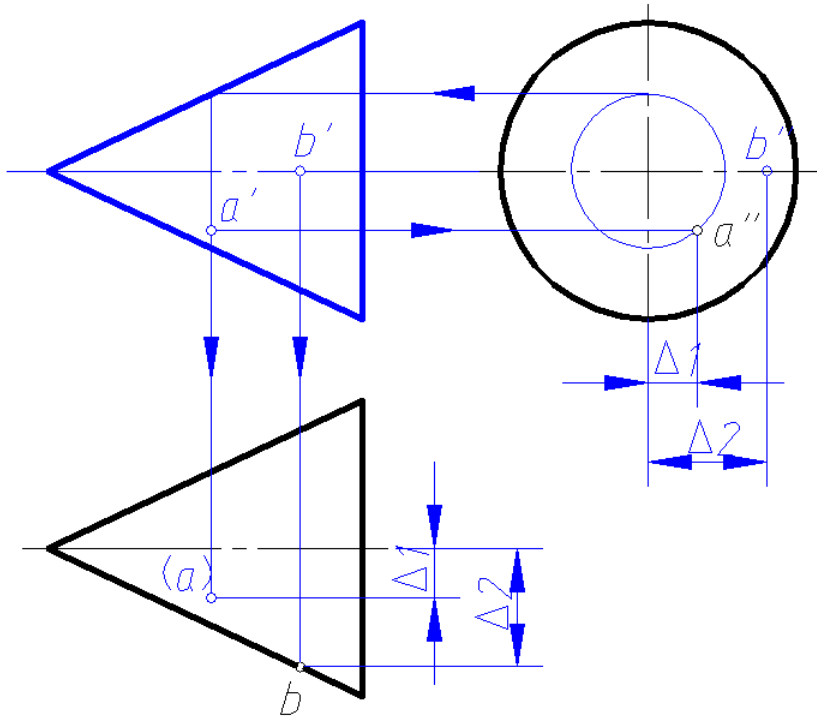
1. 求作俯视图，并标出圆柱面上各点的其余两个投影。



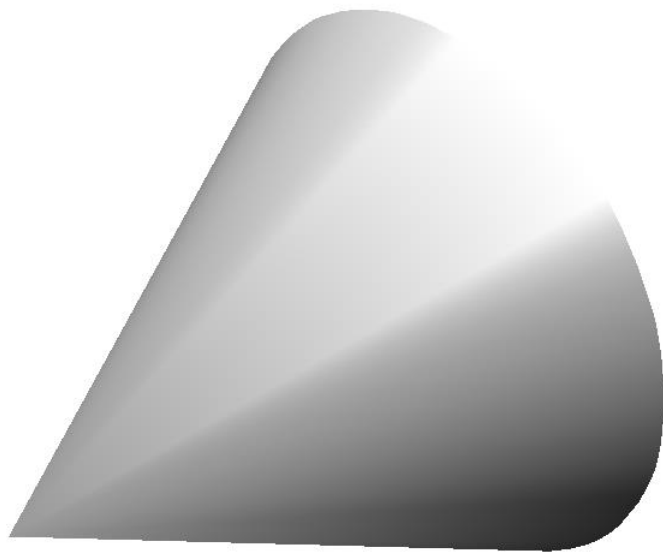
1. 求作俯视图，并标出圆柱面上各点的其余两个投影。



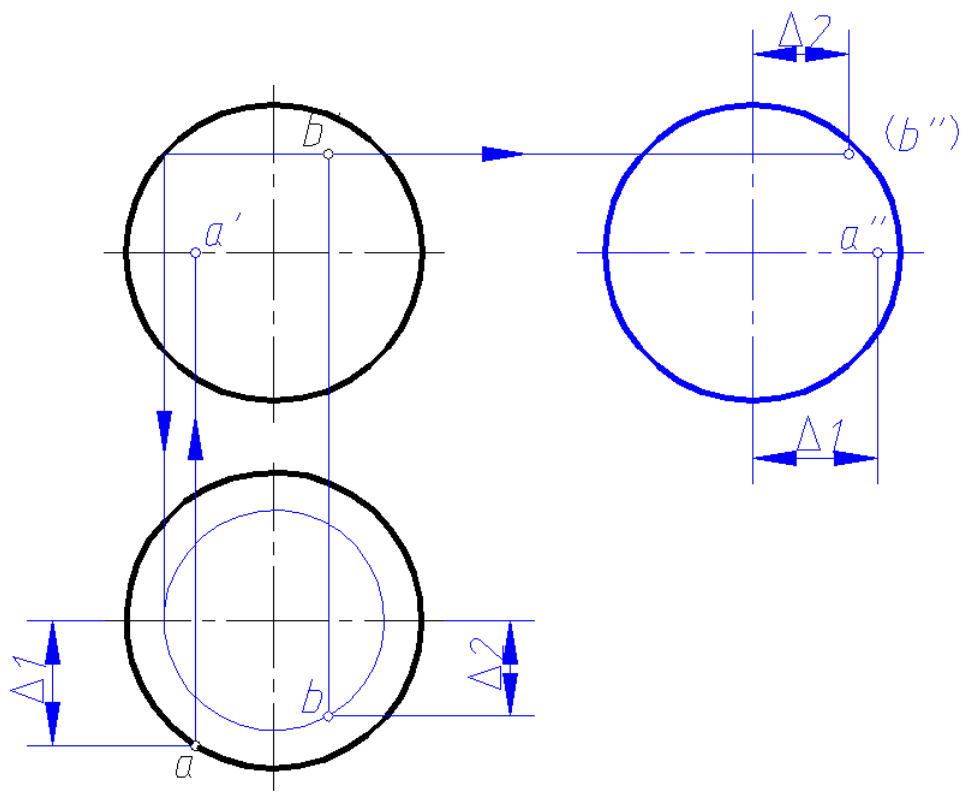
2. 求作主视图，并标出圆锥面上各点的其余两个投影。



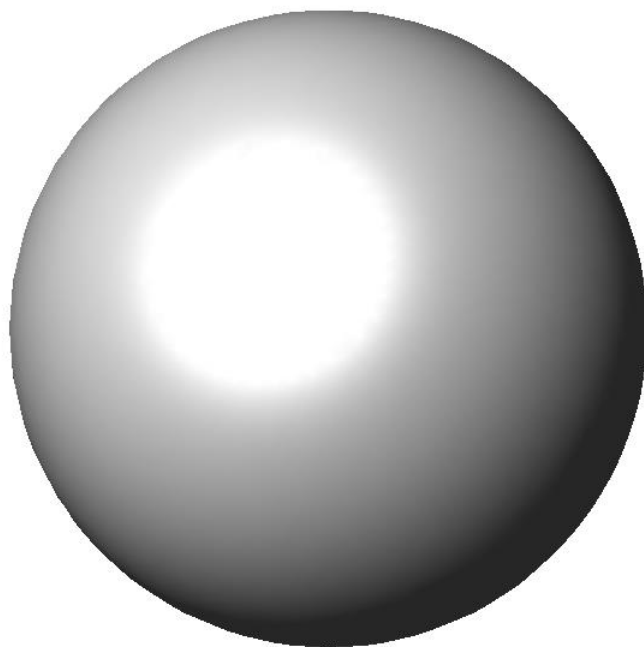
2. 求作主视图，并标出圆锥面上各点的其余两个投影。



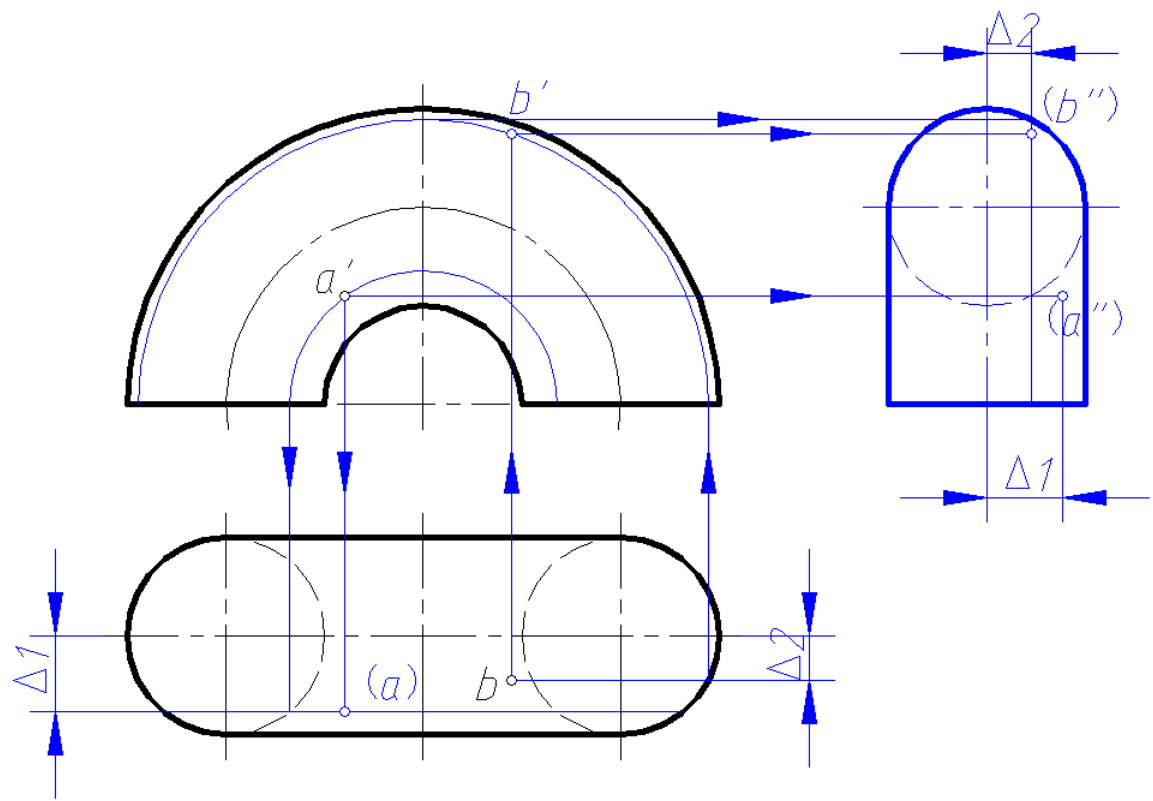
3. 求作球的左视图，并标出球面上各点的其余两个投影。



3. 求作球的左视图，并标出球面上各点的其余两个投影。



4. 求作左视图，并标出圆环面上各点的其余两个投影。



4. 求作左视图，并标出圆环面上各点的其余两个投影。

