|  |  |
| --- | --- |
| **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. |