

Nama : _____

Kelas : _____

Esaian

1. Jelaskan dengan langkah-langkah lengkap cara menentukan **luas segitiga** jika diketahui alas dan tingginya. Berikan contohnya.

2. Sebutkan dan jelaskan perbedaan antara **persegi** dan **persegi panjang** dilihat dari sisi, sudut, dan rumus luasnya.

3. Diketahui $5x + 7 = 27$.

Selesaikan nilai x dan tuliskan langkah penyelesaiannya secara lengkap.

4. Sebuah persegi memiliki panjang sisi 12 cm.

Hitung **luas** dan **kelilingnya**, serta jelaskan rumus yang digunakan.

5. Jelaskan dengan contoh bagaimana cara menghitung **jarak pada garis bilangan** antara dua bilangan bulat negatif dan positif.