

Практическая работа «Построение и измерение углов» 5 класс

<p>1 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 43^\circ$, $\angle MEK = 105^\circ$, $\angle D = 72^\circ$, $\angle NOF = 163^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>2 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 63^\circ$, $\angle MEK = 115^\circ$, $\angle D = 78^\circ$, $\angle NOF = 165^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>
<p>3 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 33^\circ$, $\angle MEK = 125^\circ$, $\angle D = 78^\circ$, $\angle NOF = 168^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>4 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 35^\circ$, $\angle MEK = 138^\circ$, $\angle D = 67^\circ$, $\angle NOF = 145^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>
<p>5 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 37^\circ$, $\angle MEK = 118^\circ$, $\angle D = 77^\circ$, $\angle NOF = 155^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>6 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 27^\circ$, $\angle MEK = 127^\circ$, $\angle D = 68^\circ$, $\angle NOF = 158^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>

<p>7 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 48^\circ$, $\angle MEK = 107^\circ$, $\angle D = 82^\circ$, $\angle NOF = 136^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>8 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 68^\circ$, $\angle MEK = 117^\circ$, $\angle D = 85^\circ$, $\angle NOF = 162^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>
<p>9 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 29^\circ$, $\angle MEK = 123^\circ$, $\angle D = 55^\circ$, $\angle NOF = 171^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>10 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 57^\circ$, $\angle MEK = 142^\circ$, $\angle D = 76^\circ$, $\angle NOF = 173^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>
<p>11 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и прямой угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 45^\circ$, $\angle MEK = 134^\circ$, $\angle D = 74^\circ$, $\angle NOF = 149^\circ$, $\angle MQS = 180^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>	<p>12 вариант</p> <p>1. Постройте 2 острых угла, 2 тупых угла и развёрнутый угол. Обозначьте каждый угол. Измерьте с помощью транспортира каждый угол и запишите результаты измерений.</p> <p>2. Постройте углы : $\angle ABC = 35^\circ$, $\angle MEK = 152^\circ$, $\angle D = 67^\circ$, $\angle NOF = 161^\circ$, $\angle MQS = 90^\circ$. Укажите вид каждого угла.</p>