

Учитель: Ишмуратова Татьяна Александровна

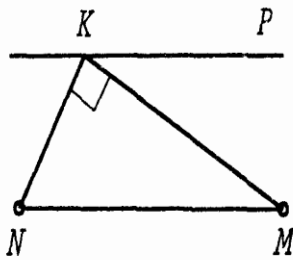
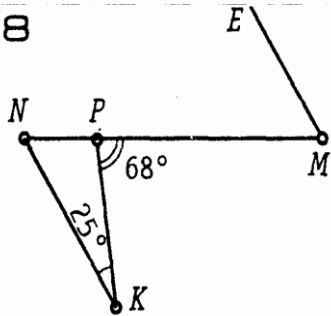
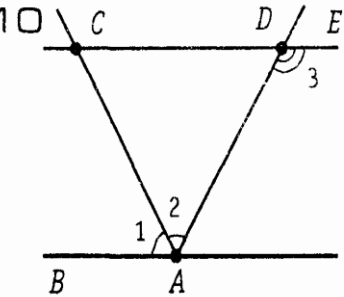
Предмет: алгебра

Класс: 7 «б»

Дата	Домашнее задание
14.02	№ 523,524,525
15.02	№ 526,527, 528

Предмет: геометрия

Класс: 7 «б»

Дата	Домашнее задание
13.02	<p><b>6</b></p>  <p>Дано: <math>\triangle NKM</math>, <math>\angle NKM = 90^\circ</math>, <math>KP \parallel NM</math>, <math>\angle NKP = 120^\circ</math>.</p> <hr/> <p>Найдите: <math>\angle N</math> и <math>\angle M</math>.</p> <p><b>8</b></p>  <p>Дано: <math>\angle NKP = 25^\circ</math>, <math>\angle KPM = 68^\circ</math>, <math>KN \parallel ME</math>.</p> <hr/> <p>Найдите: <math>\angle EMN</math>.</p> <p><b>10</b></p>  <p>Дано: <math>CE \parallel BA</math>, <math>\angle 1 = \angle 2</math>, <math>\angle 3 = 130^\circ</math>.</p> <hr/> <p>Найдите: <math>\angle ACD</math>.</p>
15.02	№ 897, 898, 899, 912 учебный курс по алгебре