

EBT-SD-99-01

$$8.136 + 2.431 + 1.690 = \dots$$

- A. 11.257
- B. 12.257
- C. 13.157
- D. 13.257

EBT-SD-99-02

$$63 \times 58 = \dots$$

- A. 819
- B. 3.204
- C. 3.654
- D. 3.754

EBT-SD-99-03

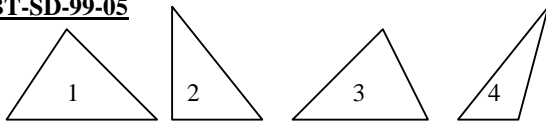
$$\frac{5}{8} = \frac{20}{n} \quad n = \dots$$

- A. 48
- B. 56
- C. 180
- D. 240

EBT-SD-99-04

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \dots$$

- A. $\frac{8}{24}$
- B. $\frac{11}{24}$
- C. $\frac{16}{24}$
- D. $\frac{21}{24}$

EBT-SD-99-05

Gambar bangun di atas yang merupakan bangun segitiga siku-siku adalah gambar nomor ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

EBT-SD-99-06

Suatu persegi panjang berukuran panjang 6 m dan lebarnya 4,5 m. Luasnya adalah ... m²

- A. 12
- B. 13,5
- C. 24
- D. 27

EBT-SD-99-07

6.000 karung beras masing-masing beratnya 125 kg akan dibagikan kepada 25.000 orang penduduk Kecamatan Sukamaju yang kurang beruntung. Jika dibagi rata, maka tiap orang akan mendapatkan ... kg

- A. 25
- B. 30
- C. 300
- D. 750

EBT-SD-99-08

$$4^2 + 5^2 + 6^2 = \dots$$

- A. 67
- B. 77
- C. 81
- D. 225

EBT-SD-99-09

FPB dari 90 dan 105 adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 15
- D. 35

EBT-SD-99-10

Untuk keperluan hari raya, Ibu membeli $\frac{1}{4}$ ons bawang dan $\frac{2}{5}$ ons tumbar. Untuk selamatan digunakan $\frac{1}{5}$ ons bawang dan $\frac{1}{5}$ tumbar. Tinggal berapa ons jumlah bawang dan tumbar ibu ?

- A. $\frac{1}{20}$
- B. $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{9}{20}$
- D. $\frac{21}{20}$

EBT-SD-99-11

$$15\frac{1}{3} + 9\frac{1}{4} - 19\frac{7}{8} = \dots$$

- A. $4\frac{7}{24}$
- B. $4\frac{17}{24}$
- C. $5\frac{7}{24}$
- D. $5\frac{17}{24}$

EBT-SD-99-12

$$3\frac{2}{3} \times 2\frac{5}{8} = \dots$$

- A. $6\frac{7}{40}$
- B. $6\frac{1}{4}$
- C. $8\frac{37}{40}$
- D. $8\frac{39}{40}$

EBT-SD-99-13

Dalam sebuah gudang terdapat 175 karung gula pasir. Setiap karung beratnya $102\frac{1}{2}$ kg. Berat gula dalam gudang = ... kg

- A. $277\frac{1}{2}$
- B. $437\frac{1}{2}$
- C. $17.937\frac{1}{2}$
- D. $18.937\frac{1}{2}$

EBT-SD-99-14

- $47,09 + 17,46 + 9,88 = \dots$
- A. 74,43
 - B. 74,33
 - C. 73,43,64,43
 - D.

EBT-SD-99-15

- $7,8 \times 4,6 = \dots$
- A. 0,03588
 - B. 0,3588
 - C. 3,588
 - D. 35,88

EBT-SD-99-16

- Nilai tempat dari angka 6 pada bilangan 356.798 adalah ...
- A. seribu
 - B. enam ribu
 - C. ribuan
 - D. enam ribuan

EBT-SD-99-17

- Volum suatu kubus 1.728 m^3 , panjang salah satu rusuknya ... m
- A. 576
 - B. 288
 - C. 144
 - D. 12

EBT-SD-99-18

- Panjang sepetak kebun bunga $\frac{3}{4}$ hm. Panjang kebun bunga tersebut = m
- A. 7.500
 - B. 750
 - C. 75
 - D. 34

EBT-SD-99-19

- Faktor prima dari 204 adalah ...
- A. $2^2 \times 3 \times 17$
 - B. $2^2, 3, 17$
 - C. $2 \times 3 \times 17$
 - D. 2, 3, 17

EBT-SD-99-20

- Suatu keranjang buah mangga yang asam dan manis perbandingannya 1 : 4. Jumlah mangga yang asam 40 buah. Maka jumlah mangga dalam keranjang ... buah
- A. 200
 - B. 160
 - C. 50
 - D. 40

EBT-SD-99-21

- Jumlah umur bapak dan ibu 56 tahun. Jika umur bapak dan ibu berbanding antara 3 dan 4, maka umur bapak ... tahun
- A. 8
 - B. 24
 - C. 28

D. 32

EBT-SD-99-22

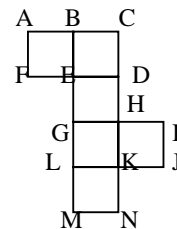
- KPK dari bilangan 7 dan 9 adalah ...
- A. 97
 - B. 79
 - C. 63
 - D. 16

EBT-SD-99-23

- $8,5 + 3,34 - 5,2 = \dots$
- A. 6,19
 - B. 6,64
 - C. 8,54
 - D. 8,84

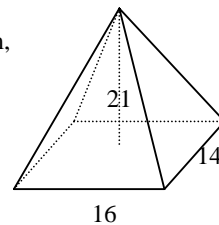
EBT-SD-99-24

- Pada gambar di samping jika dibentuk kubus garis CD berimpit dengan garis ...
- A. IJ
 - B. HD
 - C. KN
 - D. AF



EBT-SD-99-25

- Volum limas segi empat dengan ukuran panjang 16 dm, lebar 14 dm dan tingginya 21 dm adalah ...
- A. 224
 - B. 392
 - C. 1.568
 - D. 4.704



EBT-SD-99-26

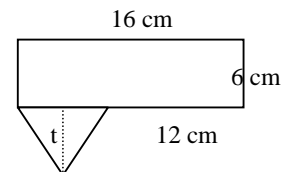
- 30 % dari 2.700 ialah ...
- A. 81
 - B. 710
 - C. 800
 - D. 810

EBT-SD-99-27

- Perbandingan panjang dan lebar suatu persegi panjang 5 : 3. Keliling 240 cm. Luas persegi panjang = ... cm^2
- A. 3.375
 - B. 4.320
 - C. 6.750
 - D. 13.500

EBT-SD-99-28

- Luas daerah gambar di sebelah ini ialah ... cm ($t = 6 \text{ cm}$)
- A. 48
 - B. 84
 - C. 108
 - D. 110



EBT-SD-99-29

- Sebuah balok berukuran panjang 7 cm, lebar 5 cm dan tingginya 9 cm. Volume balok tersebut ... cm^3

- A. 105
- B. 157
- C. 216
- D. 315

EBT-SD-99-30

No.	Nama	Nilai	Keterangan
1	Ira Tamara	8,1	
2	Ana Delima	9,9	
3	Kalsum Indra	7,6	
4	Heri Cahyo	5,2	
5	Mari Pertama	6,4	
6	Siti Afifah	8,5	
7	Kafi Idris	9,3	
8	Delia Nur	7,4	

Tabel di atas hasil nilai matematika siswa kelas V SD Tunas Bangsa. Nilai rata-ratanya adalah ...

- A. 6,24
- B. 7,6
- C. 7,7
- D. 7,8

EBT-SD-99-31

$9.423 : 27 = \dots$

EBT-SD-99-32

$412 \times 245 + 12.428 = \dots$

EBT-SD-99-33

$2\frac{1}{4}$ jam lebih 30 detik = ... menit

EBT-SD-99-34

$(0,8 \times 13,7) + a = 27,8$ $a = \dots$

EBT-SD-99-35

$2,17 + 4,08 + 1,75 = \dots$

EBT-SD-99-36

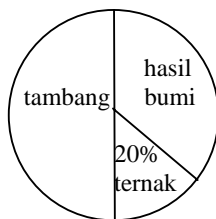
Ibu membeli 6 lusin sendok seharga Rp. 108.000,00. Berapa harga pembelian 9 sendok ?

EBT-SD-99-37

Diagram di samping adalah perbandingan pendapatan dari hasil bumi, tambang dan ternak di Bontang.

Rata-rata jumlah pendapatan yang diperoleh dalam satu bulan Rp. 125.000,00

Berapa jumlah pendapatan yang diperoleh dari hasil bumi ?

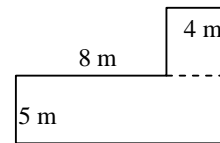


EBT-SD-99-38

Ibu membeli beras sebanyak 12 kuintal dengan harga Rp. 300.000,00 setiap kuintal. Kemudian beras tersebut dijual oleh ibu. Berapakah harga jualnya setiap kilogram agar ibu mendapat laba 10 % ?

EBT-SD-99-39

Pak Sarjan mempunyai tanah seperti pada gambar di sebelah ini. Berapa m² luas tanah itu ?



EBT-SD-99-40

Hasan bersepeda dari Surabaya menuju Malang dengan kecepatan 25 km/jam. Ia berangkat pl. 7.45. Jarak Surabaya – Malang 87,5 km. Pukul berapa Hasan tiba di Malang ?