

LATIHAN

tuliskan anda pada kolom yang telah di sajikan pada masing-masing soal di bawah ini

1. Lantai yang berbentuk jajargenjang mempunyai ukuran panjang alas 12 m dan tinggi 10 m. berapakah luas lantai tersebut ?

$$a \times t =$$

2. Sebuah taman berbentuk trapesium siku-siku dengan panjang sisi- sisi sejajarnya adalah 12 m dan 24 m. Jika tinggi trapesium 16 m, tentukan luas trapesium ?

$$\left(\frac{a + b}{2} \right) \times t =$$

3. Sebuah taman kota berbentuk persegi panjang. Panjangnya 400 m dan lebarnya 150 m. berapakah luas taman kota tersebut ?

$$p \times l =$$

4. Sebuah kebun berbentuk persegi dengan panjang sisi 50 m. Disekeliling kebun tersebut akan dipagar. berapakah keliling kebun kota tersebut ?

$$4 \times s =$$

5. Sebuah halaman rumah bagian tengahnya berbentuk belah ketupat dengan ukuran diagonalnya 30 m dan 26 m. berapakah luas halaman rumah tersebut ?.

$$\frac{1}{2} \times d1 \times d2 =$$