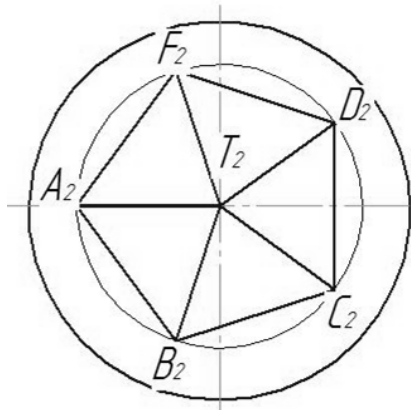


# ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

Таблица 2.1

## Вариант №1

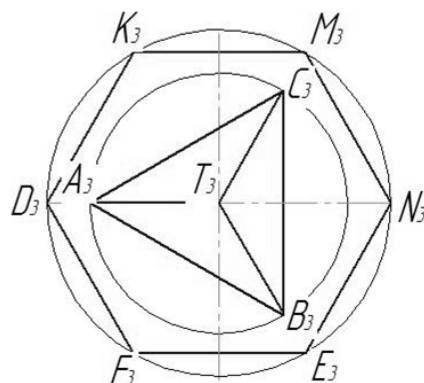


По заданной горизонтальной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

Цилиндр  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=20\text{мм}$

Пирамида  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

## Вариант №2

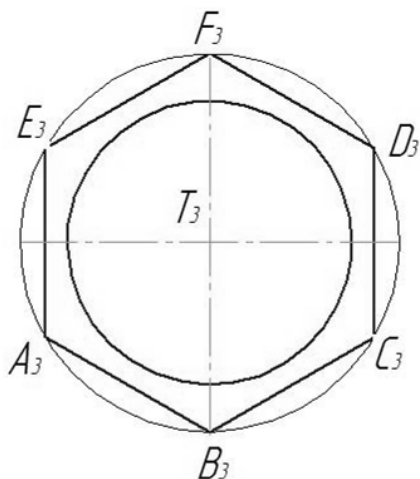


По заданной профильной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=20\text{мм}$

Пирамида  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

## Вариант №3

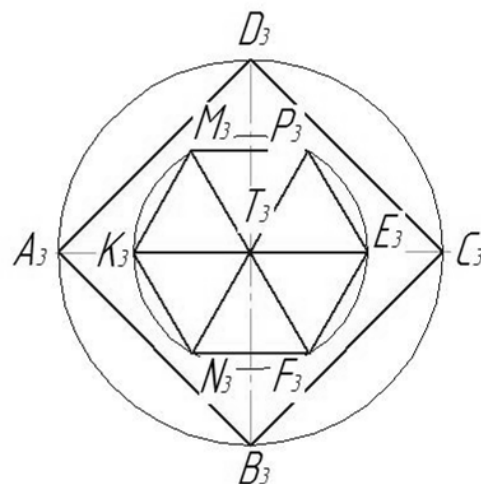


По заданной профильной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=20\text{мм}$

Конус  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

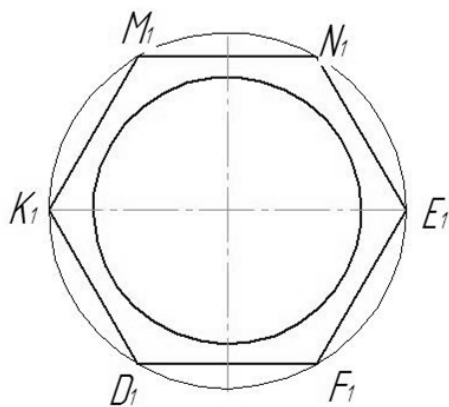
## Вариант №4



По заданной профильной проекции построить недостающие проекции и косоугольную диметрию группы геометрических тел:

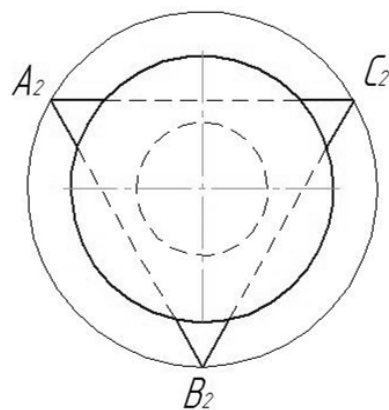
Призма  $\varnothing 100\text{мм}$ ,  $h=20\text{мм}$

Пирамида  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

**Вариант №5**

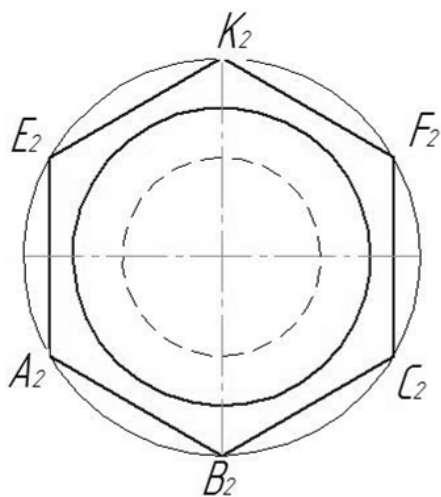
По заданной фронтальной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=30\text{мм}$   
 Цилиндр  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $h=70\text{мм}$

**Вариант №6**

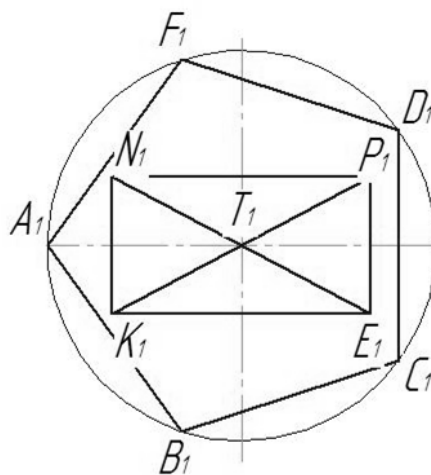
По заданной горизонтальной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=40\text{мм}$   
 Усеченный конус  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $\varnothing 30\text{мм}$ ,  
 $h=70\text{мм}$

**Вариант №7**

По заданной горизонтальной проекции построить недостающие проекции и прямоугольную изометрию группы геометрических тел:

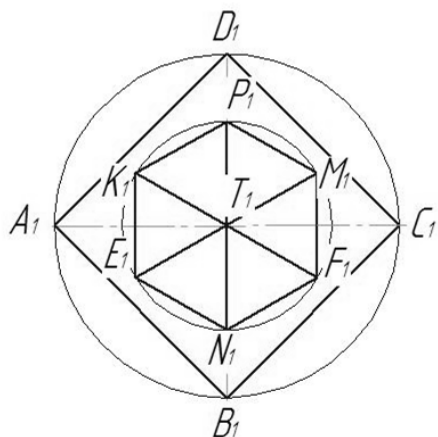
Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=30\text{мм}$   
 Усеченный конус  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $\varnothing 40\text{мм}$ ,  $h=70\text{мм}$

**Вариант №8**

По заданной фронтальной проекции построить недостающие проекции и косоугольную диметрию группы геометрических тел:

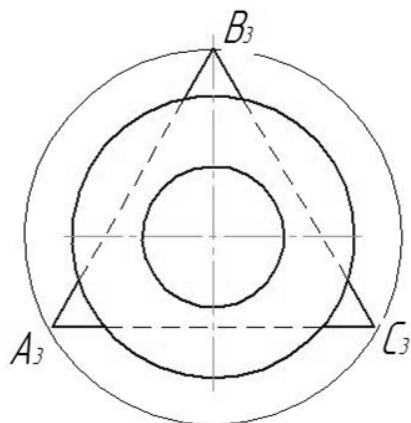
Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=30\text{мм}$   
 Пирамида  $60 \times 30\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

### Вариант №9



По заданной фронтальной проекции  
построить недостающие проекции и  
косоугольную диметрию группы  
геометрических тел:  
Призма  $\varnothing 100\text{мм}$ ,  $h=20\text{мм}$   
Пирамида  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=80\text{мм}$

### Вариант №10



По заданной профильной  
проекции построить недостающие  
проекции и прямоугольную  
изометрию группы геометрических  
тел:  
Призма  $\varnothing 80\text{мм}$ ,  $h=30\text{мм}$   
Усеченный конус  $\varnothing 60\text{мм}$ ,  $\varnothing 30\text{мм}$ ,  
 $h=70\text{мм}$