



Kurikulum
Merdeka



E-LKPD Numerasi Berbasis Elektronik yang Reflektif!

E-NUMBER!

Matematika SMP/MTs

Oleh: Kelompok Asistensi Mengajar 4



Nama :

Kelas :

* Fadia Anisa (2204020048) * Fifi Safitri (2203020049)
* Rahmadhani Puspa (2203020057)

PETUNJUK PENGUNAAN E-LKPD

- 1. Berdoalah sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD)**
- 2. Tulislah identitasmu**
- 3. Bacalah petunjuk dalam E-LKPD dengan cermat**
- 4. Kerjakanlah E-LKPD dengan tepat dan teliti**

**SELAMAT
MENERJAKAN**

SOAL PISA



1. Konten: Quantity

ROTI

Kakak sedang membuat roti untuk dibagikan ke keluarganya. Berikut merupakan resep dengan 8 kg bahan.

Tepung	x
Telur	2 kg
Gula dan Garam	1 kg
Ragi	2 kg

Berapakah nilai x? dan berapa banyak (kg) tepung yang dibutuhkan jika ingin membuat roti dengan resep 16 kg bahan?

A 2 dan 4 kg

B 3 dan 6 kg

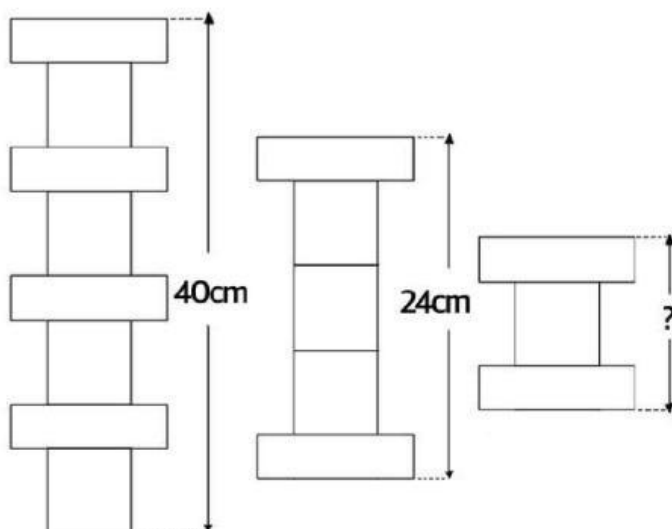
C 4 dan 8 kg

D 5 dan 10 kg

2. Konten: Change and Relationship

TOWER

Di bawah ini merupakan 3 tower yang memiliki tinggi berbeda dan tersusun dari dua bentuk yaitu bentuk persegi dan persegi panjang.



Berapa tinggi tower paling pendek tersebut?

A 18 cm

B 17 cm

C 16 cm

D 15 cm

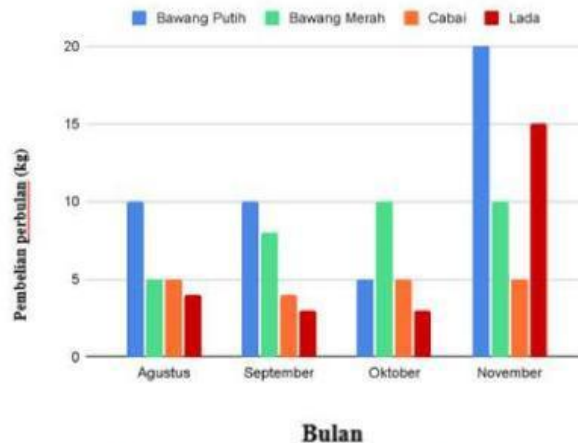
SOAL PISA



3. Konten: Uncertainty and Data

DIAGRAM

Pada bulan November, Siti membeli beberapa bawang putih dan lada. Grafik berikut menunjukkan pembelian bawang putih, bawang merah, cabai, dan lada yang dilakukan oleh Siti dari bulan Agustus hingga November.



Dari grafik di atas, peningkatan tertinggi pembelian bawang putih terjadi pada bulan?

A Agustus

B September

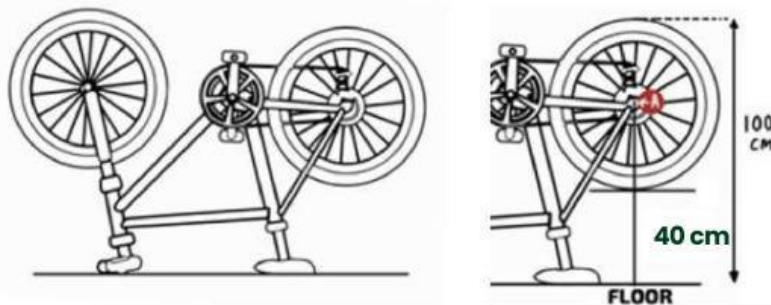
C Oktober

D November

4. Konten: Space and Shape

SEBUAH RODA SEPEDA

Di bawah ini merupakan 3 tower yang memiliki tinggi berbeda dan tersusun dari dua bentuk yaitu bentuk persegi dan persegi panjang.



Roda sepeda tersebut memiliki diameter 60 cm dan titik tertingginya 100 cm di atas permukaan lantai. Roda berputar dengan titik A sebagai titik tengah roda. Berapakah tinggi titik A dari permukaan lantai? dan hitunglah keliling dari roda yang terdapat pada gambar!

A 188,4 cm dan 70 cm

B 18,84 cm dan 7 cm

C 70 cm dan 188,4 cm

D 7 cm dan 18,84 cm

SOAL AKM



1. Konten: Bilangan

PERUSAHAAN

Sebuah perusahaan mendistribusikan paket barang. Pada hari pertama, mereka mengirimkan 150 paket. Pada hari kedua, jumlah paket yang dikirimkan adalah dua kali lipat jumlah yang dikirim pada hari pertama. Pada hari ketiga, jumlah paket yang dikirimkan adalah 50 paket lebih banyak dari jumlah paket yang dikirimkan pada hari kedua. Berapa total paket yang dikirimkan selama tiga hari?

A 200

B 400

C 600

D 800

2. Konten: Aljabar

KAPAL NELAYAN

Sebuah kapal nelayan mampu menangkap 200 kg ikan dalam satu hari. Jika kapal tersebut bekerja selama x hari, maka jumlah ikan yang ditangkap adalah $200x$ kg. Jika total ikan yang berhasil ditangkap selama 12 hari adalah 2.400 kg, berapakah rata-rata jumlah ikan yang ditangkap per hari?

A 200

B 180

C 220

D 160

3. Konten: Geometri dan Pengukuran

SEBUAH VILLA

Sebuah villa berbentuk segitiga sama kaki dengan panjang alas 12 meter dan tinggi 8 meter. Jika harga per meter persegi untuk cat rumah adalah Rp150.000,00, berapa total biaya untuk mengecat dinding segitiga tersebut?

A Rp8.200.000

B Rp7.200.000

C Rp6.200.000

D Rp5.200.000

SOAL AKM

4. Konten: Data dan Ketidakpastian

PRODUKSI SEPATU

Sebuah pabrik sepatu menghasilkan 500 unit produk setiap hari. Pada hari pertama, terdapat 20 produk yang cacat. Pada hari kedua, ada 15 produk yang cacat. Berapa persentase cacat rata-rata per hari dari produksi pabrik sepatu tersebut?

A 2%

B 4%

C 6%

D 8%

SELESAI



C