

EBT-SD-97-01

Nama bilangan 47.356 adalah ...

- A. empat puluh tujuh ribu tiga ratus lima puluh enam
- B. empat puluh tujuh ribu tiga ratus enam puluh lima
- C. empat puluh tujuh ribu lima ratus tiga puluh enam
- D. empat puluh tujuh ribu enam ratus tiga puluh lima

EBT-SD-97-02

Nilai tempat 9 pada bilangan 489.123 adalah ...

- A. puluh ribuan
- B. ribuan
- C. ratusan
- D. puluhan

EBT-SD-97-03

Hasil panen padi pak Sumadi selama 5 tahun berturut-turut sebagai berikut:

47.563 kg, 45.357 kg, 36.789 kg, 44.639 kg dan 45.347 kg. Jumlah hasil panen pak Sumadi seluruhnya ...

- A. 219.495 kg
- B. 219.665 kg
- C. 219.695 kg
- D. 219.695 kg

EBT-SD-97-04

Hasil perkalian yang terbesar pasangan bilangan dua angka dan satu angka dari bilangan 4,5 dan 6 adalah ...

- A. 654
- B. 646
- C. 456
- D. 324

EBT-SD-97-05

Sebuah SD negeri menerima 3600 buku tulis dari Kantor Depdikbud Kecamatan. Buku tersebut akan diberikan kepada murid kelas VI A dan kelas VI B SD yang masing-masing jumlahnya 40 orang anak. Banyak buku tulis yang diterima setiap siswa kelas VI adalah ...

- A. 45 buah
- B. 90 buah
- C. 1.800 buah
- D. 3.560 buah

EBT-SD-97-06

$\frac{1}{4}$ bagiandari sawah pak Bisri ditanami tebu dan $\frac{2}{5}$

bagian ditanami padi. Sisanya ditanami palawija.

Sawah pak Bisri yang sitanami tebu dan padi adalah ... bagian

- A. $\frac{3}{9}$
- B. $\frac{7}{20}$
- C. $\frac{9}{20}$
- D. $\frac{13}{20}$

EBT-SD-97-07

Ibu membeli $8\frac{1}{2}$ kg beras dan $2\frac{3}{4}$ kg gula. Jumlah

barang yang dibeli Ibu seberat ... kg

- A. $10\frac{1}{4}$

B. $10\frac{3}{4}$

C. $11\frac{1}{4}$

D. $11\frac{3}{4}$

EBT-SD-97-08

$75,46 + 47,75 = \dots$

- A. 123,11
- B. 123,41
- C. 124,11
- D. 124,21

EBT-SD-97-09

$137 + (-356) = \dots$

- A. -229
- B. -219
- C. -129
- D. 219

EBT-SD-97-10

$3,25 \times 1,12 = \dots$

- A. 3,53
- B. 3,63
- C. 3,64
- D. 3,74

EBT-SD-97-11

Ani ke toko membeli:

5 buah perangko @ Rp. 300,00

6 batang pensil @ Rp. 350,00

3 buah buku tulis @ Rp. 250,00

Ia membayar 1 lembar uang kertas puluh ribuan, sisanya adalah Rp. ...

- A. 6.750,00
- B. 5.650,00
- C. 4.750,00
- D. 4.350,00

EBT-SD-97-12

$\frac{n}{7} = \frac{12}{21}$, $n = \dots$

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

EBT-SD-97-13

Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36 dan 60 adalah ...

- A. 18
- B. 12
- C. 6
- D. 4

EBT-SD-97-14

Panjang jalan sebuah desa 750 m. Pada kanan kiri jalan akan ditanami pohon pelindung dengan jarak satu dengan yang lain 25 m. Jumlah pohon pelindung yang dibutuhkan adalah ...

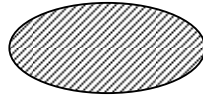
- A. 64
- B. 62

- C. 31
- D. 30

EBT-SD-97-15

Banyak simetri lipat bangun datar di samping adalah

- ...
- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. tak terhingga



EBT-SD-97-16

$$\frac{5}{13} - \frac{3}{10} = \dots$$

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{15}{130}$
- C. $\frac{11}{130}$
- D. $\frac{2}{130}$

EBT-SD-97-17

Ibu membeli minyak tanah $\frac{3}{5}$ dal. Kemudian membeli lagi $\frac{1}{2}$ dal. Minyak tersebut diisikan pada 2 buah kompor $\frac{5}{6}$ dal. Sisa minyak tanah itu ... dal

- A. $\frac{15}{30}$
- B. $\frac{13}{30}$
- C. $\frac{8}{30}$
- D. $\frac{-1}{1}$

EBT-SD-97-18

Warga RT-01 desa Sidomulyo membeli 75 buah kursi @ Rp. 9.000,00. Uangnya ditanguang oleh 45 Kepala Keluarga (KK). Tiap KK harus membayar ... rupiah.

- A. 5.400
- B. 15.000
- C. 15.400
- D. 16.000

EBT-SD-97-19

Pedagang membeli 124 kg gula pasir. Gulapasir itu dimasukkan ke kantong plastik. Setiap kantong plastik berisi 2 kg. Jika dia masih mempunyai 47 kantong, maka banyaknya gula sekarang ada ... kantong

- A. 124
- B. 109
- C. 62
- D. 15

EBT-SD-97-20

Kuadrat bilangan 24 adalah ...

- A. 48
- B. 72
- C. 288
- D. 576

EBT-SD-97-21

$$\sqrt{4900} + \sqrt{576} =$$

- A. 104
- B. 94
- C. 84
- D. 74

EBT-SD-97-22

2 jam 4 m4nit 8 detik = ... detik

- A. 7.448
- B. 1.488
- C. 1.448
- D. 248

EBT-SD-97-23

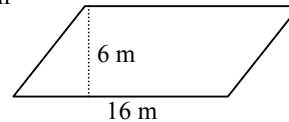
Pada pukul 3.30 jarum panjang dan pendek membentuk sudut ... derajat.

- A. 65
- B. $67\frac{1}{2}$
- C. 75
- D. $87\frac{1}{2}$

EBT-SD-97-24

Sebidang sawah berbentuk seperti gambar di samping Luas sawah ... m²

- A. 32
- B. 44
- C. 48
- D. 56



EBT-SD-97-25

Panjang ruang tamu 4 m, lebarnya 3 m. Ruang tamu tersebut dipasang ubin berukuran 20 cm × 25 cm. Banyaknya ubin yang diperlukan ... buah

- A. 192
- B. 240
- C. 280
- D. 300

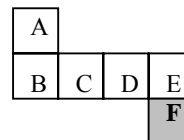
EBT-SD-97-26

Sebuah lapangan berbentuk lingkaran luasnya 616 m². Diameter lapangan itu adalah ... m ($\pi = \frac{22}{7}$)

- A. 14
- B. 28
- C. 98
- D. 196

EBT-SD-97-27

Jaring-jaring kubus yang berhadapan dengan F adalah ...



- A. E
- B. D
- C. B
- D. A

EBT-SD-97-28

$341,25 : 15 = \dots$

- A. 0,02275
- B. 0,2275
- C. 2,275
- D. 22,75

EBT-SD-97-29

$\frac{28}{45} \cdot \frac{14}{9} = \dots$

- A. $\frac{28}{60}$
- B. $\frac{18}{45}$
- C. $\frac{26}{36}$
- D. $\frac{2}{5}$

EBT-SD-97-30

FPB dari 144 dan 184 adalah ...

- A. 8
- B. 14
- C. 92
- D. 1771

EBT-SD-97-31

$12^3 = \dots$

- A. 36
- B. 144
- C. 1728
- D. 1738

EBT-SD-97-32

Di dalam sebuah toko terdapat $1\frac{1}{2}$ ton gula, 27 kuintal

beras dan 750 kg tepung terigu. Berat barang seluruhnya ... kg

- A. 4.950
- B. 5.950
- C. 28.250
- D. 29.250

EBT-SD-97-33

Jari-jari sebuah lingkaran 20 cm ($\pi = 3,14$)

Keliling lingkaran ... cm

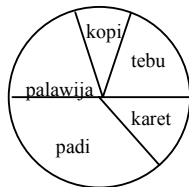
- A. 62,8
- B. 125,6
- C. 628
- D. 1.256

EBT-SD-97-34

Disamping tercantum diagram tentang hasil pertanian suatu daerah pada tahun 1996.

Hasil pertanian yang paling banyak adalah ...

- A. padi
- B. tebu
- C. palawija
- D. karet

**EBT-SD-97-35**

Jari-jari alas sebuah kerucut 10 cm dan tingginya 48 cm. Volume kerucut ... cm^3 ($\pi = 3,14$)

- A. 4.924
- B. 5.024
- C. 14.772
- D. 15.072

EBT-SD-97-36

Bentuk desimal dari $\frac{5}{8}$ adalah ...

EBT-SD-97-37

$(8.542 - 5.948) \times 63 = \dots$

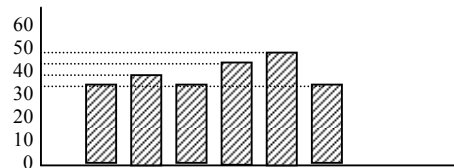
EBT-SD-97-38

Diagram batang di atas menunjukkan jumlah anak balita di suatu RT. Rata-rata anak balita per tahun di RT tersebut adalah ... anak

EBT-SD-97-39

$(2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}) : (3\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2}) = \dots$

EBT-SD-97-40

$36,458 + 19,64 + 37,2 = \dots$

EBT-SD-97-41

$37\frac{3}{8} - 19\frac{5}{6} = \dots$

EBT-SD-97-42

$\sqrt{2025} + \sqrt{3025} = \dots$

EBT-SD-97-43

$(5,87 \times 0,84) : 4,2 = \dots$

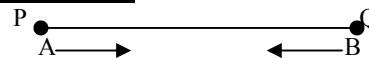
EBT-SD-97-44

$5\frac{1}{2} \text{ hm}^2 + 3\frac{3}{4} \text{ dam}^2 + 45\text{m}^2 = \dots \text{ ca}$

EBT-SD-97-45

Di dalam gudang Pak Sumantri terdapat gula $12\frac{3}{4}$ ton,

beras $7\frac{1}{2}$ kuintal dan tepung 75 kg. Isi gudang Pak Sumantri seluruhnya ... kg

EBT-SD-97-46

Jarak kota P ke Q 50 km

A bersepeda dari P menuju Q dengan kecepatan 20 km/jam. B bersepeda dari Q menuju P dengan

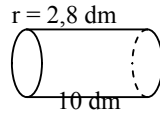
kecepatan 25 km/jam. Jam berapa mereka bertemu,

jika mereka berangkat dalam waktu yang sama pukul

07.15

EBT-SD-97-47

Pada gambar di samping, drum berisi minyak dengan ukurannya. Sepertujuh minyaknya dipakai.



Berapa liter sisa minyak dalam drum itu ? ($\pi = \frac{22}{7}$)

EBT-SD-97-48

Perbandingan umur Ani, Sari dan Endang adalah 2 : 3 : 5. Selisih umur Sari dan Ani 6 tahun. Berapa tahun umur Endang ?

EBT-SD-97-49

Sebidang sawah dengan ukuran panjang 25 cm dan lebar 15 cm pada skala 1 : 1000. Berapa m^2 luas sawah sebenarnya ?

EBT-SD-97-50

No.	Nama	Berat dalam kg
1	Andri	38
2	Basri	40
3	Candra	39
4	Dansri	38
5	Endang	36
6	Fatimah	37
7	Gatot	41
8	Herman	39
9	Iwan	41
10	Jarot	42

Di atas tercantum tabel berat badan 10 siswa kelas VI sebuah SD. Berapa kg berat rata-rata badan mereka ?