

ULANGAN HARIAN MATEMATIKA

Hari, Tanggal : Rabu, 05 November 2025

Nama :

A. Bilangan Cacah

1. **Tuliskanlah nama** dari lambang bilangan cacah 34.500!

Jawab: _____

2. **Tuliskanlah lambang bilangan** dari bilangan cacah **enam puluh ribu sembilan ratus!**

Jawab: _____

3. Tarik garis dari kotak berwarna kuning ke kotak berwarna hijau untuk menentukan **nilai tempat dari angka 3** dari setiap bilangan cacah berikut ini!

13.100	Satuan
11.302	Puluhan
10.130	Ratusan
31.200	Ribuan
	Puluh ribuan

4. **Berikan tanda $>$, $<$ atau $=$ pada kotak berwarna oranye untuk membandingkan bilangan cacah** di bawah ini!

4.200		2.400
16.999		19.666
28.808		28.880

5. **Pindahkan kotak berwarna ke kotak coklat** untuk **mengurutkan bilangan cacah** berikut dari yang **paling kecil hingga paling besar!**

4.303

4.003

4.030

4.300

--	--	--	--

6. **Tuliskanlah bilangan apa** yang terbentuk dari penjumlahan nilai tempat bilangan di bawah ini!

$$100 + 2.000 + 5 + 60$$

=

$$30 + 700 + 9 + 4.000 + 10.000$$

=

7. **Pindahkanlah bilangan yang ada pada kotak berwarna kuning** agar menjadi penjumlahan nilai tempat dari bilangan 39.276!

9.000

70

6

200

30.000

Puluh
ribuan

Ribuan

Ratusan

Puluhan

Satuan

8. **Selesaikanlah soal cerita berikut ini!**

- a. Atika memberli sebuah pulpen dengan harga 2.500 rupiah dan sebuah buku tulis seharga 4.000 rupiah. Jika atika membawa uang 10.000 rupiah, berapa kembalian Atika? **Langsung ketikkan jawaban!**

..... rupiah.

- b. Imam diminta oleh ibunya untuk membeli 3 butir telur dan 2 bungkus mi instan. Harga satu butir telur adalah 2.000 dan satu bungkus mi instan adalah 3.300. berapakah total harga yang harus dibayarkan Imam? **Langsung ketikkan jawaban!**

..... rupiah.

- c. Satu kotak es krim ini harganya 30.000, jika di dalam kotak terdapat 6 es krim.
Berapa harga satu es krim? **Langsung ketikkan jawaban!**



..... rupiah.

- d. Perhatikan gambar di bawah ini!



1 donat harganya adalah 5.000 rupiah. Berapakah harga untuk seluruh donat yang ada pada gambar? **Langsung ketikkan jawaban!**

..... rupiah.

B. Pecahan dan Desimal

1. Sederhanakan pecahan di bawah ini!

$$\frac{12}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. Ubah menjadi pecahan campuran!

$$\frac{12}{5} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3. $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} =$

Langsung jawaban saja!

4. $2\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$

Langsung jawaban saja!

5. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

Langsung jawaban saja!

6. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$

Langsung jawaban saja!

7. Selina memiliki 24 buah pensil warna. $\frac{1}{2}$ dari pensil tersebut adalah ...

Langsung jawaban saja!

8. Ibu menanam 35 bunga di halaman. $\frac{1}{5}$ bunga yang ditanam adalah bunga mawar.

Berapakah jumlah bunga mawar yang ditanam Ibu? **Langsung jawaban saja!**

9. Ayah membeli 1,5 kg buah mangga dan 0,5 kg buah anggur. Berapakah total berat buah yang dibeli oleh Ayah? **Langsung jawaban saja!**

10. Annisa memiliki tali sepanjang 3,75 meter. Ia memotong tali itu menjadi dua bagian yang tidak sama panjang. Jika bagian tali yang panjang adalah 2,50 meter. Berapakah panjang bagian tali yang pendek? **Langsung jawaban saja!**

C. KPK dan FPB

1. Tentukan KPK dari 3 dan 4! **Langsung jawaban!**

2. Tentukan KPK dari 12, 8, dan 24! **Langsung jawaban!**

3. Tentukan FPB dari 9 dan 12! **Langsung jawaban!**

4. Tentukan FPB dari 10, 15, dan 20! **Langsung jawaban!**

5. Selesaikanlah soal cerita berikut ini!

- 1) Lampu A menyala setiap 5 detik, lampu B menyala setiap 6 detik, dan lampu C menyala setiap 8 detik. Ketiga lampu menyala bersamaan pada detik ke- ...

- 2) Kanina berjalan-jalan setiap 4 hari sekali sedangkan Danya berjalan-jalan setiap 6 hari sekali. Mereka berjalan-jalan pada 15 Juli 2018. Pada tanggal berapa mereka akan berjalan bersama-sama lagi.

- 3) Pak Andi memiliki 12 buah apel dan 18 buah jeruk. Ia ingin membagi buah-buahan tersebut ke dalam beberapa keranjang dengan jumlah yang sama. Berapa banyak keranjang yang dibutuhkan Pak Andi?

- 4) Sebuah toko memiliki 24 buah buku dan 30 buah pensil. Pemilik toko ingin membagi barang-barang tersebut ke dalam beberapa kotak dengan jumlah yang sama. Berapa banyak kotak yang dibutuhkan?