

EBT-SD-00-01

$$2.472 + 3.534 + 4.253 + 5.372 = \dots$$

- A. 14.521
- B. 15.631
- C. 15.741
- D. 16.421

EBT-SD-00-02

Roni mempunyai 651 kelereng yang akan dimasukkan ke dalam 7 kotak. Setiap kotak berisi kelereng yang sama banyaknya. Banyak kelereng dalam setiap kotak adalah ...

- A. 93
- B. 644
- C. 658
- D. 4.557

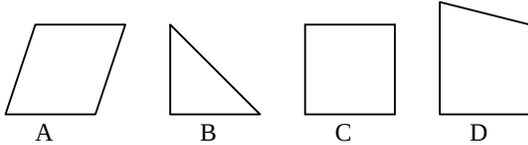
EBT-SD-00-03

Jarak antara kota A dan kota B 360 km. Husen dapat menempuh jarak tersebut dalam waktu 4 jam 30 menit. Berapakah kecepatan rata-rata tiap jam ?

- A. 80 km/jam
- B. 84 km/jam
- C. 90 km/jam
- D. 120 km/jam

EBT-SD-00-04

Bangun di bawah ini yang memiliki simetri lipat adalah ...

**EBT-SD-00-05**

Angka romawi XLIV jika ditulis dengan lambang desimal adalah ...

- A. 66
- B. 64
- C. 46
- D. 44

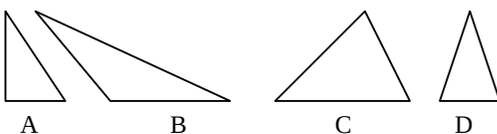
EBT-SD-00-06

Pecahan $\frac{3}{8}, \frac{4}{10}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ bila diturutkan dari kecil ke besar ...

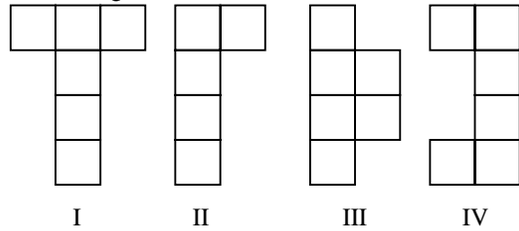
- A. $\frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10}, \frac{3}{4}$
- B. $\frac{4}{10}, \frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$
- C. $\frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10}$
- D. $\frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{4}{10}$

EBT-SD-00-07

Gambar di bawah ini yang merupakan segi tiga sama kaki adalah ...

**EBT-SD-00-08**

Perhatikan gambar berikut !



Jaring-jaring kubus ditunjukkan oleh gambar nomor ...

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

EBT-SD-00-09

$$3.408 \times 78 = \dots$$

- A. 245.824
- B. 255.824
- C. 265.824
- D. 275.824

EBT-SD-00-10

$$37^2 = \dots$$

- A. 1.269
- B. 1.279
- C. 1.359
- D. 1.369

EBT-SD-00-11

$$\sqrt{121} + \sqrt{144} + \sqrt{169} = \dots$$

- A. 30
- B. 33
- C. 34
- D. 36

EBT-SD-00-12

Seorang pedagang mempunyai persediaan beras 1.350 kg, kemudian ia membeli beras lagi sebanyak 75 karung dengan berat 60 kg setiap karungnya. Beras yang terjual sebanyak 3.750 kg. Banyak beras yang belum terjual ...

- A. 1.900 kg
- B. 2.000 kg
- C. 2.100 kg
- D. 2.200 kg

EBT-SD-00-13

$$n + (-15) = 10, \text{ nilai } n = \dots$$

- A. -25
- B. -20
- C. 20
- D. 25

EBT-SD-00-14

$$8\frac{3}{7} \times 8\frac{2}{5} = \dots$$

- A. $64\frac{1}{7}$
- B. $64\frac{6}{35}$

- C. $70\frac{6}{35}$
 D. $70\frac{4}{5}$

EBT-SD-00-15

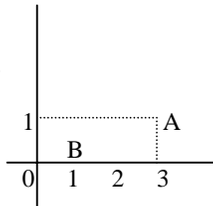
$(2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4}) \times \frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} = \dots$

- A. $\frac{7}{12}$
 B. $\frac{5}{8}$
 C. $\frac{2}{3}$
 D. $\frac{11}{12}$

EBT-SD-00-16

Letak titik A dan B pada gambar di samping adalah ...

- A. A (1, 3) dan B (1, 0)
 B. A (3, 1) dan B (1, 0)
 C. A (3, 1) dan B (0, 1)
 D. A (1, 3) dan B (0, 1)



EBT-SD-00-17

$2,09 + 0,025 + 12,5 = \dots$

- A. 14,415
 B. 14,515
 C. 14,605
 D. 14,615

EBT-SD-00-18

Titik A berkoordinat (3, 2) dan koordinat B (1, 2), maka gambar titik A dan B pada bidang koordinat adalah ...

- A. B.
 C. D.

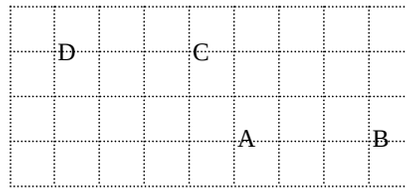
EBT-SD-00-19

Rudi mengisi bak mandi dengan 52,25 liter air. Ruli meneruskan pekerjaan tersebut dengan mengisi 58,3 liter, kemudian Ratna menghabiskan 15,72 liter air. Sisa air dalam bak adalah ...

- A. 56,53 liter
 B. 42,36 liter
 C. 84,83 liter
 D. 94,83 liter

EBT-SD-00-20

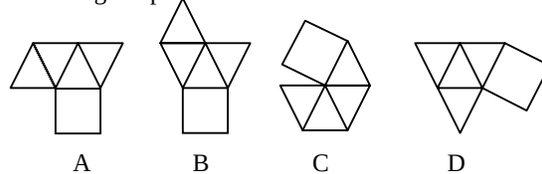
Bila titik A, B, C dan D dihubungkan dengan garis, maka akan membentuk bangun ...



- A. belah ketupat
 B. trapesium
 C. jajargenjang
 D. persegi panjang

EBT-SD-00-21

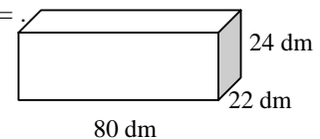
Rangkaian bangun datar yang merupakan jaring-jaring limas segi empat adalah ...



EBT-SD-00-22

Volume balok di samping =

- A. 170600 dm²
 B. 42.240 dm²
 C. 84.480 dm²
 D. 126.720 dm²



EBT-SD-00-23

Diketahui keliling persegi panjang 90 cm. Jika perbandingan lebar dan panjang persegi panjang tersebut adalah 2 : 7, lebar dan panjangnya berturut-turut adalah ...

- A. 10 cm dan 15 cm
 B. 10 cm dan 25 cm
 C. 10 cm dan 35 cm
 D. 10 cm dan 45 cm

EBT-SD-00-24

Keliling persegi panjang 120 cm. Perbandingan panjang dengan lebar adalah 3 : 2. Luas persegi panjang adalah ...

- A. 664 cm²
 B. 764 cm²
 C. 864 cm²
 D. 964 cm²

EBT-SD-00-25

Hika harga 4 kg beras adalah Rp. 9.100,00 maka harga 9 kg beras adalah ...

- A. Rp. 18.200,00
 B. Rp. 20.475,00
 C. Rp. 24.750,00
 D. Rp. 81.900,00

EBT-SD-00-26

$45 \text{ hm} + 2 \text{ dam} + 12 \text{ m} = \dots \text{ m}$

- A. 4.514

- B. 4.523
- C. 4.552
- D. 4.533

EBT-SD-00-27

Jarak kota A dan B pada peta adalah 6 cm. Jika diketahui skala peta 1 : 200.000, maka jarak sebenarnya adalah ...

- A. 7,2 km
- B. 62 km
- C. 72 km
- D. 720 km

EBT-SD-00-28

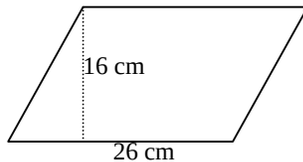
Sebuah persegi panjang mempunyai panjang 50 cm dan lebar 0,4 m. Luas persegi panjang itu adalah ...

- A. 20 dm²
- B. 200 dm²
- C. 2.000 dm²
- D. 20.000 dm²

EBT-SD-00-29

Luas bangun di samping adalah ...

- A. 193 cm²
- B. 208 cm²
- C. 386 cm²
- D. 416 cm²



EBT-SD-00-30

KPK dari 180 dan 225 adalah ..

- A. 1.200
- B. 900
- C. 600
- D. 400

EBT-SD-00-31

Pembelian 1 kodi kain Rp. 120.000,00. Kain ini habis terjual dengan harga Rp. 7.500,00 tiap helainya. Berapa persen labanya ?

- A. 6,25 %
- B. 15 %
- C. 25 %
- D. 50 %

EBT-SD-00-32

Tabel di bawah ini menunjukkan keadaan siswa SD Negeri I

Kelas	Jumlah murid
1	40 anak
2	39 anak
3	39 anak
4	38 anak
5	36 anak
6	36 anak

Rata-rata jumlah murid per kelas di SD Negeri I adalah ...

- A. 36 orang
- B. 38 orang
- C. 39 orang
- D. 40 orang

EBT-SD-00-33

Sebuah tabung diameter alasnya 2,8 m dan tingginya 1,2 m, maka luas selimut tabung tersebut ...

- A. 3,36 m²
- B. 4,00 m²
- C. 5,28 m²
- D. 10,56 m²

EBT-SD-00-34

Sebuah bak mandi berukuran panjang 2,5 m, lebar 1,5 m, tinggi 1m. Bak itu diisi penuh dengan air, maka isi bak mandi adalah ...

- A. 37,5 m³
- B. 27,5 m³
- C. 3,75 m³
- D. 2,75 m³

EBT-SD-00-35

Ibu membeli tepung 25,5 kg, gula 6,75 kg dan telur 7,850 kg. Berat belanja yang dibeli ibu seluruhnya adalah ...

- A. 4,01 kg
- B. 40,1 kg
- C. 47,15 kg
- D. 87,80 kg

EBT-SD-00-36

$$1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{7} : 1\frac{3}{4} = \dots$$

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

EBT-SD-00-37

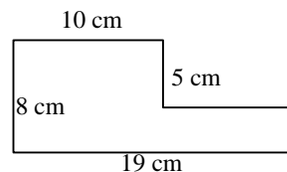
Jumlah siswa di suatu sekolah dasar 672 orang. Siswa perempuan ada $\frac{7}{8}$ bagian. Banyak siswa laki-laki adalah ...

- A. 588 orang
- B. 84 orang
- C. 80 orang
- D. 42 orang

EBT-SD-00-38

Perhatikan gambar ! Keliling bangun data di samping adalah ...

- A. 50 cm
- B. 54 cm
- C. 55 cm
- D. 60 cm



EBT-SD-00-39

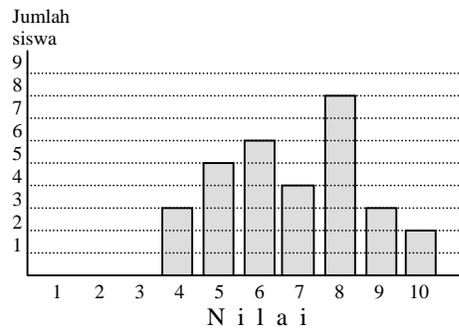
Volum sebuah kubus yang panjang rusuknya 9 cm adalah ...

- A. 81 cm³
- B. 243 cm³

- C. 729 cm^3
- D. 792 cm^3

EBT-SD-00-40

Diagram di bawah ini menggambarkan hasil ulangan bahasa Indonesia di kelas 5 SD Sukamaju. Di antara 40 siswa di kelas tersebut, nilai terbanyak adalah nilai ...



- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9