

**EBT-SD-96-01**

Hail penjumlahan di samping adalah ...

$$\begin{array}{r} 4567 \\ 5214 \\ 3435 \\ \hline + \\ \hline \dots \end{array}$$

- A. 12.106
- B. 12.916
- C. 13.016
- D. 13.216

**EBT-SD-96-02**

$23.453 + 17.512 - 16.129 + 24.268 = \dots$   
 Hasil pengerjaan di atas adalah ...

- A. 19.104
- B. 2.196
- C. 578
- D. 568

**EBT-SD-96-03**

$125 \times 64 : 16 = \dots$

- A. 129
- B. 500
- C. 600
- D. 1.000

**EBT-SD-96-04**

$37 \times 27 + 1.111 = \dots$

- A. 999
- B. 2.010
- C. 2.100
- D. 2.110

**EBT-SD-96-05**

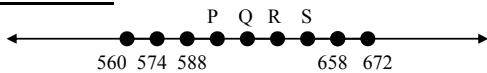
$2.175 : 25 + 3.333 = \dots$

- A. 3.310
- B. 3.320
- C. 3.410
- D. 3.420

**EBT-SD-96-06**

$10.125 : 15 - 285 = \dots$

- A. 490
- B. 480
- C. 390
- D. 380

**EBT-SD-96-07**

Titik R pada garis bilangan di atas menunjukkan tempat bilangan ...

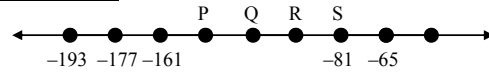
- A. 614
- B. 616
- C. 630
- D. 644

**EBT-SD-96-08**

$\sqrt{\frac{64}{81}} = \dots$

- A. 17
- B. 8

- C.  $\frac{8}{9}$
- D.  $\frac{8}{7}$

**EBT-SD-96-09**

Urutan P, Q, R dan S pada garis bilangan di atas ini menunjukkan bilangan-bilangan ...

- A. 97, 113, 129, 143
- B. 145, 129, 113, 97
- C. -145, -129, -113, -97
- D. -97, -113, -129, -145

**EBT-SD-96-10**

Nilai rata-rata hasil ulangan 6 siswa di bawah adalah ...

No.	Nama	Hasil ulangan
1.	Adi	6,7
2.	Sony	5,8
3.	Maman	7,5
4.	Dani	4,8
5.	Ali	8,4
6.	Pandi	6,4

- A. 4,8
- B. 6,5
- C. 6,6
- D. 7,5

**EBT-SD-96-11**

$(n \times 9) + 24 = 87, \quad n = \dots$

- A. 78
- B. 83
- C. 7
- D. 6

**EBT-SD-96-12**

Pangkat tiga dari 17 adalah ...

- A. 51
- B. 289
- C. 3.253
- D. 4.912

**EBT-SD-96-13**

$11^2 + 13^2 =$

- A. 290
- B. 169
- C. 121
- D. 24

**EBT-SD-96-14**

Sebuah segi tiga siku-siku, sisi siku-sikunya 15 cm dan 20 cm. Sisi miring segi tiga siku-siku adalah ... cm

- A. 5
- B. 25
- C. 35
- D. 300

**EBT-SD-96-15**

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPT) dari bilangan 72 dan 108 adalah ...

- A. 36
- B. 180
- C. 216
- D. 7.776

**EBT-SD-96-16**

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari bilangan 48 dan 28 adalah ...

- A. 4
- B. 7
- C. 8
- D. 16

**EBT-SD-96-17**

$$\sqrt{1.225} + \sqrt{169} = n \quad n = \dots$$

- A. 58
- B. 48
- C. 38
- D. 28

**EBT-SD-96-18**

$$14^2 \times 9 - 7^2 = n \quad n = \dots$$

- A. 784
- B. 1.372
- C. 1.715
- D. 1.725

**EBT-SD-96-19**

Urutan pecahan dari nilai yang terbesar ke yang terkecil, pecahan di bawah ini adalah ...

- A.  $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{7}{15}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$
- B.  $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$
- C.  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$
- D.  $\frac{7}{10}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15}, \frac{1}{6}$

**EBT-SD-96-20**

$$4\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = n \quad n = \dots$$

- A.  $4\frac{4}{5}$
- B.  $4\frac{4}{10}$
- C.  $\frac{8}{5}$
- D.  $\frac{8}{5}$

**EBT-SD-96-21**

$$4\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = n \quad n = \dots$$

- A.  $3\frac{19}{24}$
- B.  $3\frac{14}{24}$
- C.  $3\frac{3}{11}$
- D.  $3\frac{6}{11}$

**EBT-SD-96-22**

$$\frac{11}{15} - \frac{3}{5} = n \quad n = \dots$$

- A.  $\frac{8}{10}$
- B.  $\frac{6}{12}$
- C.  $\frac{5}{15}$
- D.  $\frac{2}{15}$

**EBT-SD-96-23**

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{11} = n \quad n = \dots$$

- A.  $\frac{72}{77}$
- B.  $\frac{56}{72}$
- C.  $\frac{63}{88}$
- D.  $\frac{55}{89}$

**EBT-SD-96-24**

$$24 : \frac{3}{8} = n \quad n = \dots$$

- A. 64
- B. 22
- C.  $\frac{8}{8}$
- D.  $\frac{1}{64}$

**EBT-SD-96-25**

$$4\frac{2}{5} : \frac{2}{5} = n \quad n = \dots$$

- A. 44
- B. 22
- C. 11
- D. 4

**EBT-SD-96-26**

$$42,26 \times 23,85 = \dots$$

- A. 1.006,901
- B. 1.007,801
- C. 1.007,901
- D. 1.017,901

**EBT-SD-96-27**

Nama persen dari  $\frac{7}{8}$  adalah ...

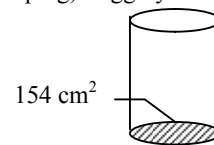
- A. 8,45
- B. 84,5
- C. 87,5
- D. 875

**EBT-SD-96-28**

Tabung (gambar di samping) tingginya 15 cm.

Isi tabung = ... cm<sup>3</sup>

- A. 577,5
- B. 770
- C. 1.155
- D. 2.310



**EBT-SD-96-29**

Jarak antara 2 kota 105 km. Pada peta yang skalanya 1 : 7.000.000, jarak 2 kota tersebut = ... cm

- A. 1,5

- B. 3,0
- C. 15
- D. 30

**EBT-SD-96-30**

Ayah membeli gamping (kapur) 1,5 ton, 7,5 kuintal dan 150 kg. Jumlah gamping yang dibeli ayah = ... kg

- A. 9.150
- B. 2.400
- C. 2.300
- D. 2.265

**EBT-SD-96-31**

Sudut terkecil yang ditunjukkan oleh dua jarum jam pada pukul 2.00 besarnya ... derajat

- A. 15
- B. 30
- C. 60
- D. 90

**EBT-SD-96-32**

Apabila sekarang pukul 8.15 maka  $15\frac{1}{2}$  jam yang lalu pukul ...

- A. 16.45
- B. 17.15
- C. 17.45
- D. 18.15

**EBT-SD-96-33**

Seseorang menabung di sebuah bank sebanyak Rp. 350.000,00. Setelah 1 tahun menabung dan mendapat bunga, jumlah uang tabungannya menjadi Rp. 406.000,00. Bunga yang diterima dalam 1 tahun adalah ... %

- A. 8
- B. 14
- C. 16
- D. 18

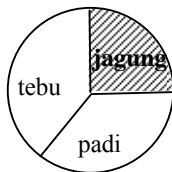
**EBT-SD-96-34**

Amir menabung di koperasi sekolah dengan mendapat bunga 15 % setahun. Apabila uang tabungan semula Rp. 90.000,00, maka setelah 1 tahun menabung dan mendapat bunga, uang tabungannya menjadi ...

- A. Rp. 77.500,00
- B. Rp. 99.500,00
- C. Rp. 102.500,00
- D. Rp. 103.500,00

**EBT-SD-96-35**

Tanah pertanian di sebuah desa ditanami jenis tanaman seperti tercantum pada diagram di samping. Apabila luas seluruh tanah pertanian di desa itu 54 ha, maka luas tanah yang ditanami jagung adalah ...

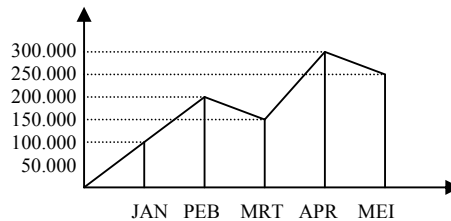


- A. 13,5 ha
- B. 14 ha
- C. 22,5 ha
- D. 25 ha

**EBT-SD-96-36**

Diagram garis dibawah menunjukkan tabungan Sunarti dalam 5 bulan.

Tabung Sunarti pada bulan Februari adalah ...



**EBT-SD-96-37**

Panjang sisi-sisi segi tiga siku-siku 24 cm 10 cm dan 26 cm. Luas segitiga tersebut =  $\text{cm}^2$

**EBT-SD-96-38**

Garibs tengah lingkaran 56 cm ( $\pi = \frac{22}{7}$ ). Keliling lingkaran itu = ... cm

**EBT-SD-96-39**

Sebuah lingkaran diketahui jari-jarinya 42 cm ( $\pi = \frac{22}{7}$ ). Luas lingkaran itu = ..  $\text{cm}^2$

**EBT-SD-96-40**

$(8.675 + 1.325) \dots (8 \times 1.250)$ . Tanda yang benar mengisi titik-titik adalah ...

**EBT-SD-96-41**

Bentuk desimal dari bilangan  $\frac{3}{125}$  ialah ...

**EBT-SD-96-42**

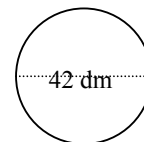
Bentuk persen dari  $\frac{5}{6}$  adalah ...

**EBT-SD-96-43**

Perbandingan terkecil antara dua bilangan 48 dan 72 adalah ...

**EBT-SD-96-44**

Garis tengah lingkaran di samping panjangnya 42 dm. Keliling lingkaran adalah ... dm



**EBT-SD-96-45**

Luas sebuah lingkaran  $1.386 \text{ cm}^2$ . Garis tengah lingkaran adalah ... cm ( $\pi = \frac{22}{7}$ ).

**EBT-SD-96-46**

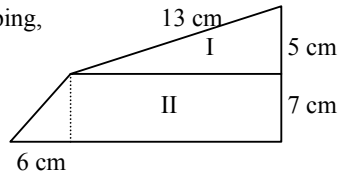
Jumlah umur ayah dan umur ibu 90 tahun. Umur ayah : umur ibu = 8 : 7. Berapa tahun umur ayah ?

**EBT-SD-96-47**

Seorang pedagang buah membeli 1.000 buah sawo dengan harga Rp. 150.000,00. Ia menjual sawo itu Rp. 180,00 per buah. Berapa % untungnya ?

**EBT-SD-96-48**

Bangun datar di samping,  
 Panjang AE = 6 cm  
 BC = 7 cm  
 CF = 15 cm  
 DF = 13 cm



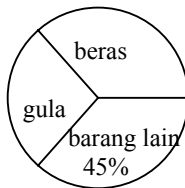
Berapa cm kah luas seluruhnya

**EBT-SD-96-49**

Adi bersepeda dengan kecepatan 15 km/jam. Jarak yang ia tempuh 37,5 km. Jika ia berangkat pukul 7.55, pukul berapa tiba di tempat yang dituju ?

**EBT-SD-96-50**

Di dalam gudang sebuah toko tersimpan barang-barang seperti tercantum pada diagram di bawah.



Perbandingan antara banyak gula dan beras adalah 3 : 8  
 Berapa % banyak gula dari seluruh barang yang tersimpan dalam toko itu ?