



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЩЕКИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦМК ПЦ № 2

_____ Беляева М.В.

Протокол № _____ от «__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

_____ Г.Н. Ефремова

«__» _____ 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

заданий для самостоятельной работы по теме:

«Кинематическая схема.

Определение передаточного числа»

по учебной дисциплине

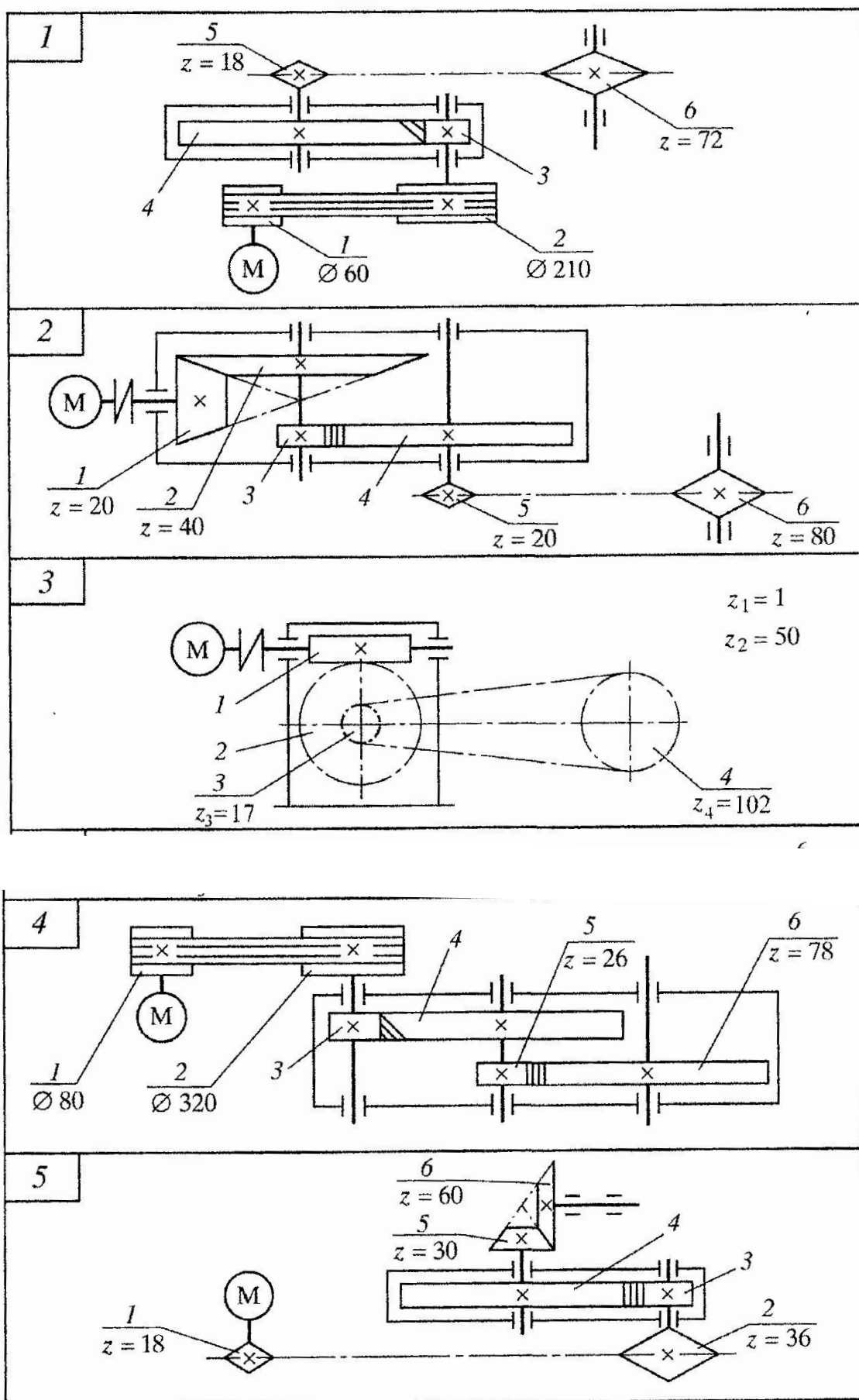
«Техническая механика»

27.02.06 Контроль работы измерительных приборов

Преподаватель: Ковалева Я.А.

Привод состоит из электродвигателя и многоступенчатой передачи.

1. В тетради по своему варианту перечертить кинематическую схему. Номер схемы выбираете по варианту из таблицы. Написать название каждой передачи.



1. Требуется определить общее передаточное число привода (расписать передаточное число каждой ступени). Недостающие данные указаны в таблице.

Варианты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
z_3	18	20	20	22	22	18	18	20	22	22
z_4	36	45	50	44	55	36	72	80	55	88
№ схемы	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5