



Lembar Kerja Peserta Didik

Materi : Aritmatika Sosial

MATEMATIKA KELAS VII

Dwi Syaputri
Nurfadilah



Nama :

Kelas :



ARITMATIKA SOSIAL



Tujuan Pembelajaran

1. Menentukan harga penjualan dan pembelian dengan benar
2. Menentukan persentase dan kerugian dengan tepat

Petunjuk

1. Menuliskan nama dan kelas pada tempat yang disediakan.
2. Bacalah dengan teliti lembar kerja peserta didik (LKPD) ini.
3. Kerjakan Setiap kegiatan dibawah ini dengan tepat.
4. Pastikan untuk mengikuti setiap langkah-langkah dari LKPD ini.



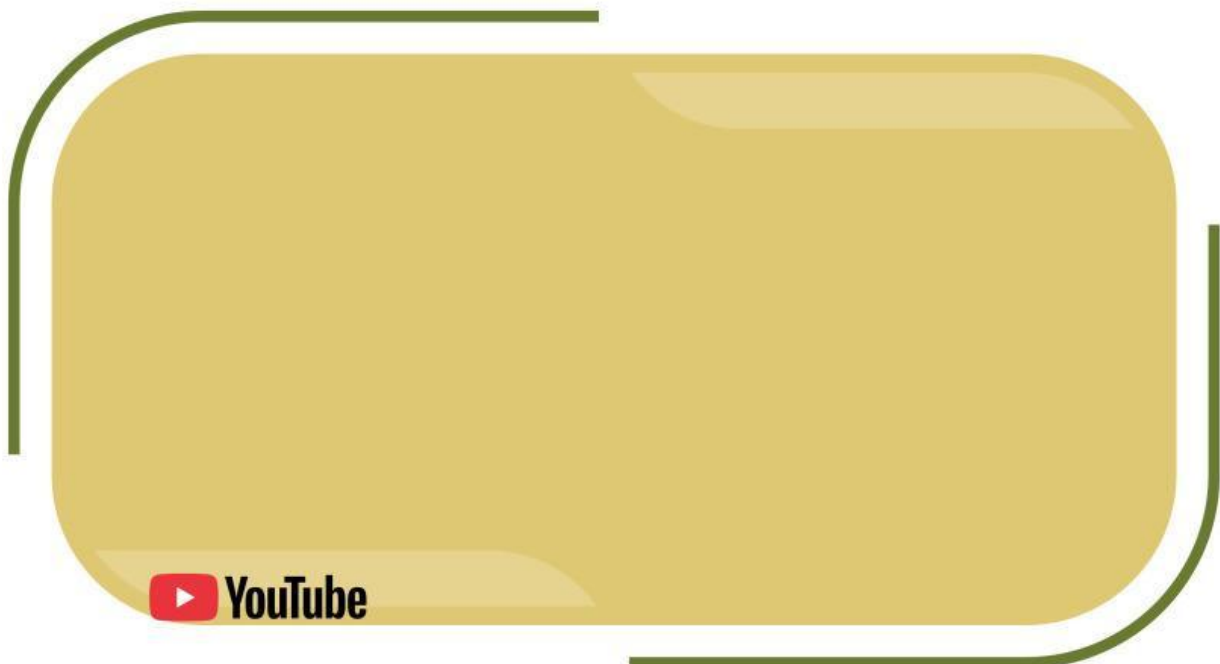


ARITMATIKA SOSIAL



Video Pembelajaran

Mari simak video dibawah ini sebelum menyelesaikan permasalahan yang akan diberikan



 YouTube

Untuk lebih memahami materi ,perhatikan contoh soal berikut .



CONTOH
SOAL

Supaya kamu lebih semangat lagi,ayo dengarkan motivasi di bawah ini

AUDIO



Kegiatan Peserta Didik

A. Harga Jual & Harga beli

1 Tuliskan jawaban anda pada kolom yang tersedia untuk melengkapi mengenai konsep dasar harga jual dan harga beli

1. Uang yang diterima pedagang dari hasil penjualan barang kepada konsumen disebut...

2. sejumlah uang yang dikeluarkan pedagang untuk pembelian atau pengadaan barang disebut ...

ARITMATIKA SOSIAL

B. Untung & Rugi

2 Pilihlah satu jawaban yang benar untuk setiap pernyataan dibawah ini

1. Apa yang akan terjadi jika harga jual sama dengan harga beli ...

2. Untuk mendapatkan untung, seseorang pedagang harus ...

3. Jika harga jual lebih rendah dari harga beli maka penjual mengalami ...

3 Berilah tanda centang ✓ terkait pernyataan berikut ini

Pernyataan yang benar adalah

- ☐ Jika harga beli sama dengan harga jual, maka penjual tidak untung dan tidak rugi
- ☐ Jika harga jual lebih besar dari harga beli, maka terjadi kerugian
- ☐ Harga beli disebut juga modal

ARITMATIKA SOSIAL

C. Diskon & Pajak

 Pilihlah jawaban yang menurut kamu benar

Diskon merupakan ...

- ☐ Tambahan pada suatu barang
- ☐ Potongan harga dari harga awal
- ☐ Pajak tambahan pada harga jual
- ☐ kenaikan harga dari harga beli

Penghasilan tahunan Rp.60.000.000 dengan pajak 10 %
,berapakah pajak tahunannya ...

- ☐ Rp.3.000.000
- ☐ Rp.5.000.000
- ☐ Rp.6.000.000
- ☐ Rp.7.000.000

ARITMATIKA SOSIAL

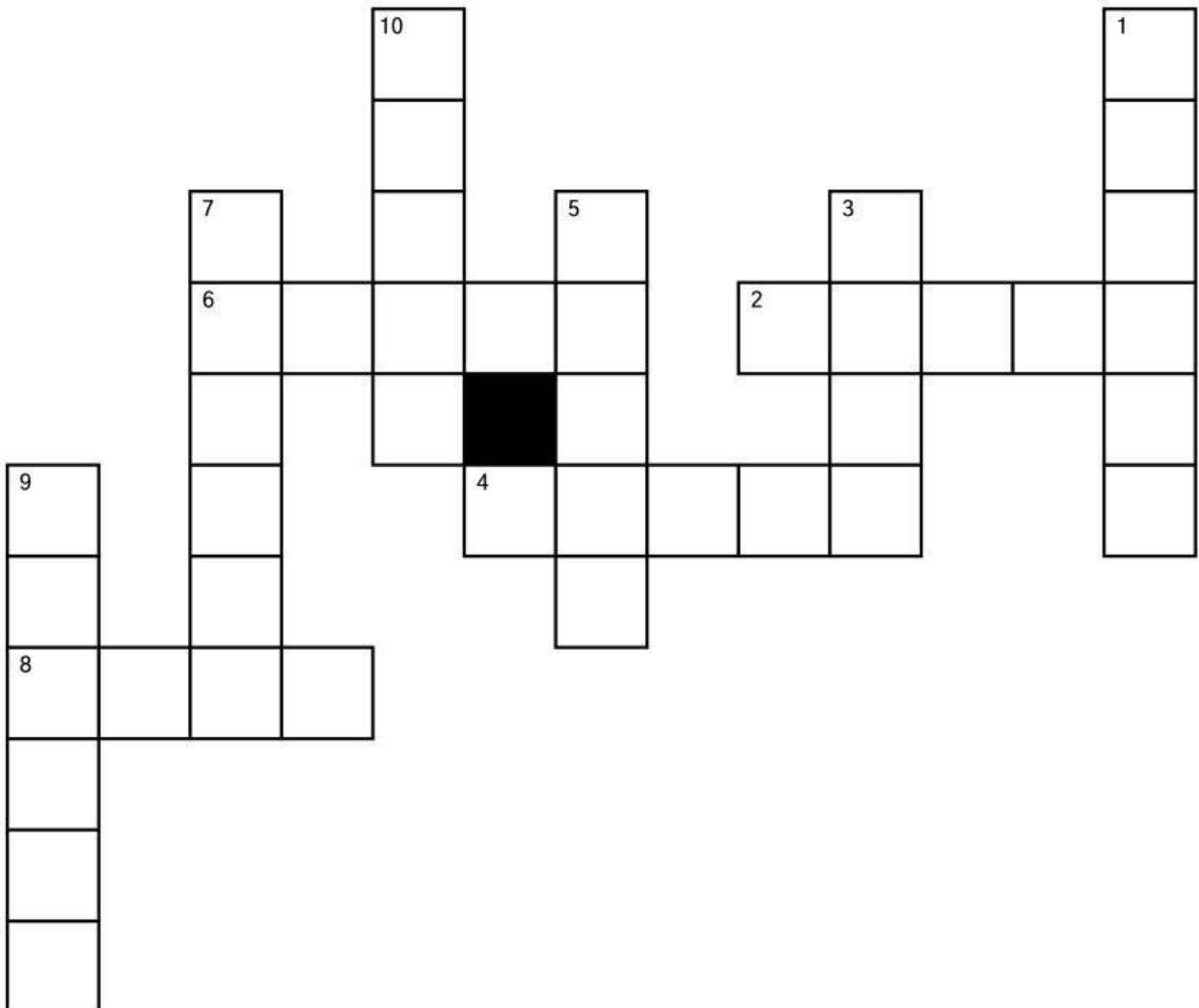
5 Lengkapi kotak teka teki silang dibawah ini dengan jawaban yang tepat.perhatikan arah pengisian kotak

Mendatar :

2. luran wajib dari rakyat kepada negara.
4. Nilai uang yang harus dibayarkan pembeli untuk suatu barang.
6. Berat bersih suatu barang, setelah dikurangi wadahnya.
8. Keadaan dimana harga jual lebih kecil daripada harga beli.

Menurun :

1. Potongan harga yang diberikan yang diberikan penjual kepada pembeli.
3. Potongan berat wadah atau kemasan suatu barang.
5. Uang pokok/awal yang digunakan untuk berdagang atau pinjaman.
7. Keadaan dimana harga jual lebih besar daripada harga beli.
9. Satuan yang menyatakan per seratus.
10. Berat kotor suatu barang, termasuk dengan wadahnya.



ARITMATIKA SOSIAL

D. BRUTO, NETTO, TARA

6

setelah mengumpulkan informasi dari video di atas dan berbagai sumber lainnya, untuk rumus yang digunakan untuk Netto, Bruto, Tara dan Pajak adalah, pindahkan kotak yang diluar kolom kedalam kolom yang disediakan dibawah ini.

Bruto =

Netto + Tara

Netto =

Bruto - Tara

Tara =

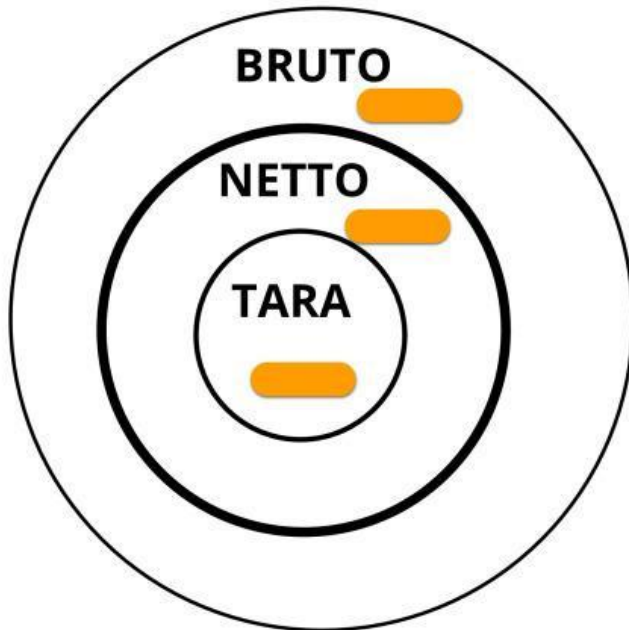
Bruto - Netto

Pajak penghasilan =

%pajak x gaji kotor

ARITMATIKA SOSIAL

- 7 Pasangkan konsep Bruto, Netto, Tara dengan definisi yang sesuai dengan kolom kanan menarik garis jawaban yang tepat



Berat bersih

Berat kotor

Berat kemasan

- 8 Rekamlah suara anda untuk menjawab soal berikut ;
Berapakah NETTO dari kemasan berikut ini?



ARITMATIKA SOSIAL

- 9 Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya



- 10 Setelah mengerjakan semua kegiatan ,apa yang dapat kamu simpulkan? silahkan isi kolom berikut untuk kesimpulan mu.