

Геометрия 8 класс. Повторение пройденного в 7 классе

<p><b>№1.</b> Найти: <math>\angle BDE</math>, <math>\angle BDC</math>, <math>\angle EDK</math>.</p>		<p><b>№8</b> <math>BE</math> – биссектриса <math>\angle ABC</math>. Найти: <math>\angle BED</math>.</p>		<p><b>№6</b> Найти: <math>MK</math></p>	
<p><b>№2.</b> <math>BE</math> – биссектриса <math>\angle ABC</math>. Найти: <math>\angle BED</math></p>		<p><b>№7</b> Найти: <math>\angle ACB</math>.</p>		<p><b>№7</b> Между какими целыми числами заключена длина отрезка <math>AC</math>?</p>	
<p><b>№3.</b> <math>AD \parallel BE</math> <math>AC</math> и <math>BC</math> – биссектрисы <math>\angle BAD</math> и <math>\angle ABE</math> Найти: <math>\angle ACB</math></p>		<p><b>№9</b> Найти: <math>\angle ACB</math>.</p>		<p><b>№12</b> Найти <math>\angle ACB</math></p>	
<p><b>№4.</b> Найти: <math>\angle CDE</math>.</p>		<p><b>№10</b> Найти: <math>\angle CDE</math>.</p>		<p><b>№13</b> Найти <math>\angle CDE</math></p>	
<p><b>№5.</b> Найти: <math>AB</math></p>		<p><b>№11</b> <math>AB=BD</math> Найти <math>\angle ACB</math></p>		<p><b>№14</b> Найти <math>\angle EDF</math></p>	