

## ULANGAN HARIAN MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

No absen : \_\_\_\_\_

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling tepat!

**Perhatikan tabel berikut, untuk soal nomor 1-4!**

Tabel hasil panen padi Kecamatan Subur Makmur

No	Hari	Jumlah Panen (kg)
1	Senin	345.720
2	Selasa	192.845
3	Rabu	578.230
4	Kamis	410.563
5	Jumat	689.412

1. Hasil panen padi terbanyak adalah ...
  - a. lima ratus tujuh puluh delapan ribu dua ratus tiga puluh
  - b. enam ratus delapan puluh sembilan ribu empat ratus dua belas
  - c. tiga ratus empat puluh lima ribu tujuh ratus dua puluh
  - d. empat ratus sepuluh ribu lima ratus enam puluh tiga
2. Jumlah panen hari Selasa adalah 192.845. Angka 8 menunjukkan nilai tempat ...
  - a. Satuan
  - b. Puluhan
  - c. Ratusan
  - d. Ribuan
3. Panen hari Selasa dan Kamis berjumlah enam ratus tiga ribu empat ratus delapan. Jika ditulis dalam angka yaitu ...
  - a. 603.840
  - b. 603.408
  - c. 604.308
  - d. 630.408
4. Selisih panen hari Senin dan Jum'at yaitu ...
  - a. 392.624
  - b. 343.820
  - c. 343.692
  - d. 339.264
5. Jumlah panen hari Senin adalah 320.510. Jika didekomposisi yaitu ...
  - a.  $300.000 + 2.000 + 500 + 10$
  - b.  $300.000 + 20.000 + 5.000 + 10$
  - c.  $300.000 + 20.000 + 5.000 + 100$
  - d.  $300.000 + 20.000 + 500 + 10$

B. Jodohkan pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan jawaban yang tersedia!

1. Jumlah penduduk Kota Magelang mencapai 134.520 jiwa. Bilangan 134.520 jika didekomposisi adalah ...	(.....)	a. 625.784 b. 321.090 c. $100.000 + 30.000 + 4.000 + 500 + 20 + 0$ d. 245.000 e. 418.067 f. Dua ratus empat puluh lima ribu
2. Jumlah penduduk Kabupaten Pekalongan terdiri dari 6 angka. Angka 6 menempati tempat ratus ribuan, angka 2 di puluh ribuan, angka 5 di ribuan, angka 7 di ratusan, angka 8 di puluhan, dan angka 4 di satuan. Jumlah penduduknya adalah ...	(.....)	
3. Kak Vidi membeli tas sekolah seharga Rp245.000,00	(.....)	
4. Andrei menuliskan sebuah bilangan enam digit: angka 4 di ratus ribuan, 1 di puluh ribuan, 8 di ribuan, 0 di ratusan, 6 di puluhan, dan 7 satuan. Bilangan itu adalah ...	(.....)	
5. Lambang bilangan tiga ratus dua puluh satu ribu sembilan puluh adalah ...	(.....)	

C. Pilihlah 2 (dua) jawaban yang paling tepat!

1. Perhatikan data kebutuhan Rasyid berikut!

Nama barang	Harga
Tas	215.300
Sepatu	118.450
Baju seragam	152.800
Buku & alat tulis	97.325

Perhatikan pernyataan berikut:

- (1) Tas lebih mahal daripada sepatu
- (2) Sepatu lebih murah daripada baju seragam
- (3) Barang paling mahal adalah baju seragam
- (4) Barang paling murah adalah sepatu

Pernyataan yang benar sesuai tabel di atas adalah ...

- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
2. Daisy diberi uang oleh ibunya sebesar Rp135.000,00. Ia membeli crayon seharga Rp52.500,00 dan buku gambar seharga Rp41.250,00. Sisa uangnya ditabung.

Perhatikan pernyataan berikut:

- 1) Jumlah belanja Daisy adalah Rp93.750,00
- 2) Sisa uang Daisy adalah Rp42.250,00
- 3) Uang Daisy yang ditabung adalah Rp41.250,00
- 4) Uang yang digunakan untuk membeli crayon lebih sedikit daripada untuk membeli buku gambar

Pernyataan yang benar tentang uang belanja Daisy sesuai cerita di atas adalah ...

- a. 1
- b. 2

- c. 3  
d. 4
3. Jumlah penduduk Kabupaten Purworejo tahun 2022 adalah 812.964 jiwa.  
Perhatikan pernyataan berikut:
- 1) Bilangan 812.964 jika didekomposisi menjadi  $800.000 + 10.000 + 2.000 + 900 + 60 + 4$
  - 2) Bilangan 812.964 jika didekomposisi menjadi  $80.000 + 12.000 + 900 + 60 + 4$
  - 3) Angka 9 menempati nilai tempat ribuan
  - 4) Angka 1 menempati nilai tempat puluh ribuan
- Pernyataan di atas yang benar adalah ...
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
4. Pak Denio membeli beberapa ayam seharga Rp150.000,00 dan Rp165.000,00. Kemudian ia menjual semua ayamnya dengan harga Rp330.000,00.  
Perhatikan pernyataan berikut:
- 1) Jumlah harga ayam yang dibeli Pak Denio adalah Rp300.000,00
  - 2) Jumlah harga ayam yang dibeli Pak Denio adalah Rp315.000,00
  - 3) Keuntungan yang diperoleh Pak Denio adalah Rp15.000,00
  - 4) Keuntungan yang diperoleh Pak Denio adalah Rp30.000,00
- Pernyataan di atas yang benar adalah ...
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
5. Ada bilangan yang memuat angka 6 di tempat ratus ribuan, angka 0 di tempat puluh ribuan dan puluhan, angka 3 di tempat ribuan dan satuan, serta angka 4 di tempat ratusan.  
Perhatikan pernyataan berikut:
- 1) Bilangan itu jika didekomposisi adalah  $600.000 + 30.000 + 0 + 400 + 0 + 3$
  - 2) Bilangan itu jika didekomposisi adalah  $600.000 + 0 + 3.000 + 400 + 0 + 3$
  - 3) Bilangannya adalah 630.403
  - 4) Bilangannya adalah 603.403
- Pernyataan di atas yang benar adalah ...
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
- D. Isilah titik-titik di bawah ini dengan benar!
1. Jumlah penduduk Kota Suka Dermawan pada tahun 2024 mencapai 125.468 jiwa. Penulisan jumlah penduduk berdasarkan nilai tempat yaitu ...

Bilangan	Ratus Ribuan	Puluhan Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
125.468	...	...	...	...	...	...

2.  $600.000 + 40.000 + 7.000 + 500 + 60 + 3$  dikomposisikan menjadi ...
3. Sara menabung setiap hari Rp 30.000,00. Setelah 5 hari tabungan Sara berjumlah ...
4. Sebuah bilangan enam digit memiliki rincian berikut: Angka 3 menempati nilai tempat puluh ribuan. Angka 4 menempati nilai tempat ratus ribuan dan puluhan. Angka 8 menempati nilai tempat ratusan dan satuan. Angka 0 menempati nilai tempat ribuan.  
Bilangan tersebut adalah ...
5. Pak Sapta memiliki stok beras sebanyak 154.320 kg di gudangnya. Dua hari kemudian ia panen lagi sebanyak 289.675 kg. Jumlah beras Pak Sapta sekarang adalah ...

E. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan tepat!

1. Data jumlah penduduk Provinsi Jawa Tengah tahun 2022:

Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk (jiwa)
Wonosobo	705.412
Temanggung	788.920
Salatiga	134.587
Magelang	210.345

- a. Manakah yang lebih banyak penduduknya, Kabupaten Wonosobo atau Temanggung?
- b. Manakah yang lebih sedikit penduduknya, Kota Salatiga atau Kota Magelang?
- c. Urutkan kabupaten/kota dari jumlah penduduk terbanyak!
2. Kabupaten Batang memiliki jumlah penduduk 806.014 jiwa.
  - a. Bagaimana cara membaca bilangan 806.014?
  - b. Identifikasi bilangan tersebut berdasarkan nilai tempatnya!
  - c. Dekomposisi bilangan tersebut berdasarkan nilainya!
3. Bagaimanakah cara membaca bilangan berikut?
  - a. 140.230
  - b. 178.905
  - c. 103.712
4. Tuliskan lambang bilangan berikut!
  - a. Tiga ratus dua puluh delapan ribu sembilan ratus dua belas → ...
  - b. Empat ratus lima puluh ribu seratus tujuh → ...
  - c. Tujuh ratus enam puluh ribu delapan puluh sembilan → ...
5. Lengkapi tabel nilai tempat berikut!

Bilangan	Ratus Ribuan	Puluhan Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan
154.789	...	...	...	...	...
267.413	...	...	...	...	...
389.275	...	...	...	...	...
476.832	...	...	...	...	...

