

<p>Вариант 1. 1. Что такое геометрия? (дать определение) 2. Запишите символами: точка А принадлежит прямой у. 3. Дан отрезок АВ. На отрезке взята точка Н так, что $АН=3$ см, $НВ=50$мм. Найдите длину отрезка АВ.</p>	<p>Вариант 2. 1. Что такое планиметрия? (дать определение) 2. Запишите символами : прямая а пересекает прямую с в точке Н. 3. Дан отрезок СМ равный 12 см. На отрезке взята точка Р так, что $СР=4$см. Найдите длину отрезка РМ.</p>
<p>Вариант 3. 1. Дайте определение отрезка. 2. Запишите символами: точка А не принадлежит прямой СМ. 3. Дан отрезок РО. Точка К – середина отрезка РО. Найдите длину отрезка РО, если $РК=6$ см.</p>	<p>Вариант 4. 1. Что такое угол?(дайте определение) 2. Покажите на чертеже, что отрезок АВ равен отрезку СМ. 3. Дан отрезок НА равный 60 мм. Найдите длину отрезка НК, если КН равен 4см.</p>
<p>Вариант 5. 1. Дайте определение биссектрисы угла. 2. Покажите на чертеже, что угол АВС равен углу МТО. 3. На прямой а взяты три точки А, В, С так, что точка С лежит между точками А и В. Найдите длину отрезка АВ, если $АС=4$ дм, а $СВ=6$ дм.</p>	<p>Вариант 6. 1. Какие две геометрические фигуры называются равными? 2. С помощью знаков запишите : точка М принадлежит прямой с. 3. На прямой b лежит отрезок NM. Точка О – середина отрезка NM. Найдите длину отрезка NO, если длина отрезка NM равна 6 см.</p>
<p>Вариант 7. 1. Дайте определение угла. 2. С помощью знаков запишите: прямые а и b пересекаются в точке N. 3. Дан отрезок АВ равный 5 см. Найдите длину отрезка АС, если длина отрезка СВ равна 4 см.</p>	<p>Вариант 8. 1. Дайте определение биссектрисы угла. 2. С помощью знаков запишите: точка Р не принадлежит прямой h. 3. На прямой р даны три точки А, В и С так, что точка С является серединой отрезка АВ равного 10 сантиметрам. Найдите длину отрезка ВС.</p>
<p>Вариант 1. 1. Что такое геометрия? (дать определение) 2. Запишите символами: точка А принадлежит прямой у. 3. Дан отрезок АВ. На отрезке взята точка Н так, что $АН=3$ см, $НВ=50$мм. Найдите длину отрезка АВ.</p>	<p>Вариант 2. 1. Что такое планиметрия? (дать определение) 2. Запишите символами : прямая а пересекает прямую с в точке Н. 3. Дан отрезок СМ равный 12 см. На отрезке взята точка Р так, что $СР=4$см. Найдите длину отрезка РМ.</p>
<p>Вариант 3. 1. Дайте определение отрезка. 2. Запишите символами: точка А не принадлежит прямой СМ. 3. Дан отрезок РО. Точка К – середина отрезка РО. Найдите длину отрезка РО, если $РК=6$ см.</p>	<p>Вариант 4. 1. Что такое угол?(дайте определение) 2. Покажите на чертеже, что отрезок АВ равен отрезку СМ. 3. Дан отрезок НА равный 60 мм. Найдите длину отрезка НК, если КН равен 4см.</p>
<p>Вариант 5. 1. Дайте определение биссектрисы угла. 2. Покажите на чертеже, что угол АВС равен углу МТО. 3. На прямой а взяты три точки А, В, С так, что точка С лежит между точками А и В. Найдите длину отрезка АВ, если $АС=4$ дм, а $СВ=6$ дм.</p>	<p>Вариант 6. 1. Какие две геометрические фигуры называются равными? 2. С помощью знаков запишите : точка М принадлежит прямой с. 3. На прямой b лежит отрезок NM. Точка О – середина отрезка NM. Найдите длину отрезка NO, если длина отрезка NM равна 6 см.</p>
<p>Вариант 7. 1. Дайте определение угла. 2. С помощью знаков запишите: прямые а и b пересекаются в точке N. 3. Дан отрезок АВ равный 5 см. Найдите длину отрезка АС, если длина отрезка СВ равна 4 см.</p>	<p>Вариант 8. 1. Дайте определение биссектрисы угла. 2. С помощью знаков запишите: точка Р не принадлежит прямой h. 3. На прямой р даны три точки А, В и С так, что точка С является серединой отрезка АВ равного 10 сантиметрам. Найдите длину отрезка ВС.</p>