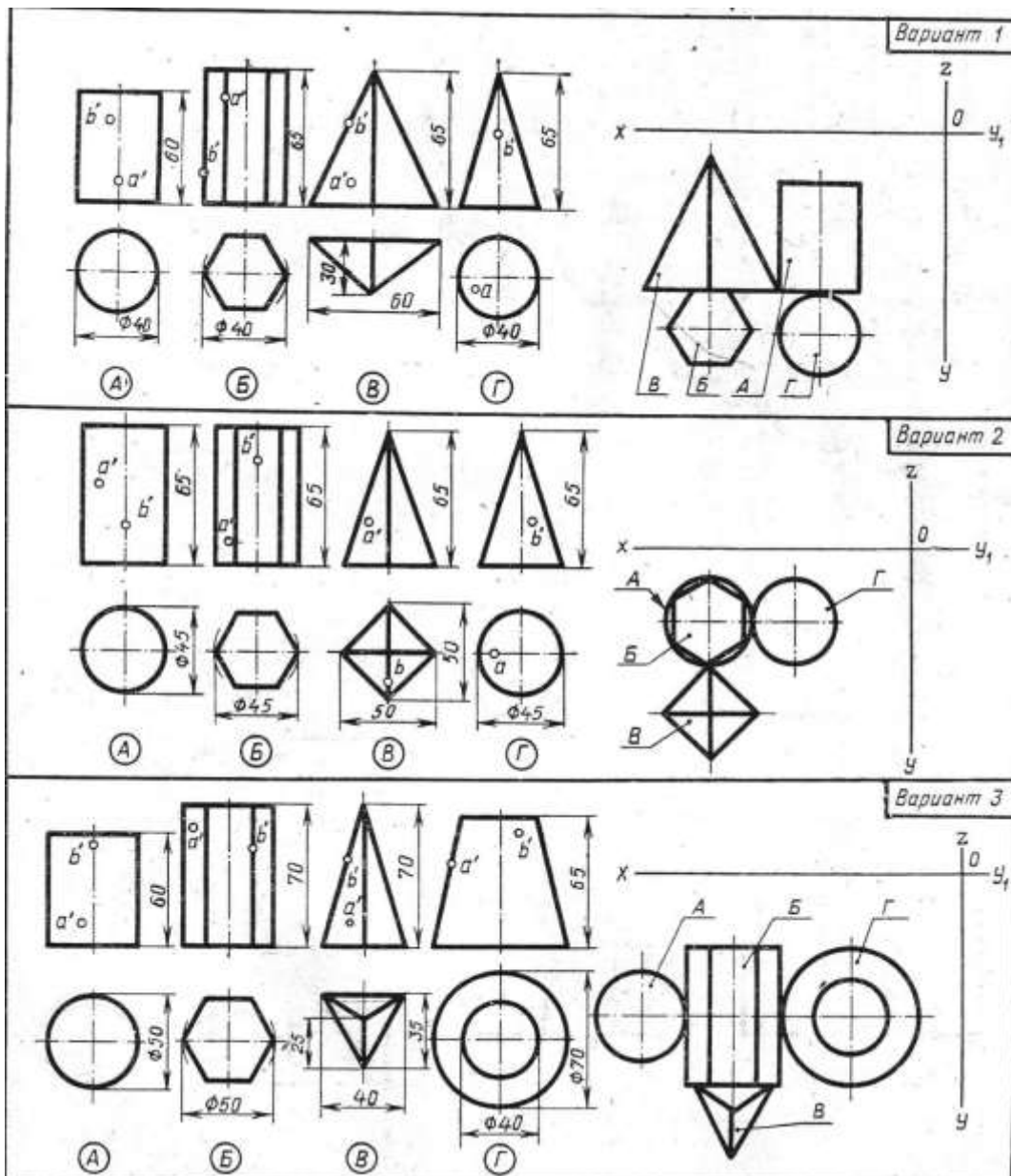


ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК  Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5</b> по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу 2 «Начертательная геометрия» по теме «Проецирование геометрических тел».	
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

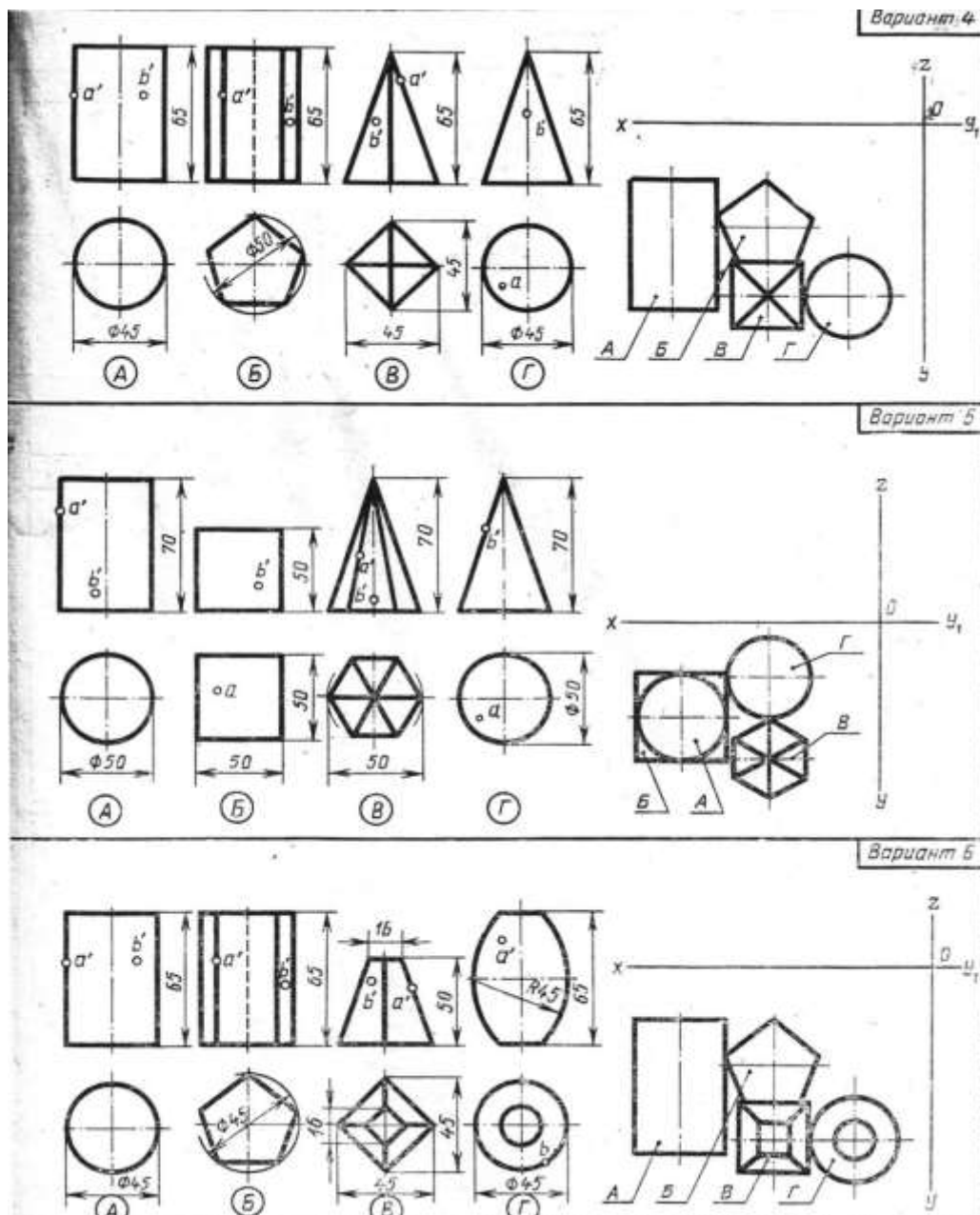
Построить по своему варианту в 3 проекциях геометрические тела Б и Г, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции. Размеры геометрических фигур даны в левой части задания:



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

ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК _____ Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5</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 «Проецирование геометрических тел».	
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

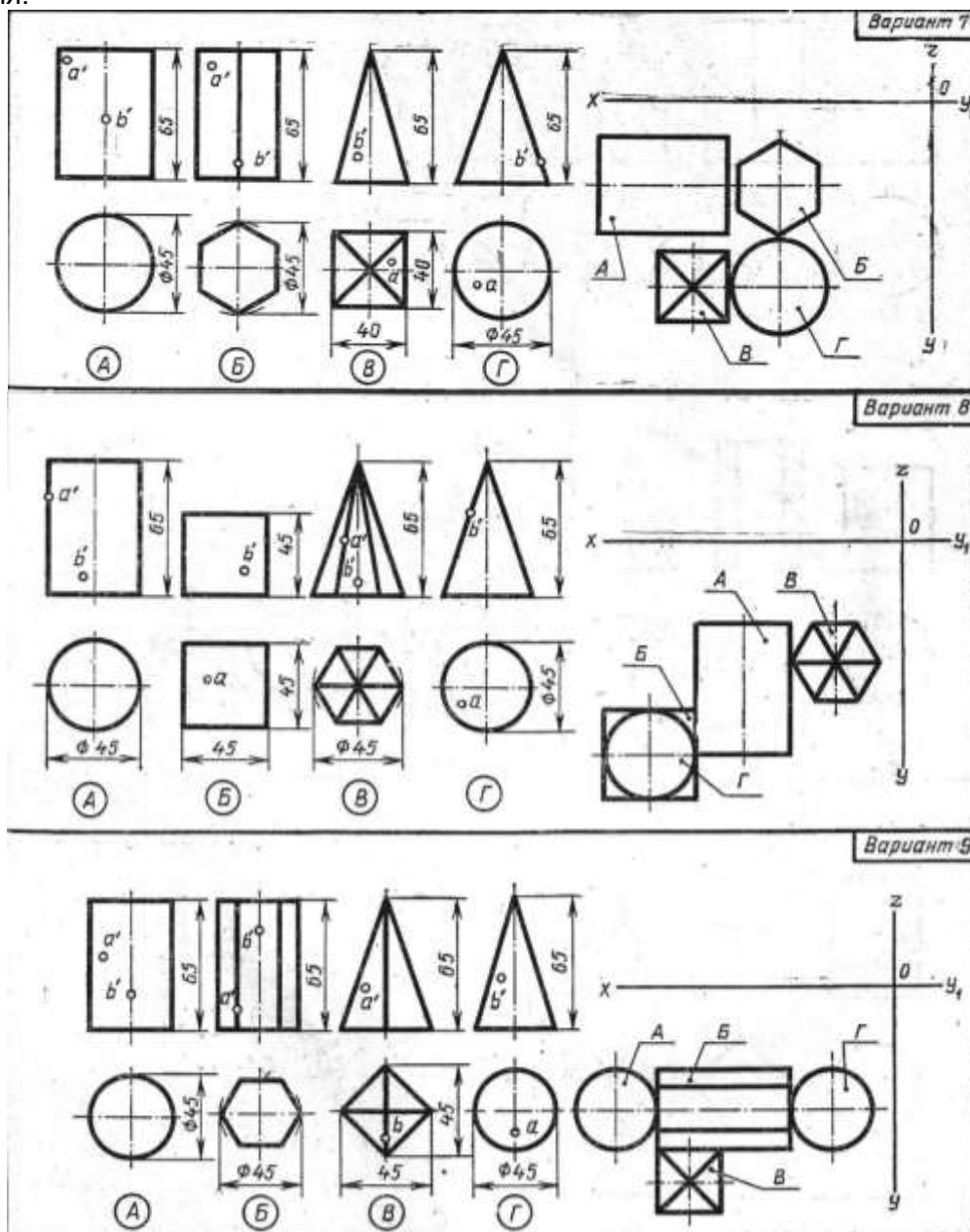
Построить по своему варианту в 3 проекциях геометрические тела Б и Г, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции. Размеры геометрических фигур даны в левой части задания:



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

ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК	ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5
Горохова Г.И.	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 «Проецирование геометрических тел». 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

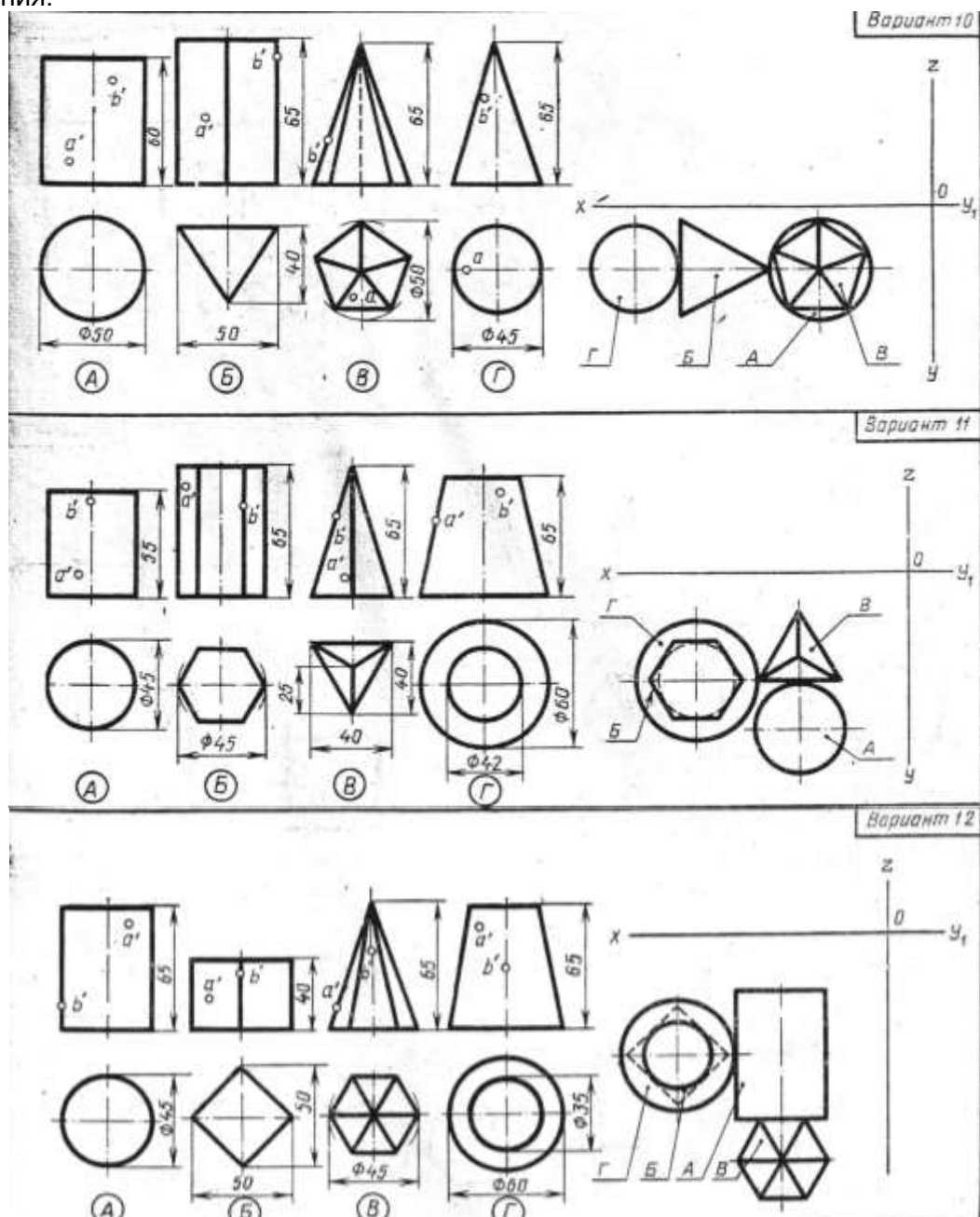
Построить по своему варианту в 3 проекциях геометрические тела Б и Г, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции. Размеры геометрических фигур даны в левой части задания:



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

ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5</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 «Проецирование геометрических тел».	
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

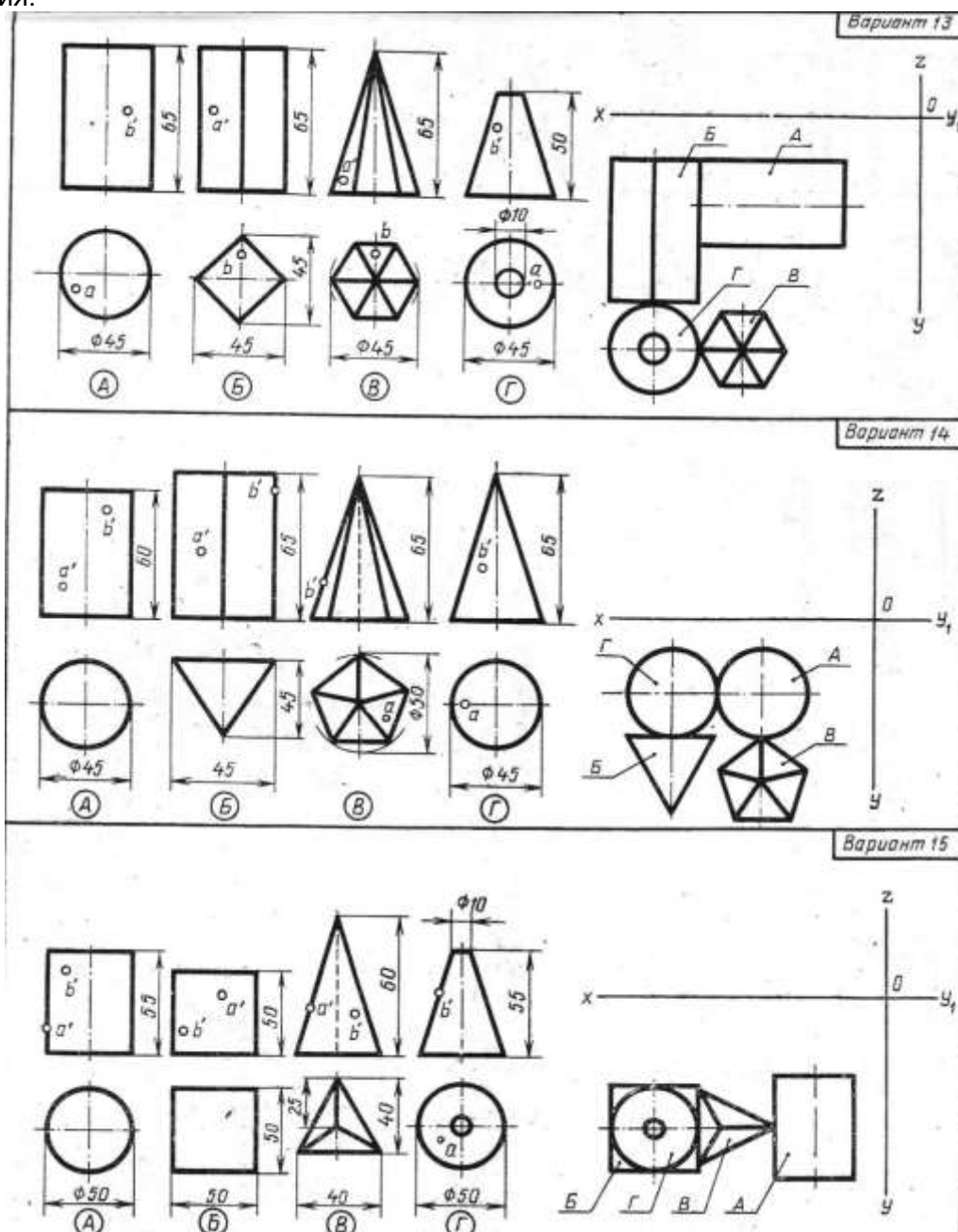
Построить по своему варианту в 3 проекциях геометрические тела Б и Г, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции. Размеры геометрических фигур даны в левой части задания:



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

ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК  Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5</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 «Проецирование геометрических тел».	
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 по своему варианту в 3 проекциях геометрические тела Б и Г, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции. Размеры геометрических фигур даны в левой части задания:



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