|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **I Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 12**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 144°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   15-угольника. | **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **II Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 15**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 140°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   12-угольника. |
| **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **I Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 12**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 144°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   15-угольника. | **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **II Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 15**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 140°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   12-угольника. |
| **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **I Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 12**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 144°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   15-угольника. | **Самостоятельная работа Правильные многоугольники**  **II Вариант**   1. Количество сторон правильного n-угольника **n = 15**. Найдите градусную меру угла между соседними сторонами (**a**). 2. Угол между соседними сторонами правильного n-угольника **a = 140°**. Найдите количество сторон (**n**). 3. Найти угол между соседними сторонами правильного   12-угольника. |