



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
KELOMPOK KERJA GURU KELAS V SELOPURO
SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS) I
TAHUN PELAJARAN 2025/2026

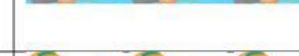


Mata Pelajaran : Matematika	Nama :
Kelas : V (Lima)	Waktu : 90 menit
Sekolah Dasar : UPT SD Negeri Plosokerto 03	Nilai :
Hari/Tanggal : Selasa, 09 Desember 2025	

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling tepat!

- Hasil dari $4.562 + 1.378$ adalah ...
A. 5.930
B. 5.940
C. 5.950
D. 5.960
 - Hasil dari 456×20 adalah ...
A. 9.120
B. 9.200
C. 9.220
D. 9.210
 - Diketahui operasi penjumlahan $12.816 + 32.567 + 28.901 = P$. Nilai P yang tepat adalah.....
A. 74.284
B. 74.244
C. 72.844
D. 72.44
 - Perhatikan kelipatan bilangan di bawah ini!**
Kelipatan 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, ...
Kelipatan 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, ...
Kelipatan persekutuan merupakan kelipatan yang sama dari dua bilangan atau lebih. Maka angka selanjutnya yang merupakan kelipatan persekutuan 3 dan 6 di atas adalah...
A. 39 dan 42
B. 42 dan 48
C. 36 dan 42
D. 33 dan 54
 - Faktorisasi prima dari bilangan 48 adalah...
A. $2^3 \times 3^2$
B. $2 \times 3 \times 4$
C. $2^4 \times 3$
D. $2^2 \times 3^3$
 - Indra mengunjungi perpustakaan setiap 8 hari sekali. Heru mengunjungi perpustakaan setiap 12 hari sekali. Maka mereka akan mengunjungi perpustakaan secara bersama-sama setiap..... hari
A. 36
B. 32
C. 28
D. 24

Perhatikan tabel berikut ini!

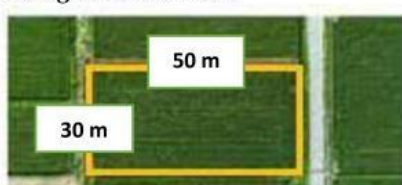
Tabel Kegemaran Siswa-Siswi di SDN Sukorejo		
Tahun Ajaran 2025-2026		
Kegemaran	Laki-laki	Perempuan
Bersepeda		
Berenang		
Menggambar		
Berkebun		

7. Pilihlah pernyataan yang benar berdasarkan tabel kegemaran di atas!

 - A. kegemaran siswa yang paling sedikit adalah menggambar
 - B. faktorisasi prima dari siswa yang berkebun adalah 2×3^3
 - C. anak perempuan lebih suka berenang daripada bersepeda
 - D. bilangan yang menyatakan jumlah siswa berkebun adalah bilangan kelipatan 9

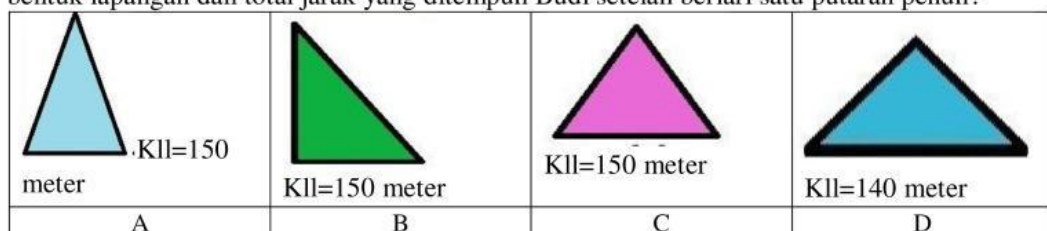
8. Perhatikan perbandingan dua pecahan berikut: $\frac{1}{2}$ dan $\frac{3}{6}$. Manakah pernyataan yang benar?
- A. $\frac{1}{2} < \frac{3}{6}$ C. $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$
 B. $\frac{1}{2} > \frac{3}{6}$ D. Tidak dapat dibandingkan
9. Untuk membuat kue, Bibi memerlukan $1\frac{1}{3}$ cangkir gula pasir dan $\frac{2}{3}$ cangkir gula merah. Berapa cangkir total gula yang dibutuhkan Bibi?
- A. $1\frac{2}{9}$ cangkir kopi C. 2 cangkir kopi
 B. $1\frac{3}{6}$ cangkir kopi D. 3 cangkir kopi

10. Perhatikan gambar berikut!

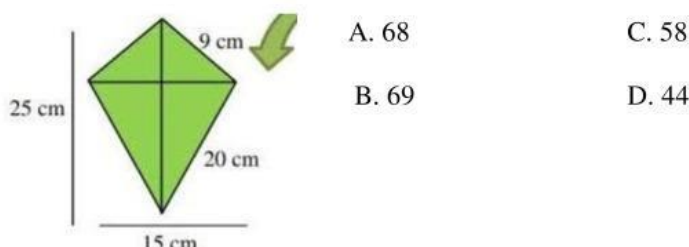


Pak Budi memiliki sebidang sawah berbentuk persegi panjang seperti pada gambar di atas. Ia berencana untuk memasang pagar di sekeliling sawahnya agar tidak dirusak oleh hewan liar. Berapakah panjang pagar yang dibutuhkan Pak Budi untuk mengelilingi seluruh sawahnya?

- A. 80 meter C. 160 meter
 B. 100 meter D. 200 meter
11. Budi berlari mengelilingi lapangan berbentuk segitiga sembarang. Panjang ketiga sisi lapangan tersebut adalah 40 meter, 50 meter, dan 60 meter. Deskripsi gambar manakah yang menunjukkan bentuk lapangan dan total jarak yang ditempuh Budi setelah berlari satu putaran penuh?

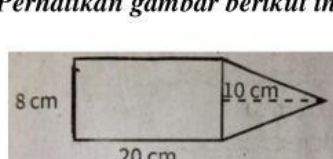


12. Tanpa mengenal musim, layang-layang menjadi saah permainan yang terus diminati baik itu kalangan anak, remaja bahkan orang tua. Jika hendak membuat layangan dengan gambar di bawah ini, maka tali yang dibutuhkan untuk menghubungkan di setiap ujungnya adalah.....cm



- A. 68 C. 58
 B. 69 D. 44
13. Luas daerah persegi yang memiliki panjang sisi 25 cm adalah ...
 A. 625 cm^2 C. 225 cm^2
 B. 525 cm^2 D. 100 cm^2
14. Pak Danu memiliki sawah berbentuk persegi panjang. Panjang lahan 45 m. Lebar lahan 20 m. Tentukan luas lahan Pak Danu ...
 A. 190 m^2 C. 800 m^2
 B. 190 m^2 D. 900 m^2

15. Perhatikan gambar berikut ini!

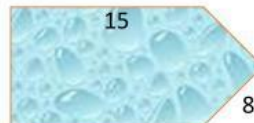


Luas bangun tersebut adalah

- A. 160 cm^2
 B. 180 cm^2
 C. 200 cm^2
 D. 220 cm^2

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

- Cara membaca bilangan 3.999 adalah.....
- Hasil dari $35.620 : 5 + 23.010$ adalah.....
- Pohon faktor dan faktorisasi prima dari 36 adalah.....
- Ibu membeli dua jenis gula. Gula merah seberat $\frac{3}{4}$ kg dan Gula putih seberat $\frac{2}{3}$ kg. Gula manakah yang memiliki berat lebih ringan.....
- Tiga orang siswa, yaitu Candra, Danu, dan Eko, mendapat tugas mewarnai papan. Candra menyelesaikan $\frac{1}{2}$ bagian, Danu menyelesaikan $\frac{3}{5}$ bagian, dan Eko menyelesaikan $\frac{3}{10}$ bagian. Urutkan bagian yang telah diselesaikan dari yang **paling kecil** (terpendek) ke yang **paling besar** (terpanjang).....
- Adi menghabiskan $\frac{2}{4}$ jam untuk mengerjakan tugas IPA dan $\frac{3}{4}$ jam untuk tugas IPS. Berapa **total waktu** yang dihabiskan Adi untuk mengerjakan kedua tugas.....
- Budi akan memberi hiasan tali pada bingkai foto miliknya. Maka tali yang dibutuhkan untuk semua bingkai itu adalah....
- Kelilingnya bangun di bawah ini adalah 60, maka tinggi bangun tersebut adalah...



4R (10cmx15cm)

- Sebuah hiasan dinding berbentuk segi tiga dengan ukuran panjang alas 40 cm dan tingginya 80 cm. Tentukan luas hiasan dinding tersebut....
- Sebuah layang-layang memiliki panjang diagonal 22 cm dan 30 cm. Luas daerah layang-layang tersebut adalah ...

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

- Banyak pengunjung disebuah objek wisata air terjun pada minggu pertama adalah 23.912 orang dan pada minggu kedua ada 22.650 orang. Berapa jumlah pengunjung yang dating ke objek wisata air terjun tersebut selama dua minggu ?

Jawab :
.....
.....
.....
.....

- Perhatikan jadwal renang Siti dan Lani pada kalender di samping!

Pada bulan itu, tanggal berapa saja Siti dan Lani akan bertemu setelah pertemuan mereka di awal bulan tersebut?

Jawab :
.....
.....
.....
.....

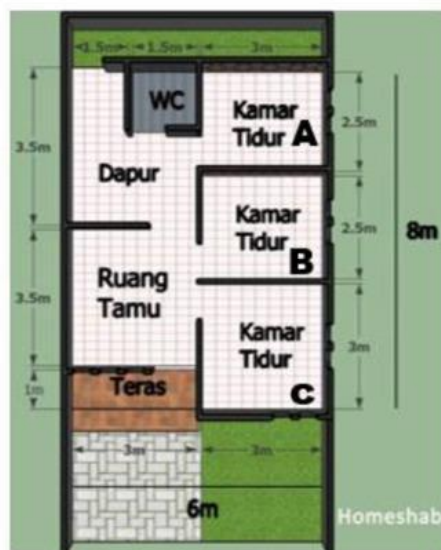
JADWAL RENANG SITI DAN LANI						
OCTOBER 2025						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
SITI		setiap 4 hari sekali				
LANI		setiap 6 hari sekali				

3. Pada sebuah lomba lari marathon yang di adakan di Kecamatan Selopuro, Rute lari dibagi menjadi tiga pos. Pos A menuju B sejauh $4\frac{2}{3}$ km, Pos B menuju C sejauh $4\frac{3}{4}$ km, dan Pos C menuju D sejauh $4\frac{5}{6}$ km. Urutkan rute lari tersebut dari yang **paling jauh** ke yang **paling dekat**!

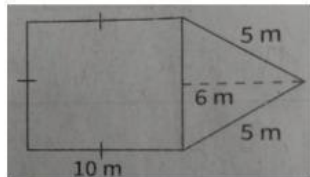
Jawab :
.....
.....
.....

4. Gambar denah rumah berikut ini! Urutkan panjang keliling kamar tidur dari yang terkecil? Berapa keliling setiap kamar tersebut?

Jawab:
.....
.....
.....
.....
.....



5. Sebuah lahan kosong berbentuk seperti gambar berikut.



Hitunglah luas lahan tersebut ...

Jawab :
.....
.....
.....