

Инструкция для обучающегося:

Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу 2 «Начертательная геометрия» по теме «Геометрическое тело с отверстием».

В билете 1 задание на оценку практических умений.

Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.

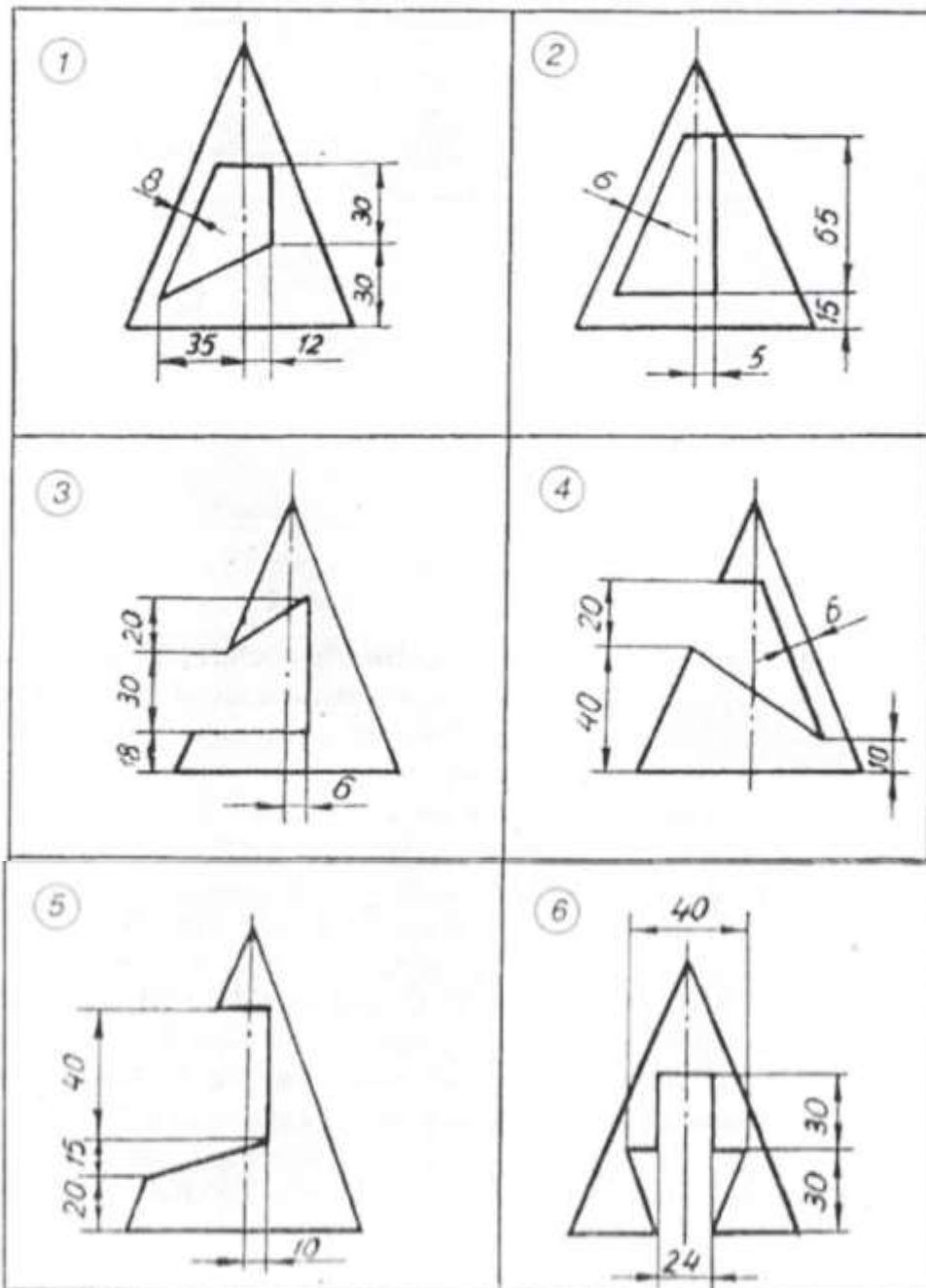
Критерии  
оценки

1 балл – за правильность начертания линий

2 балла – за правильность расположения фигур на проекциях

2 балла – за правильность изображения аксонометрической проекции

Построить три проекции конуса (сторона основания 90 мм, высота 100 мм) со сквозным призматическим отверстием по вашему варианту. Выполнить аксонометрическую проекцию:



Инструкция для обучающегося:

Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу 2 «Начертательная геометрия» по теме «Геометрическое тело с отверстием».

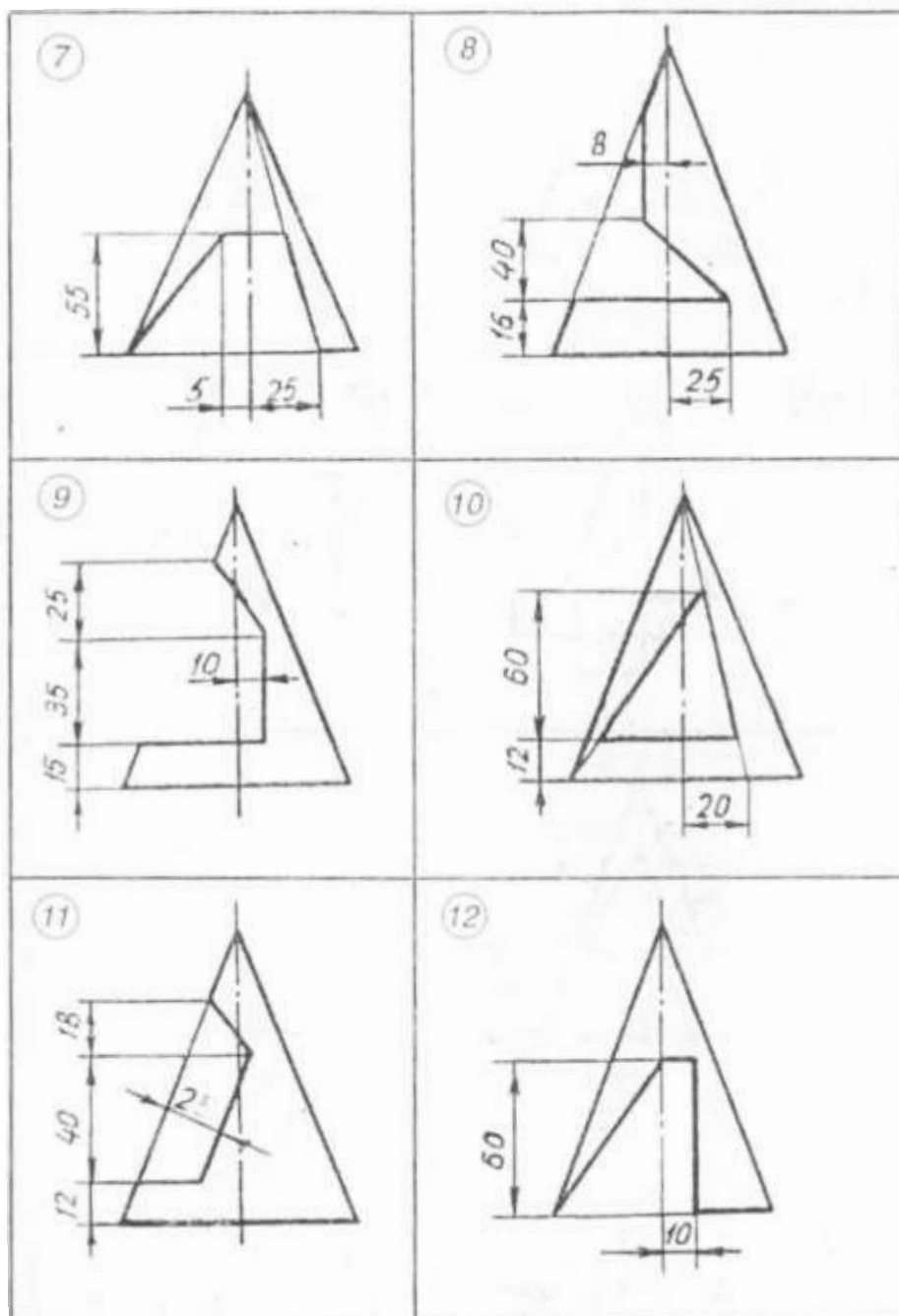
В билете 1 задание на оценку практических умений.

Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.

Критерии  
оценки

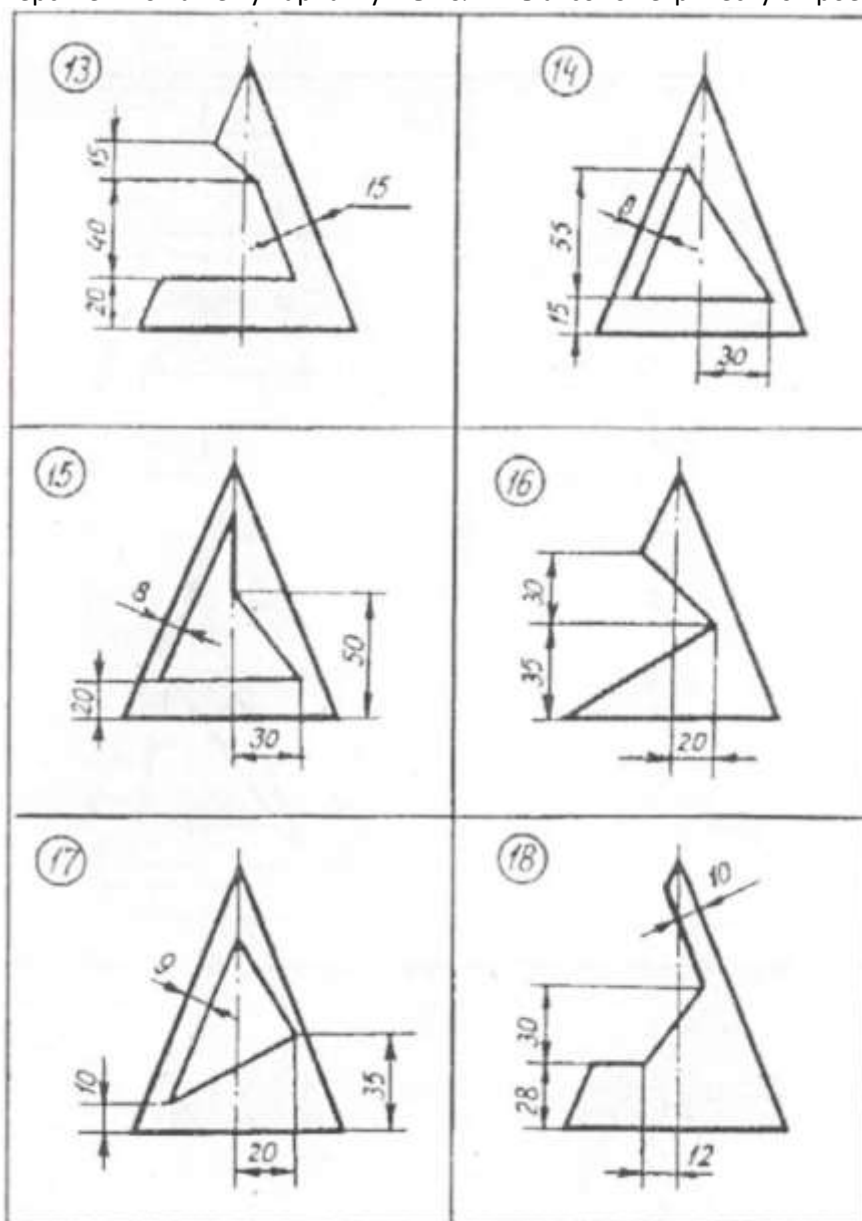
1 балл – за правильность начертания линий  
 2 балла – за правильность расположения фигур на проекциях  
 2 балла – за правильность изображения аксонометрической проекции

Построить три проекции правильной пирамиды (сторона основания 90 мм, высота 100 мм) со сквозным призматическим отверстием по вашему варианту:



ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК  Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 7</b> по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу 2 «Начертательная геометрия» по теме «Геометрическое тело с отверстием».	
В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения задания 3 часа 00 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 2 балла – за правильность расположения фигур на проекциях 2 балла – за правильность изображения аксонометрической проекции

Построить три проекции правильной пирамиды (сторона основания 90 мм, высота 100 мм) со сквозным призматическим отверстием по вашему варианту. Выполнить аксонометрическую проекцию:



Составитель: \_\_\_\_\_ /Мелехин Д.Н./