

# REMIDIAL PERBANDINGAN KELAS 3.2

Pilihlah jawaban yang tepat!

1. Bentuk sederhana dari perbandingan  $25 \text{ cm} : 1 \text{ m}$  adalah...

a.  $1 : 6$

b.  $1 : 4$

c.  $4 : 1$

d.  $8 : 1$

2. Siswa kelas VII dan VIII mengumpulkan berbagai jenis makanan yang disukai

Jenis Makanan	Siswa Kelas VII	Siswa Kelas VIII
Nasi Goreng	65	80
Gado – gado	100	150
Bakso	125	200

Perbandingan banyak siswa kelas VII yang menyukai bakso terhadap siswa kelas VIII yang menyukai gado-gado adalah ...

a.  $1 : 6$

b.  $6 : 5$

c.  $5 : 6$

d.  $6 : 1$

3. Perbandingan panjang dan lebar meja adalah  $3 : 2$ . Jika lebar meja tersebut adalah  $180 \text{ cm}$ , maka panjang meja adalah ...

a.  $200 \text{ cm}$

b.  $90 \text{ cm}$

c.  $180 \text{ cm}$

d.  $270 \text{ cm}$

4. Jika pembuatan kolam dapat diselesaikan oleh 3 orang dalam waktu 14 hari. Maka untuk mempercepat pembuatan kolam menjadi 7 hari, maka harus menambahkan tukang sebanyak...

a. 3 orang

b. 4 orang

c. 6 orang

d. 5 orang

5. Harga tiket penyeberangan dengan kapal untuk 7 orang adalah Rp 280.000,00. Banyaknya tiket yang bisa dibeli jika Arun memiliki uang Rp 160.000,00 adalah ...

a. 3 orang

b. 4 orang

c. 6 orang

d. 5 orang

## REMIDIAL PERBANDINGAN KELAS 3.2

Pasangkanlah pernyataan pada bagian kiri dengan jawaban yang tepat pada bagian kanan

### ● Perbandingan senilai

Membandingkan dua besaran yang sejenis yang artinya harus memiliki satuan yang sama



Jika besaran yang satu bertambah naik, maka besaran yang lain juga bertambah atau jika salah satu besaran menurun, maka besaran lainnya juga berubah turun



Perbandingan antara ukuran gambar atau model dengan ukuran sebenarnya



### ● Perbandingan terkait jumlah dan selisih

### ● Perbandingan terkait perkalian dan pembagian

### ● Skala

Perbandingan yang biasanya digunakan untuk menentukan perbandingan umur, jumlah uang, dan tinggi badan



### ● Perbandingan / rasio

Membandingkan dua buah keadaan dimana jika besaran yang satu bertambah / berkurang, maka besaran yang lain berkurang / bertambah.



### ● Perbandingan berbalik nilai