

EBT-SD-98-01

Nama bilangan 1.020.002 adalah ...

- A. Satu juta dua ribu dua
- B. Satu juta duapuluh ribu dua
- C. Satujuta dua puluh ribu
- D. Sepuluh juta dua ratus ribu dua

EBT-SD-98-02

Pak Gani adalah petani kopi. Pada bulan Maret, April, Mei Juni dan Juli, kebunnya berturut-turut menghasilkan: 13.675 kg, 2.523 kg, 13.120 kg, 13.220 kg dan 2.970 kg. Jumlah hasil kebun kopi pak Gani selama 5 bulan adalah ... kg.

- A. 45.528
- B. 45.508
- C. 45.408
- D. 45.318

EBT-SD-98-03

Kepala Sekolah membagikan 700 buku tulis kepada 5 kelompok pemenang lomba. Tiap kelompok beranggotakan 7 anak. Tiap anak akan menerima ... buku tulis.

- A. 20
- B. 35
- C. 100
- D. 140

EBT-SD-98-04

Pak Mursid mempunyai mangga 6 keranjang. Setiap keranjang berisi 75 mangga. Mangga itu dibagi kepada 9 orang temannya secara merata. Setiap temannya menerima ... buah mangga

- A. 459
- B. 450
- C. 90
- D. 50

EBT-SD-98-05

Ibu berbelanja ke toko Makmur. Pertama membeli gula $\frac{1}{8}$ kg, kemudian membeli gula lagi $3\frac{1}{4}$ kg. Banyaknya gula yang dibeli Ibu seluruhnya ... kg

- A. $3\frac{3}{8}$
- B. $\frac{2}{8}$
- C. $3\frac{3}{12}$
- D. $3\frac{1}{8}$

EBT-SD-98-06

$37,65 + 13,8 = \dots$

- A. 50,145
- B. 50,685
- C. 50,73
- D. 51,45

EBT-SD-98-07

$12 + n = -3$

- A. -15
- B. -9
- C. 9

D. 15

EBT-SD-98-08

Ibu berbelanja di warung Serba Ada. Gula seharga Rp. 1.650,00. Beras seharga Rp. 10.000,00. Kacang tanah seharga Rp. 4.700,00. Jika Ibu membayar dengan 1 lembar uang dua puluh ribuan, uang kembaliannya adalah ... rupiah.

- A. 15.850,00
- B. 4.150,00
- C. 3.150,00
- D. 150,00

EBT-SD-98-09

$$\frac{7}{16} = \frac{n}{64} \quad n = \dots$$

- A. 58
- B. 42
- C. 28
- D. 4

EBT-SD-98-10

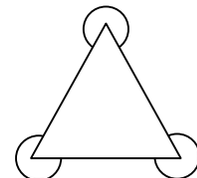
Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 36 dan 90 adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 18

EBT-SD-98-11

Banyaknya simetri lipat bangun datar di samping adalah ...

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

**EBT-SD-98-12**

Faktor-faktor prima dari bilangan 78 adalah

- A. 2, 3, 13
- B. 2, 3, 11
- C. 2, 3, 7
- D. 2, 3, 5

EBT-SD-98-13

$$2\frac{2}{5} - 14\frac{1}{3} = n \quad n = \dots$$

- A. $7\frac{2}{15}$
- B. $7\frac{4}{15}$
- C. $7\frac{4}{8}$
- D. $7\frac{2}{2}$

EBT-SD-98-14

Persediaan minyak tanah ibu masih $7\frac{3}{5}$ liter.

Kemudian ia membeli lagi $5\frac{3}{10}$ liter. Minyak tersebut diisikan ke kompor $1\frac{1}{2}$ liter. Sisanya ... liter

- A. $11\frac{5}{10}$

- B. $11\frac{2}{5}$
- C. $11\frac{7}{17}$
- D. $12\frac{9}{10}$

EBT-SD-98-15

13 truk mengangkut beras @ 9.675 kg. Beras tersebut dimasukkan ke gudang. Bila dalam gudang masih ada beras 6.398 kg, sekarang beras dalam gudang ada ... kg.

- A. 132.173
- B. 132.153
- C. 132.073
- D. 131.173

EBT-SD-98-16

Pedagang menjual jagung 14 karung yang beratnya 910 kg dengan harga Rp. 550,00 per kg. Jika tiap karung isinya sama, harga jagung 1 karung adalah ... rupiah

- A. 41.250,00
- B. 35.750,00
- C. 30.250,00
- D. 7.700,00

EBT-SD-98-17

$8^2 + 17^2 = \dots$

- A. 100
- B. 136
- C. 289
- D. 353

EBT-SD-98-18

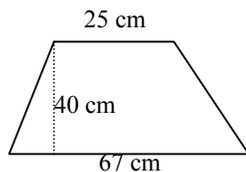
$1\frac{3}{72}$ jam = ...

- A. 37 menit 50 detik
- B. 60 menit 25 detik
- C. 62 menit 30 detik
- D. 63 menit 30 detik

EBT-SD-98-19

Pak Suwono mempunyai sawah yang bentuk dan ukurannya seperti pada gambar di samping ini. Luas sawah pak Suwono = ... cm^2

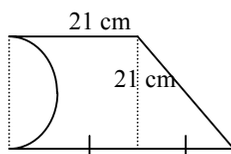
- A.
- B.
- C.
- D.



EBT-SD-98-20

Edy mempunyai lempeng baja yang bentuk dan ukurannya seperti gambar di samping ini. Luasnya adalah ... cm^2

- A. 488,25
- B. 438,25
- C. 315,00
- D. 66,50



EBT-SD-98-21

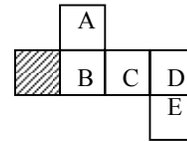
Sebuah lapangan berbentuk lingkaran, luasnya 616 m^2 . Jari-jari lapangan itu adalah ... m ($\pi = \frac{22}{7}$)

- A. 196
- B. 88
- C. 14
- D. 7

EBT-SD-98-22

Pada gambar jaring-jaring di samping sisi berbayang-bayang berhadapan dengan sisi ...

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



EBT-SD-98-23

$\frac{9}{10} : \frac{5}{15} \times \frac{2}{9} = \dots$

- A. $\frac{1}{15}$
- B. $\frac{5}{10}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{8}{10}$

EBT-SD-98-24

Ada 2 lampu kuning dan merah yang dinyalakan secara bersama-sama dan segera padam setelah jangka waktu tertentu. Lampu kuning menyala tiap 6 detik sekali. Lampu merah menyala setiap 8 detik sekali. Kedua lampu tersebut menyala bersama pada detik ...

- A. 12
- B. 14
- C. 16
- D. 24

EBT-SD-98-25

$(0,9)^3 = \dots$

- A. 0,27
- B. 0,729
- C. 0,81
- D. 7,29

EBT-SD-98-26

Sebuah gerbong mengangkut 12.785 batu bara, atau sama dengan ...

- A. 127 ton + 0,85 kuintal
- B. 27 ton + 78,5 kuintal
- C. 12 ton + 0,785 kuintal
- D. 12 ton + 7,85 kuintal

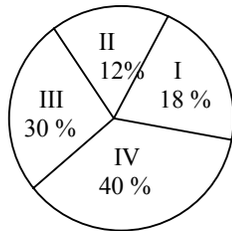
EBT-SD-98-27

Sebuah lingkaran diameternya 28 cm ($\pi = \frac{22}{7}$). Luas lingkaran adalah ... cm^2

- A. 4312
- B. 661
- C. 616
- D. 88

EBT-SD-98-28

Hasil sebuah perusahaan disajikan dalam diagram lingkaran di samping. Hasil paling banyak diperoleh pada triwulan ke ...



- A. IV
- B. III
- C. II
- D. I

EBT-SD-98-29

Sebuah bak mandi ukuran luarnya sebagai berikut: panjang 65 cm, lebar 50 cm, tinggi 60 cm. Tebal dindingnya 10 cm. Kedalaman air 30 cm. Volum bak mandi adalah ... cm³

- A. 195.000
- B. 97.500
- C. 81.000
- D. 40.500

EBT-SD-98-30

Hasil penjumlahan dalam bentuk desimal dari

$$\frac{7}{10} + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000} \text{ adalah ...}$$

- A. 0,030
- B. 0,795
- C. 0,930
- D. 1,650

EBT-SD-98-31

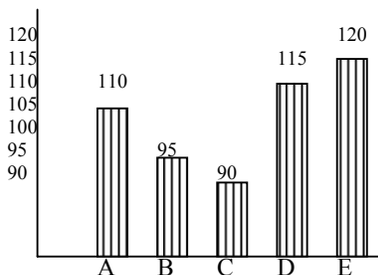


Diagram di atas menunjukkan tinggi anak yang bernama A, B, C, D dan E. Rata-rata tingginya adalah ... cm

EBT-SD-98-32

$$18.356 + 0,82 + 7,9 = \dots$$

EBT-SD-98-33

$$23\frac{7}{8} + 14\frac{4}{9} = \dots$$

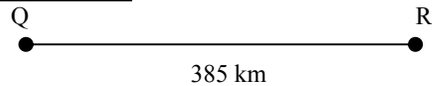
EBT-SD-98-34

$$\sqrt{4225} + \sqrt{3025} = \dots$$

EBT-SD-98-35

Sebuah pedati mengangkut 2,5 ton padi, 2,6 kuintal jagung dan 12,5 kg kedelai. Jumlah berat muatan pedati ... kg

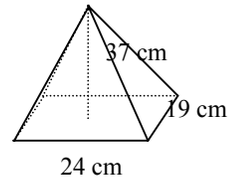
EBT-SD-98-36



A bersepeda motor berangkat dari kota Q menuju kota R dengan kecepatan rata-rata 80 km/jam. Ia berangkat pukul 4.30 dan jarak QR 385 km. Pada saat yang sama, B berangkat bersepeda motor dari kota R menuju kota Q dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Pukul berapa A dan B berpapasan di jalan ?

EBT-SD-98-37

Bangun limas di samping alasnya berukuran 24 cm dan 19 cm. Tingginya 37 cm. Berapa cm³ volum limas itu ?

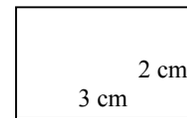


EBT-SD-98-38

Sepetak sawah dikerjakan Amin selesai dalam 8 hari. Sawah tersebut jika dikerjakan Bakri selesai dalam 10 hari. Jika Amin dan Bakri mengerjakan sawah itu bersama-sama, dalam berapa hari sawah itu selesai dikerjakan ?

EBT-SD-98-39

Sebidang tanah seperti pada gambar di samping skalanya 1 : 1000. Berapa m² luas sebenarnya tanah itu ?



EBT-SD-98-40

Kadir membeli kambing dengan harga Rp. 52.500,00. Dijual laku Rp. 57.225,00. Hitunglah berapa persen dari pembelian labanya !