|  |  |
| --- | --- |
| **Варіант 1**  **1.Яку довжину має сторона квадрата площею 1 а?**  **А.** 1 дм. **Б.** 1 м. **В.** 10м. **Г.** 100м.  **2. Знайдіть площу прямокутника, якщо його сторони дорівнюють 2 см і 5 см.**  **А.** 7 . **Б.** 14. **В.** 20. **Г.** 10.  **3. Площа квадрата дорівнює 81. Чому дорівнює його сторона?**  **А.** 18 см. **Б.** 9 см. **В.** 8см. **Г.** 10см.  **4. Знайдіть периметр квадрата площею 49.**  **А.** 14 см. **Б.** 28см. **В.** 7 см. **Г.** 12см.  **5. Скільки у 3 ?**  **А.** 30см. **Б.** 300. **В.** 3000.**Г.** 30000.  **6. Квадрат поділили на два рівні трикутники. чому дорівнює площа кожного з них, якщо периметр квадрата – 24 дм?**  **А.** 9 . **Б.** 288 . **В.** 18 . **Г.** 36 . | **Варіант 1**  **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.**  **6.**  **Оцінка** |
| **Варіант 2**  **1.Яку довжину має сторона квадрата площею 1 га?**  **А.** 1 км. **Б.** 1 м. **В.** 10м. **Г.** 100м.  **2. Знайдіть площу прямокутника, якщо його сторони дорівнюють 6 см і 7 см.**  **А.** 42 . **Б.** 13. **В.** 26. **Г.** 84.  **3. Площа квадрата дорівнює 25. Чому дорівнює його сторона?**  **А.** 52 см. **Б.** 5 см. **В.** 10см. **Г.** 20см.  **4. Знайдіть периметр квадрата площею 64.**  **А.** 16 см. **Б.** 8см. **В.** 32 см. **Г.** 14см.  **5. Скільки у 4 ?**  **А.** 400 мм. **Б.** 40000.**В.** 4.**Г.** 400.  **6. Квадрат поділили на два рівні трикутники. Чому дорівнює площа кожного з них, якщо периметр квадрата – 16 дм?**  **А.** 32 . **Б.** 1288 . **В.** 8 . **Г.** 64 . | **Варіант 2**  **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.**  **6.**  **Оцінка** |
|  | |  | | --- | |  |   **«Інтелектуальний**  **марафон»** |
|  | **«Інтелектуальний**  **марафон»**   |  | | --- | |  | |