

LEMBAR KEJA PESERTA DIDIK INTERAKTIF

VI C

NAMA/NO :

Baca lagi buku "Markus Pergi ke Pasar" dan "Belanja Bersama Ayah". Dalam kedua buku tersebut tokoh cerita sama-sama pergi ke pasar. Namun, mereka mengunjungi pasar yang berbeda. Bandingkan kedua pasar tersebut.

	Pasar Tradisional	Pasar Modern
Siapa yang mengelola?		
Bagaimana fasilitas bangunan pasar?		
Bagaimana pembeli dilayani?		
Bagaimana penataan barang yang dijual?		
Barang apa saja yang dijual?		

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan | 2020

Isilah dengan kosakata yang tepat

Tempat yang bersusun untuk menyimpan barang Berhubungan dengan masak-memasak

Suku cadang

Pemberian sebagai kenang-kenangan

Pusat (kota, industri dan lainnya)

Serambi muka (emper) toko di pinggir jalan (biasanya berukuran lima kaki, dipakai sebagai tempat jualan)

Potongan harga

Hal (sifat) khusus yang tidak dimiliki oleh yang lain

Karyawan perusahaan dagang yang bertugas melayani pembeli

Kereta dorong untuk berbelanja

troli rak diskon kekhasan kaki lima sentra cinderamata pramuniaga

onderdil kuliner

AYO MENGHITUNG

1. Tiga orang tukang bangunan sedang mengecat tembok rumah Pak RT. Mereka bersama-sama bisa menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu 6 jam.
 - a. Jika banyak tukang bangunan yang mengerjakan ditambah 2 kali lipat, apakah waktu pengerjaannya lebih cepat atau lebih lama? LEBIH LAMA LEBIH CEPAT
 - b. Jika banyak tukang bangunan yang mengerjakan ditambah 2 kali lipat, apakah waktu pengerjaannya lebih cepat atau lebih lama? Ayo pilih jawaban yang sesuai
 - c. Ayo pikirkan perbandingan antara banyak tukang bangunan dan waktu pengerjaan. Kira-kira perbandingannya senilai atau berbalik nilai, ya? Mengapa? Ayo jelaskan alasanmu!
2. Berapa lama waktu yang diperlukan jika banyak tukang bangunan berbeda-beda? Ayo lengkapi tabel di bawah ini!

Banyak Tukang Bangunan (orang)	Waktu untuk menyelesaikan (jam)
6	3
2
1
12

3. Perhatikan bilangan pada tabel? Bisakah kamu melihat polanya?
Ayo tuliskan persamaan yang menunjukkan hubungan antara banyak tukang dan waktu yang diperlukan untuk mengecat!

$$\begin{array}{c}
 \text{.....} \\
 \hline
 \end{array}
 = \frac{\begin{array}{c} \boxed{\text{.....}} \end{array}}{\text{.....}}$$