

Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение Таловская средняя общеобразовательная
школа Кантемировского муниципального района
Воронежской области

Задачи по готовым чертежам

«СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО
ТРЕУГОЛЬНИКА»

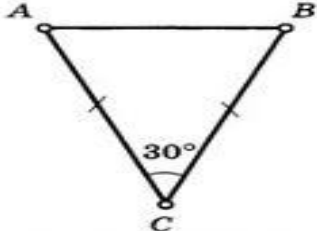
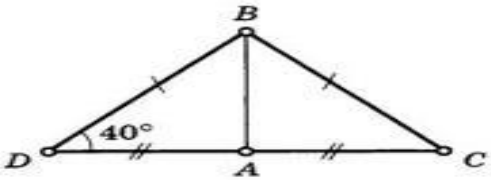
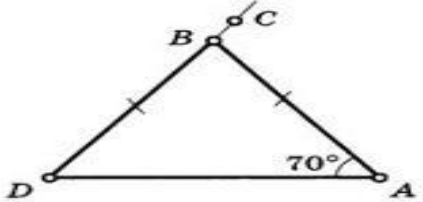
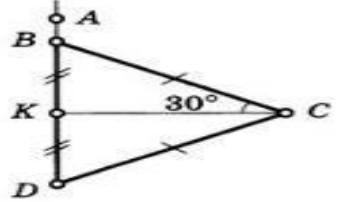
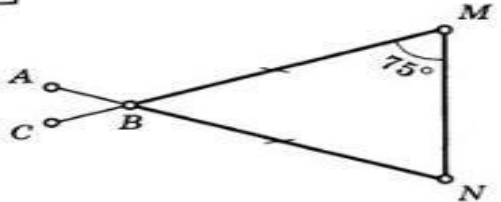
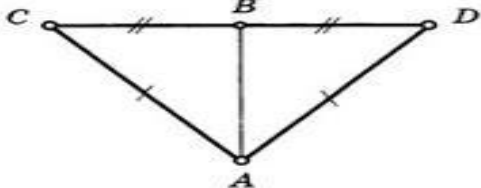
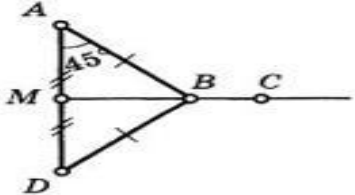
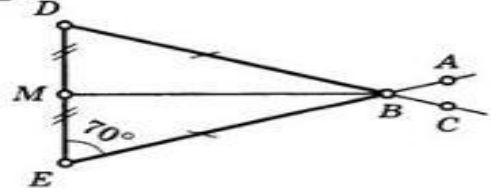
7 КЛАСС

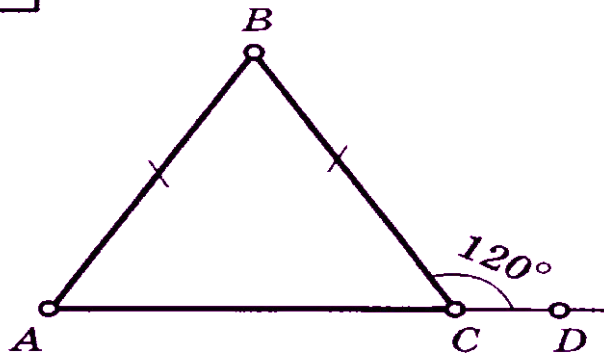
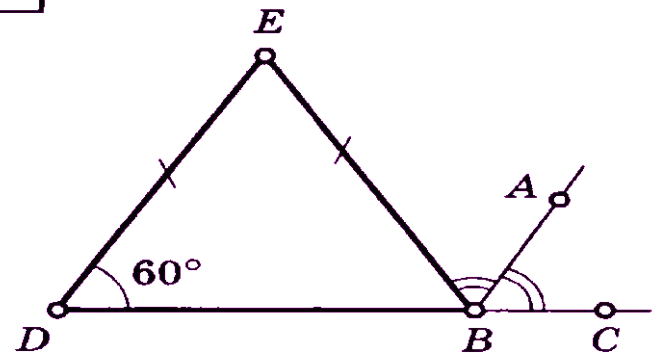
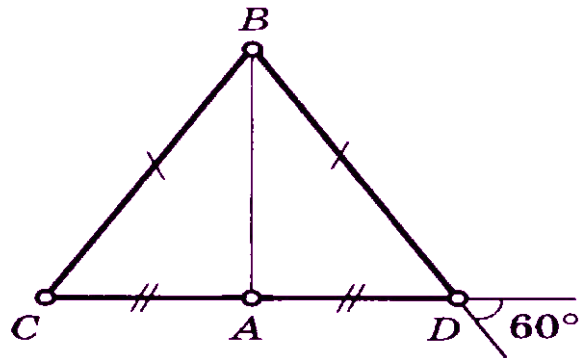
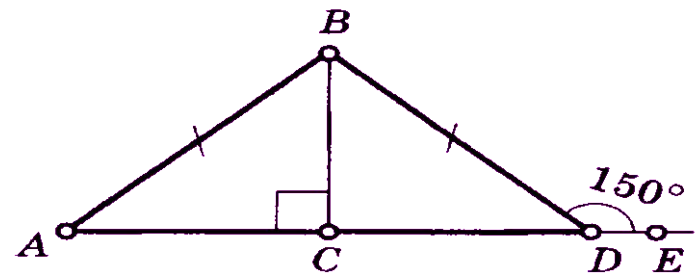
Исполнитель: Моисеенко Наталья Анатольевна

СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 5

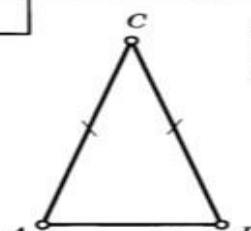
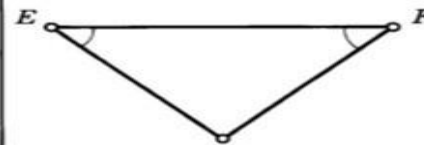
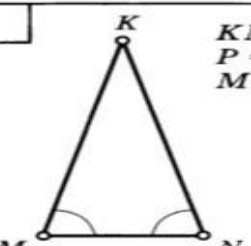
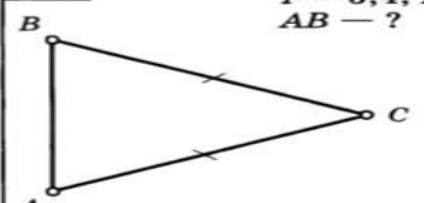
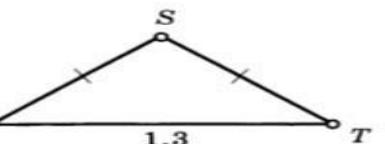
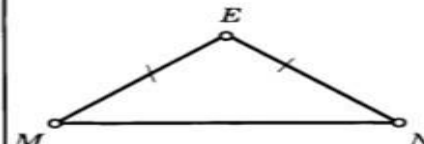
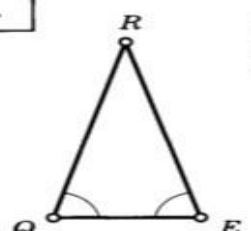
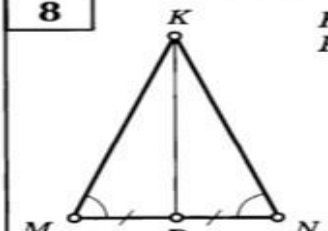
Найдите $\angle CBA$.

<p>1</p> 	<p>5</p> 
<p>2</p> 	<p>6</p> 
<p>3</p> 	<p>7</p> 
<p>4</p> 	<p>8</p> 

9**13****10****14**

ПЕРИМЕТР РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

Таблица 4

<p>1</p>  <p>$AC = 2 AB$ $P = 20$ AC, BC, AB — ?</p>	<p>5</p>  <p>$P = 35$ $EF : EM = 3 : 2$ EF, EM, MF — ?</p>
<p>2</p>  <p>$KM - MN = 10$ $P = 26$ MK, KN, MN — ?</p>	<p>6</p>  <p>$P = 3,4; BC = 1,3$ AB — ?</p>
<p>3</p>  <p>$P = 2,5; RT = 1,3$ RS, ST — ?</p>	<p>7</p>  <p>$MN - EN = 1$ $MN = 2,3$ P — ?</p>
<p>4</p>  <p>$P = 6,4$ $RQ = 3,5 QE$ QR, RE, QE — ?</p>	<p>8</p>  <p>$KM + MR = 25$ P — ?</p>