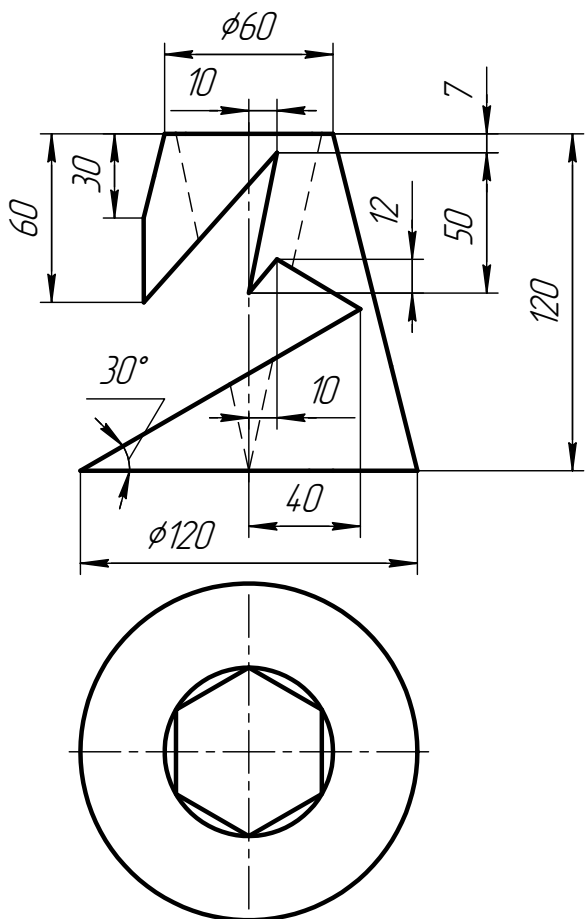
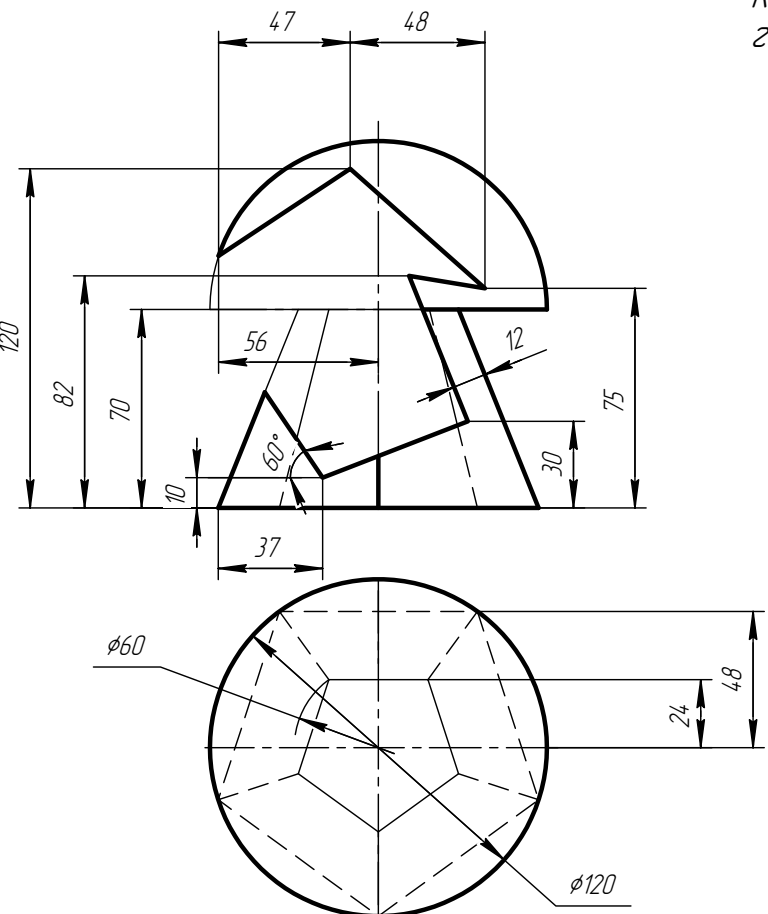


Побудувати три проекції геометричного тіла.
Виконати корисні розрізи.



Побудувати правильну трикутну піраміду $SABC$ з висотою $SO=60\text{мм}$, яка розташована на прямій $l(S,1)$, що нахиlena до Π_2 під кутом 30° , та лінію перерізу піраміди площину $\Sigma \Gamma_1$, яка поділяє висоту піраміди у відношенні $SK/KO=1/2$, якщо $S(80,60,20)$, $A(20,40,?)$, $C(50,?50)$.

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 нахиlena до Π_1 під кутом 30° . Коло основи має центр у точці O та дотикається горизонталі h .

