

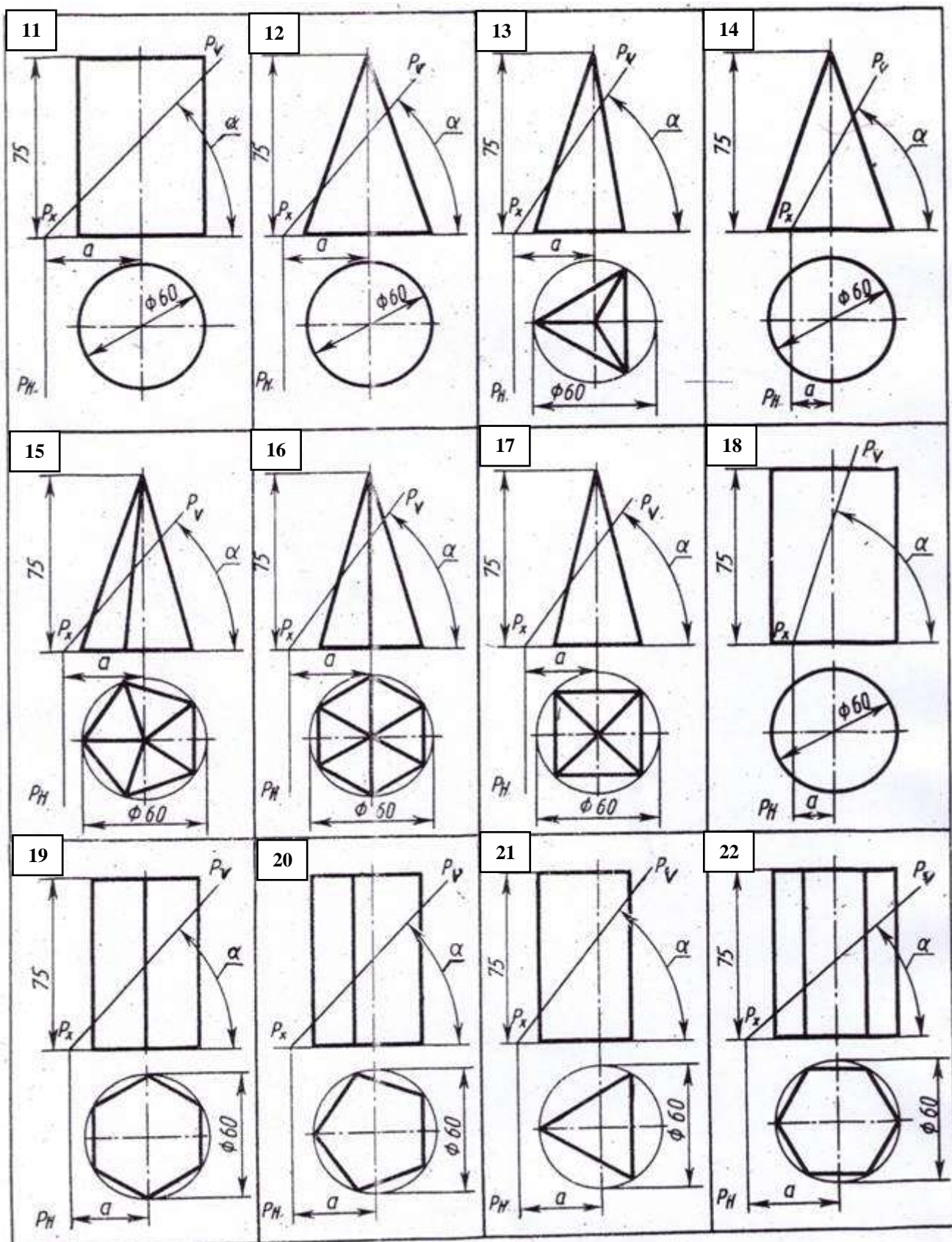
Варианты задания «Сечения геометрического тела плоскостью»

Варианты задания №1 «Сечения геометрического тела плоскостью» представлены в таблице 1. Все построения делают по указанным размерам, угол наклона плоскости W – произвольно, ориентироваться на вариант задания.

Таблица 1

<p style="text-align: center;">Вариант №1</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №2</p>
<p style="text-align: center;">Вариант №3</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №4</p>
<p style="text-align: center;">Вариант №5</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №6</p>
<p style="text-align: center;">Вариант №7</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №8</p>
<p style="text-align: center;">Вариант №9</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №10</p>

Продолжение вариантов таблицы на следующей странице



Примечание!

1. **Определение истинной величины фигуры сечения методом вращения или методом перемены плоскостей** (см. С.К.Боголюбова стр.98-102, 133)
2. **Построение аксонометрических проекций** (см. Инженерная графика: Проекционное черчение: учебное пособие / Е.Д. Рябков, Б.К. Червяков, Ф.Д.Новичков; СПбГТУ.- Санкт-Петербург: Изд-во СПбГТУ)

