

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi: Perbandingan Senilai

Kelas: VII

Nama:

Soal 1

Dina membeli 2 *liter* minyak goreng seharga Rp60.000. Jika Dina ingin membeli 5 *liter* minyak goreng lagi dengan harga per liter yang sama, berapa jumlah uang yang harus ia bayar?

Langkah-Langkah Panduan:

1. Identifikasi dua besaran yang dibandingkan.
2. Buat tabel hubungan antara liter dan harga.
3. Tentukan jenis perbandingan dan alasannya.
4. Gunakan perbandingan senilai untuk menyelesaikan soal.

a. Dua besaran yang dibandingkan adalah:

b. Tabel hubungan liter dan harga:

<i>Liter (L)</i>	<i>Harga (Rp)</i>
2
5

c. Jenis perbandingan dan alasannya:

d. Berapa uang yang harus dibayarkan Dina untuk membeli 5 *liter* minyak goreng?

Soal 2

Doni membeli 4 bungkus mi instan seharga Rp12.000. Jika Rika ingin membeli 7 bungkus mi instan yang sama, berapa uang yang harus Rika bayar?

Langkah-Langkah Panduan:

1. Tentukan dua besaran yang dibandingkan.
2. Buat tabel hubungan antara jumlah bungkus mi instan dan harga.
3. Tentukan jenis perbandingan dan alasannya.
4. Gunakan rumus perbandingan senilai untuk mencari harga.

a. Dua besaran yang dibandingkan adalah:

b. Tabel hubungan jumlah bungkus mi instan dan harga:

Jumlah mi instan	Harga
4
7

c. Jenis perbandingan dan alasannya:

d. Berapa uang yang harus dibayarkan Rika jika ia ingin membeli 7 bungkus mi instan?