

Ebtanas-SD-04-01

Lambang bilangan dari empat puluh sembilan ribu empat puluh dua ditulis ...

- A. 49.024
- B. 49.042
- C. 49.240
- D. 49.420

Ebtanas-SD-04-02

$18^2 - 15^2 = \dots$ Hasil pengurangan bilangan berpangkat di samping adalah ...

- A. 95
- B. 89
- C. 78
- D. 99

Ebtanas-SD-04-03

$3 \text{ km} + 2,8 \text{ hm} + 50 \text{ m} = \dots \text{ m}$

- A. 5.285
- B. 5.850
- C. 3.330
- D. 3.285

Ebtanas-SD-04-04

$25 \times 2.453 + 1.422 = \dots$ Hasil dari pengerjaan hitung campuran di samping adalah

- A. 62.747
- B. 67.247
- C. 62.447
- D. 67.427

Ebtanas-SD-04-05

Lambang bilangan 2.425.005 dibaca ...

- A. Dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima
- B. Dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima ratus
- C. Dua juta empat ratus lima puluh dua ribu lima
- D. Dua juta empat ratus dua puluh lima ribu lima puluh

Ebtanas-SD-04-06

$4\frac{3}{4}$ jika ditulis ke dalam pecahan desimal adalah ...

- A. 4,75
- B. 4,57
- C. 7,54
- D. 7,45

Ebtanas-SD-04-07

Angka 3 pada bilangan 14.384 menempati tempat ...

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

Ebtanas-SD-04-08

Angka 5 pada bilangan 124,356 menempati tempat ...

- A. persepuluh ribuan
- B. perseribuan
- C. persepuluh
- D. perseratus

Ebtanas-SD-04-09

Segi tiga sama sisi memiliki ... simetri lipat.

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

Ebtanas-SD-04-10

5,8 jika ditulis ke dalam bentuk pecahan campuran adalah ...

- A. $5\frac{1}{5}$
- B. $5\frac{4}{5}$
- C. $5\frac{3}{5}$
- D. $5\frac{2}{5}$

Ebtanas-SD-04-11

$28,429 + 115,23 = \dots$ Hasil dari penjumlahan di samping adalah ...

- A. 143,254
- B. 143,965
- C. 143,659
- D. 143,452

Ebtanas-SD-04-12

$2\frac{1}{2}$ windu + 3 tahun - 4 bulan = ...

- A. 22 tahun 8 bulan
- B. 22 tahun 4 bulan
- C. 22 tahun 3 bulan
- D. 22 tahun 1 bulan

Ebtanas-SD-04-13

Pak Gunadi memanen padi seberat 2 ton 4 kuintal, setelah dijemur berat padi itu menjadi 2.325 kg.

Padi itu susut seberat ...

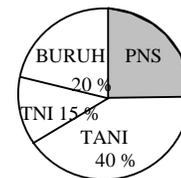
- A. 55 kg
- B. 35 kg
- C. 75 kg
- D. 45 kg

Ebtanas-SD-04-14

Jika jumlah pegawai dalam diagram lingkaran di bawah seluruhnya berjumlah 2.000 orang.

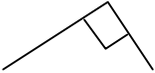
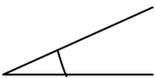
Banyak PNS adalah ...

- A. 300 orang
- B. 200 orang
- C. 800 orang
- D. 500 orang



Ebtanas-SD-04-15

Diantara sudut di bawah ini, manakah yang merupakan sudut siku-siku ?

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

Ebtanas-SD-04-16

Kumpulan bilangan di bawah ini yang merupakan hasil pemangkatan 3 adalah ...

- A. 9, 27, 21
- B. 8, 27, 64
- C. 27, 64, 81
- D. 64, 125, 200

Ebtanas-SD-04-17

Yang merupakan faktor prima dari 30 adalah ...

- A. 2, 4, 6
- B. 2, 3, 6
- C. 2, 3, 7
- D. 2, 7, 15

Ebtanas-SD-04-18

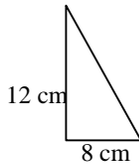
Faktor persekutuan terbesar dan kelipatan persekutuan terkecil dari 40 dan 60 adalah ...

- A. 20 dan 120
- B. 40 dan 120
- C. 60 dan 180
- D. 40 dan 180

Ebtanas-SD-04-19

Luas daerah bangun di bawah adalah ...

- A. 28 cm²
- B. 20 cm²
- C. 48 cm²
- D. 96 cm²



Ebtanas-SD-04-20

$5\frac{1}{2}$ kg = ... pon

- A. 12
- B. 20
- C. 15
- D. 11

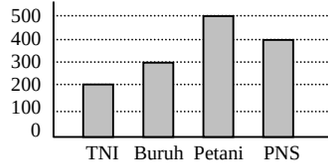
Ebtanas-SD-04-21

Sebuah lingkaran dengan panjang diameternya 14 cm, maka luas daerahnya adalah ...

- A. 616 cm²
- B. 154 cm²
- C. 157 cm²
- D. 162 cm²

Ebtanas-SD-04-22

Banyak petani dan TNI pada diagram batang di bawah adalah ...



- A. 600 orang
- B. 500 orang
- C. 800 orang
- D. 700 orang

Ebtanas-SD-04-23

3 jam + 2 menit + 15 detik = ... detik

- A. 10.935
- B. 15.215
- C. 13.215
- D. 12.215

Ebtanas-SD-04-24

Sebuah kerucut luas alasnya 616 cm² dan tingginya 15 cm., maka volumenya adalah ...

- A. 3.808 cm³
- B. 3.080 cm³
- C. 3.008 cm³
- D. 3.800 cm³

Ebtanas-SD-04-25

Hasil dari perkalian pecahan $3\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} = \dots$

- A. $12\frac{14}{13}$
- B. $12\frac{13}{14}$
- C. $14\frac{14}{13}$
- D. $14\frac{13}{15}$

Ebtanas-SD-04-26

Jumlah sisi yang terdapat pada bangun limas segi empat adalah ...

- A. 4 buah
- B. 8 buah
- C. 5 buah
- D. 6 buah

Ebtanas-SD-04-27

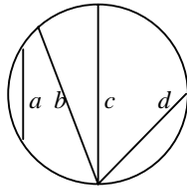
Banyak simetri putar pada bangun persegi adalah ...

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

Ebtanas-SD-04-28

Yang merupakan sumbu simetris yang betul pada gambar di bawah ditandai dengan huruf ...

- A. *d*
- B. *a*
- C. *c*
- D. *b*



Ebtanas-SD-04-29

Lambang bilangan Romawi dari 129 adalah ...

- A. CXXVII
- B. CXXVIII
- C. CXXXI
- D. CXXIX

Ebtanas-SD-04-30

Faktorisasi prima dari 180 adalah ...

- A. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- B. $4 \times 3 \times 3 \times 5$
- C. $2 \times 2 \times 5 \times 9$
- D. $2 \times 3 \times 5 \times 6$

Ebtanas-SD-04-31

$(76 + 50) : n = 21$. Bilangan pengganti *n* adalah ...

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

Ebtanas-SD-04-32

Hasil penjumlahan $3.486 + 4.729$ adalah ...

- A. 8.225
- B. 8.215
- C. 8.205
- D. 8.115

Ebtanas-SD-04-33

$\frac{a}{4} = \frac{75}{100}$ Bilangan pengganti *a* adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 6

Ebtanas-SD-04-34

Hasil pembagian $450 : 18 = \dots$

- A. 25
- B. 26
- C. 36
- D. 35

Ebtanas-SD-04-35

Bilangan yang merupakan lawan dari 725 adalah

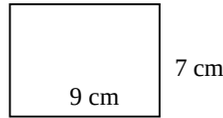
- A. 527
- B. -725
- C. -527
- D. 257

Ebtanas-SD-04-36

$724 + (-150) = \dots$

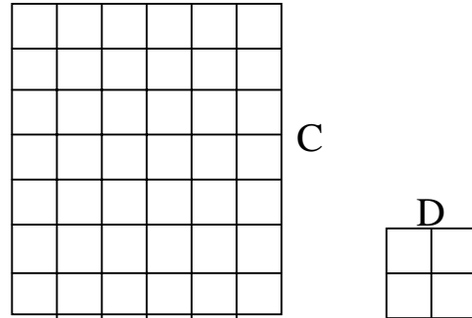
Ebtanas-SD-04-37

Keliling bangun di bawah ini ... cm



Ebtanas-SD-04-38

Perhatikan gambar di bawah untuk menutup luas C dibutuhkan ... luas D



Ebtanas-SD-04-39

Jika $A : B = 3 : 5$. Sedangkan $B = 40$, maka jumlah A dan B adalah ...

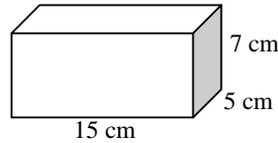
Ebtanas-SD-04-40

Nama bangun di bawah ini adalah



Ebtanas-SD-04-41

Volume bangun dibawah ini adalah ... cm



Ebtanas-SD-04-42

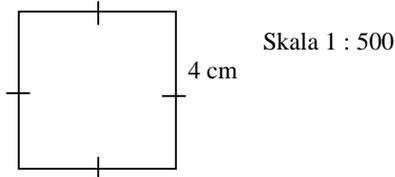
$$\begin{array}{r} 98 \\ 75 \\ \hline \dots \end{array} \times$$

Ebtanas-SD-04-43

Nama desimal dari pecahan $\frac{2}{5}$ adalah

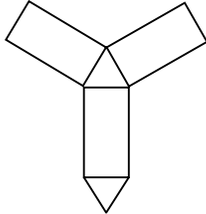
Ebtanas-SD-04-44

Luas bangun di bawah yang sesungguhnya adalah ... m²



Ebtanas-SD-04-45

Gambar di bawah merupakan jaring-jaring bangun ruang



Ebtanas-SD-04-46

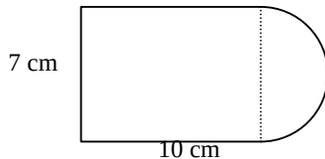
Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang dan lebarnya 10 m dan 1,5 m. Jika $\frac{1}{3}$ dari keliling tanah tersenut dipagar tembok, berapa meter keliling yang tidak dipagar tembok ?

Ebtanas-SD-04-47

$\frac{2}{5}$ uang Aminah Rp. 24.000,- dan $\frac{1}{2}$ dari uang Aminah adalah uang Latifah. Sedangkan $\frac{1}{3}$ dari uang Latifah adalah uang Aisah. Berapa jumlah uang mereka ?

Ebtanas-SD-04-49

Lihat gambar di bawah.
Hitung luas bangun tersebut !



Ebtanas-SD-04-48

Perbandingan umur kakak dan umur adik 3 : 5. Jika umur kakak 25 tahun, berapa tahun selisih umur kakak dan umur adik ?

Ebtanas-SD-04-50

Tiga tahun yang lalu umurku 8 tahun dan umur adikku sekarang 6 tahun. Berapa tahun jumlah umurku dan umur adikku $1\frac{1}{2}$ windu yang akan datang ?