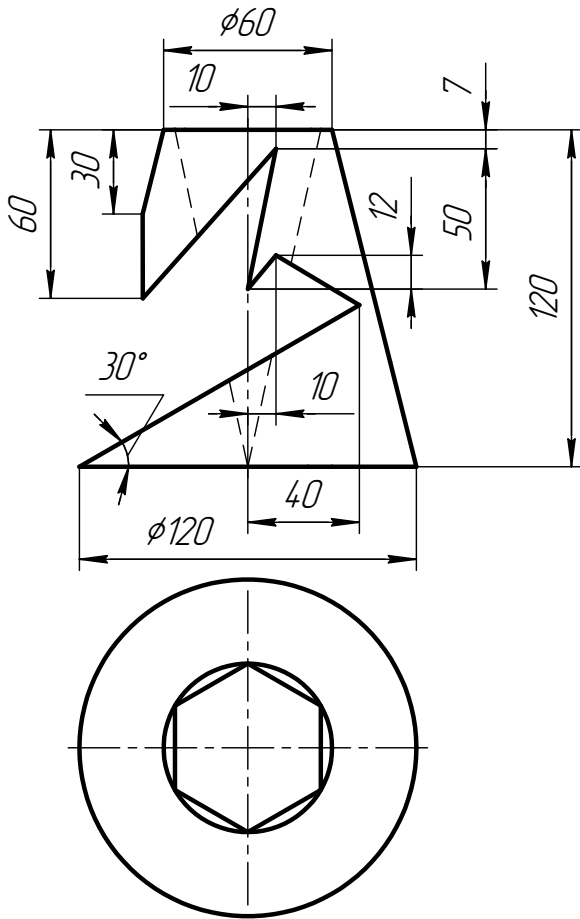
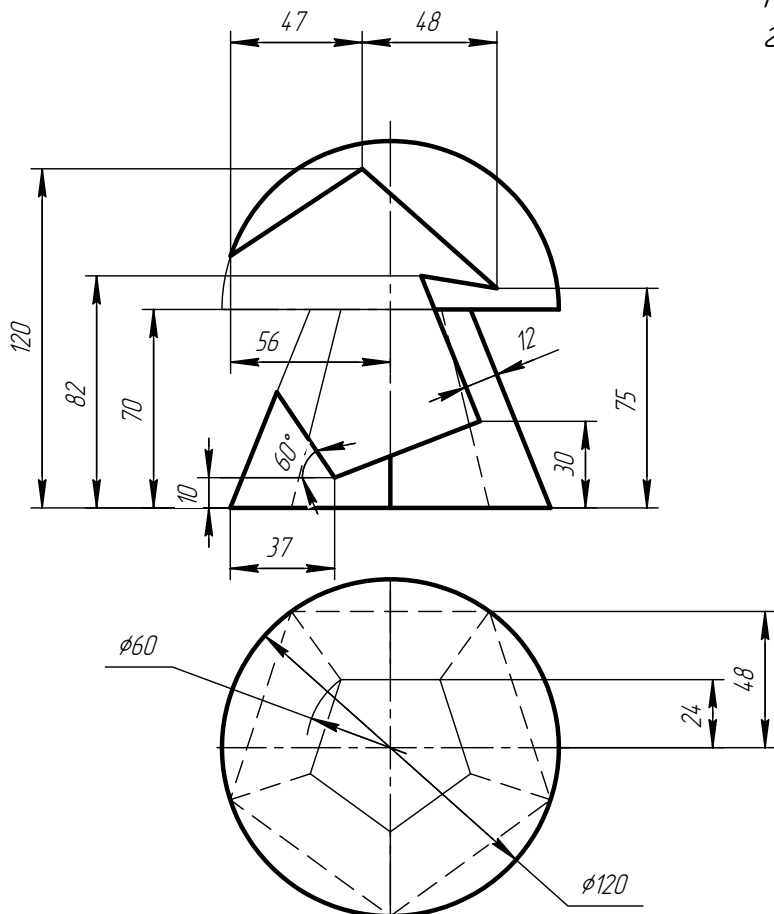


Побудувати три проекції геометричного тіла.
Виконати корисні розрізи.



Побудувати правильну трикутну піраміду $SABC$ з висотою $SO=60$ мм, яка розташована на прямій $(S,1)$, що нахилена до Π_2 під кутом 30° , та лінію перерізу піраміди площиною $\Sigma \perp \Pi_1$, яка поділяє висоту піраміди у відношенні $SK/KO=1/2$, якщо $S(80,60,20)$, $A(20,40,?)$, $B(150,?,50)$.

Побудувати три проекції геометричного тіла.
Невидимі частини лінії перетину накреслити штриховими лініями.



Побудувати прямий круговий конус, висота SO якого дорівнює 70 мм, а основа розташована у площині $\Sigma(O, h)$, що нахилена до Π_1 під кутом 30° . Коло основи має центр у точці O та дотикається горизонталі h .

