

Тест з теми: Площа прямокутника, квадрата. Одиниці вимірювання площі

Завдання: необхідно розв'язати тестові завдання, а потім розфарбувати малюнок, на якому кожній цифрі завдання відповідає один із кольорів, де правильна відповідь.

1. Периметр квадрата дорівнює 16 см. Знайдіть його площу.

Синій	Зелений	Червоний	Чорний
64 см ²	8 см ²	16 см ²	24 см ²

2. Знайдіть ширину прямокутника, площа якого дорівнює 156 см², а довжина — 13 см.

Білий	Голубий	Сірий	Синій
15 см	12 см	24 м	14 м

3. Знайдіть площу прямокутника, сторони якого дорівнюють 8 см і 6 см.

Червоний	Рожевий	Жовтий	Помаранчевий
14 см ²	28 см ²	24 см ²	48 см ²

4. Правильно записані (у порядку зростання) одиниці вимірювання площі.

Синій	Зелений	Червоний	Чорний
км ² см ² м ² дм ² мм ²	мм ² см ² дм ² м ² км ²	см ² дм ² м ² км ² мм ²	мм ² дм ² см ² м ² км ²

5. Перетвори у ари: 34 000 м², 20 000 м², 700 м².

Червоний	Рожевий	Жовтий	Помаранчевий
340 а, 20 а, 70 а	34 а, 200 а, 7 а	340 а, 200 а, 7 а	34 а, 20 а, 7 а

6. Ділянка має форму квадрата зі стороною 10 м. Скільки це арів?

Синій	Зелений	Червоний	Чорний
1000 м ²	10 а	1 га	1 а



