



PEMERINTAH KOTA BANDUNG

DINAS PENDIDIKAN

GUGUS 37

SDN CIPAMOKOLAN 3

JL. DERWATI NO. 40 KEC. RANCASARI

ULANGAN KENAIKAN KELAS (UKK)

MATA PELAJARAN : Matematika
KELAS : III (Tiga)
HARI, TANGGAL :
WAKTU : 60 Menit

NAMA : _____ Nilai : _____

I. Isilah titik-titik pada soal di bawah ini dengan jawaban yang benar!

- 1.

Pada garis bilangan diatas menunjukkan pola bilangan kelipatan

2. Hasil dari $4.211 + 120 - 2.401$ adalah

3. Hasil dari 7×9 adalah

4. Hasil dari $48 : 8 : 2$ adalah

5. Hasil dari $81 : 9 \times 6$ adalah



6. Mata uang disamping jika di tukar dengan uang lima ratusan mendapatkan ... keping.

7. Wawan membeli mobil-mobilan seharga Rp. 7.250,-. Wawan membayar dengan dua lembar uang lima ribuan. Jadi siswa uang Wawan Rupiah.



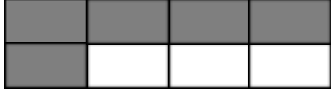
8. Disamping menunjukkan pukul

9. Alat ukur yang biasa dipakai saat siswa belajar disekolah adalah

10. Kemarin hari rabu, lusa hari....

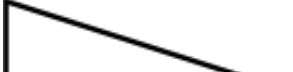
11. Hasil dari $3 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 7 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

12. Empat per sembilan ditulis

13.  Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan

14. Tanda yang tepat untuk membandingkan pecahan $\frac{1}{7} \dots \frac{1}{9}$ adalah

15. Paman mempunyai 1 buah Apel dibagikan kepada 3 keponakannya. Berapa bagian masing-masing mendapat potongan apel!

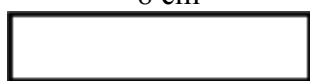
16.  Bangun disamping dinamakan

17. Lantai keramik dikelasmu berbentuk

18. Sudut yang besarnya lebih dari 90° disebut sudut

19.  Gambar disamping memiliki sudut siku-siku yang besarnya

20.  7 cm Keliling bangun disamping adalah

21.  3 cm gambar disamping kelilingnya

22.  5 cm
9 cm

23. Sisi X sisi adalah rumus menghitung luas

24. Keliling persegi yang panjang sisinya 12 cm adalah

25. Jika panjang lapangan 10 m dan lebarnya 6 m, maka luas lapangan tersebut adalah

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Uang saku Fauzi setiap hari berupa 2 lembar seribuan dan 3 keping lima ratusan.

Berapakah banyaknya uang saku Fauzi?

2. Ibu membeli beras 2,5 Kg. Berapa onskah beras yang dibeli ibu?

3. Urutkan bilangan $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$ dari yang terbesar!

4. Gambarlah 3 macam sudut, sudut lancip, sudut siku-siku dan sudut tumpul!

5. Kebun Pak Madi panjangnya 40 m dan lebarnya 25 m, Berapa m persegi luas kebun Pak Madi?