

Nama:

Kelas:

## Bilangan Pecahan Biasa dan Bilangan Pecahan Campuran

Hubungkan bilangan pecahan campuran dengan bilangan pecahan biasa yang sesuai, kemudian tarik garis lurus.

$$7 \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$2 \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$1 \frac{2}{3}$$

$$\frac{37}{5}$$

$$3 \frac{4}{2}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$4 \frac{2}{4}$$

$$\frac{10}{2}$$

# Skala Perbandingan

Pindahkan jawaban ke kotak dengan soal yang tepat

## SOAL

1. Jarak antara Kota A dengan Kota B pada peta ialah 3 cm, sedangkan jarak sebenarnya ialah 60 km. Artinya, skala yang digunakan dalam peta tersebut adalah...

## JAWABAN

5 Cm

1 : 3.000.000

10 Km

1 : 1.200.000

1 : 1.500.000

2. Sebuah tower memiliki tinggi 80 m. Jika tower tersebut digambar menggunakan skala 1 : 1.600, maka tinggi tower dalam gambar ialah. . . Cm.

3. jarak antara kota B dengan C adalah 60 km. Sedangkan jarak pada peta adalah 4 cm. Dengan begitu, skala yang diterapkan pada peta tersebut adalah....

4. Jarak Desa Bendosari dengan Desa Suka Makmur pada peta adalah 2 cm. Sedangkan skala yang diterapkan dalam peta adalah 1 : 500.000. Jarak sebenarnya antara kedua desa tersebut adalah . . . Km.

5. Jarak Tanjung Karang-Talang Padang di peta adalah 3 cm. Apabila jarak sesungguhnya adalah 36 km, maka berapa skala peta tersebut?