|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1**  **1.Заполните пропуски:**  а) 3 м 70 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 17 дм 8см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 45 мм = \_\_\_\_\_ см \_\_\_\_\_ мм  **2.** Диаметр окружности равен 18 см. Чему равен радиус окружности?  **3. а)** Начертите ломаную ABCD, такую, что AB= 2 см 5 мм, BC= 4 см, CD=3 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки Т и О. Проведите окружность с центром в точке Т, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку С. Проведите окружность радиусом 3 см с центром в точке С.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. | **Вариант №2**  **1.Заполните пропуски:**  а) 42 дм= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 780 мм = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 5 м 3 дм = \_\_\_\_\_ дм  **2.** Радиус окружности равен 18 см. Чему равен диаметр окружности?  **3. а)** Начертите ломаную AEMK, такую, что AE= 3см, ME= 2 см 5 мм, MK = 4 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки N и О. Проведите окружность с центром в точке N, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку D. Проведите окружность радиусом 2 см с центром в точке D.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. |
| **Вариант №1**  **1.Заполните пропуски:**  а) 3 м 70 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 17 дм 8см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 45 мм = \_\_\_\_\_ см \_\_\_\_\_ мм  **2.** Диаметр окружности равен 18 см. Чему равен радиус окружности?  **3. а)** Начертите ломаную ABCD, такую, что AB= 2 см 5 мм, BC= 4 см, CD=3 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки Т и О. Проведите окружность с центром в точке Т, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку С. Проведите окружность радиусом 3 см с центром в точке С.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. | **Вариант №2**  **1.Заполните пропуски:**  а) 42 дм= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 780 мм = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 5 м 3 дм = \_\_\_\_\_ дм  **2.** Радиус окружности равен 18 см. Чему равен диаметр окружности?  **3. а)** Начертите ломаную AEMK, такую, что AE= 3см, ME= 2 см 5 мм, MK = 4 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки N и О. Проведите окружность с центром в точке N, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку D. Проведите окружность радиусом 2 см с центром в точке D.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. |
| **Вариант №1**  **1.Заполните пропуски:**  а) 3 м 70 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 17 дм 8см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 45 мм = \_\_\_\_\_ см \_\_\_\_\_ мм  **2.** Диаметр окружности равен 18 см. Чему равен радиус окружности?  **3. а)** Начертите ломаную ABCD, такую, что AB= 2 см 5 мм, BC= 4 см, CD=3 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки Т и О. Проведите окружность с центром в точке Т, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку С. Проведите окружность радиусом 3 см с центром в точке С.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. | **Вариант №2**  **1.Заполните пропуски:**  а) 42 дм= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см. в) 780 мм = \_\_\_\_\_\_\_\_\_см.  б) 5 м 3 дм = \_\_\_\_\_ дм  **2.** Радиус окружности равен 18 см. Чему равен диаметр окружности?  **3. а)** Начертите ломаную AEMK, такую, что AE= 3см, ME= 2 см 5 мм, MK = 4 см 5 мм.  **б)** Вычислите длину ломаной.  **в)** Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.  **4.** Отметьте точки N и О. Проведите окружность с центром в точке N, проходящую через точку О.  **5. а)** Отметьте точку D. Проведите окружность радиусом 2 см с центром в точке D.  **б)** Проведите диаметр окружности и обозначьте его. |