

EBT-SD-02-01

$$2.736 + 2.015 + 4.816 = \dots$$

- A. 8.564
- B. 9.564
- C. 9.654
- D. 10.564

EBT-SD-02-02

XLIX adalah lambangan bilangan ...

- A. 49
- B. 59
- C. 64
- D. 94

EBT-SD-02-03

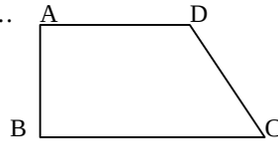
$\frac{3}{4}; 0,8; \frac{7}{8}$ bila diurutkan dari yang kecil ke yang besar adalah sebagai berikut ...

- A. $0,8; \frac{3}{4}; \frac{7}{8}$
- B. $\frac{3}{4}; \frac{7}{8}; 0,8$
- C. $\frac{7}{8}; 0,8; \frac{3}{4}$
- D. $\frac{3}{4}; 0,8; \frac{7}{8}$

EBT-SD-02-04

Sudut tumpul pada gambar di samping adalah sudut ...

- A. ABC
- B. BCD
- C. CDA
- D. DAB

**EBT-SD-02-05**

$$\sqrt{(441+400)} = n \quad n = \dots$$

- A. 41
- B. 29
- C. 21
- D. 20

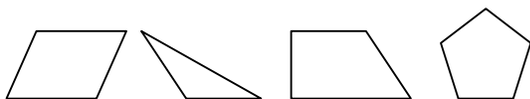
EBT-SD-02-06

$$\frac{5}{6} \times 2 \frac{1}{10} + 1 \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $4 \frac{1}{3}$
- B. $3 \frac{5}{6}$
- C. $4 \frac{5}{6}$
- D. $5 \frac{1}{3}$

EBT-SD-02-07

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

**EBT-SD-02-08**

$$0,49 + (0,72 : 0,8) - 0,5 = \dots$$

- A. 6,89
- B. 8,68
- C. 9,84
- D. 10,68

EBT-SD-02-09

$$(8 + 6)^2 = \dots$$

- A. 3.544
- B. 3.744
- C. 2.844
- D. 2.744

EBT-SD-02-10

Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 8, 12 dan 36 adalah ...

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 12

EBT-SD-02-11

Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 18, 27 dan 45 adalah ...

- A. 178
- B. 270
- C. 345
- D. 407

EBT-SD-02-12

Umur Andi $\frac{2}{5}$ umur ayahnya. Jika umur ayah 60 tahun, jumlah umur mereka ... tahun

- A. 24
- B. 42
- C. 84
- D. 48

EBT-SD-02-13

$$100 \text{ m}^2 + 14 \text{ dam}^2 + 1 \text{ hm}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

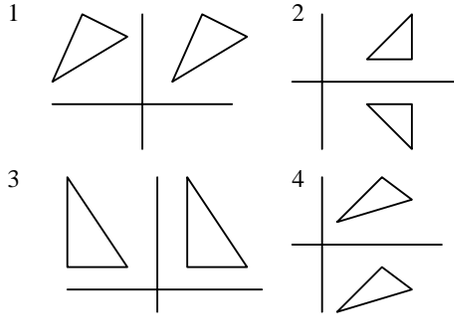
- A. 15
- B. 25
- C. 105
- D. 115

EBT-SD-02-14

Dalam waktu $1 \frac{1}{2}$ jam sebuah sepeda motor dapat menempuh jarak 78 km. Dalam waktu 30 menit sepeda motor itu dapat menempuh jarak ... km

- A. 16
- B. 18
- C. 26
- D. 52

EBT-SD-02-15



Gambar pencerminan bangun di atas yang merupakan pencerminan yang benar adalah nomor ...

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

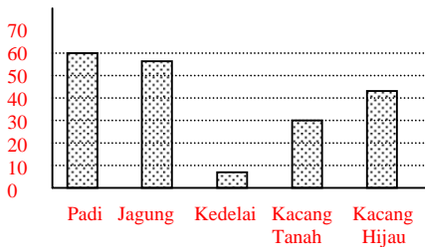
EBT-SD-02-16

KPK dari bilangan 36, 72 dan 68 adalah ...

- A. 692
- B. 792
- C. 898
- D. 998

EBT-SD-02-17

Diagram ekspor hasil bumi selama tahun 2000

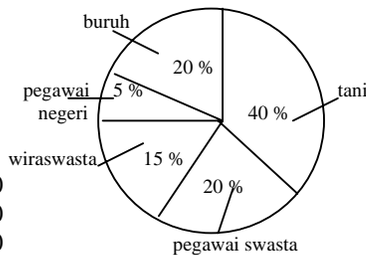


Jumlah keseluruhan adalah ...

- A. 152
- B. 216
- C. 195
- D. 206

EBT-SD-02-18

Data jenis pekerjaan 200 penduduk desa Sukamaju digambarkan dengan diagram di bawah ini. Jika jumlah penduduk yang bekerja sebagai pegawai swasta berjumlah 40 orang, maka yang pegawai negeri berjumlah ... orang

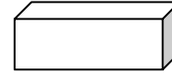


- A. 80
- B. 40
- C. 30
- D. 10

EBT-SD-02-19

Banyaknya sisi bangun di samping adalah ...

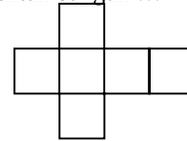
- A. 12
- B. 6
- C. 8
- D. 9



EBT-SD-02-20

Jaring-jaring ini adalah bentuk bangun ...

- A. balok,
- B. jajaran genjang
- C. kubus
- D. prisma



EBT-SD-02-21

Volum suatu kubus 512 cm^3 . Luas seluruh permukaan kubus adalah ... cm^2

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

EBT-SD-02-22

Jari-jari tabung 10 cm dan tingginya 13 cm. Volum tabung ... cm^3

- A. 4.052
- B. 4.062
- C. 4.072
- D. 4.082

EBT-SD-02-23

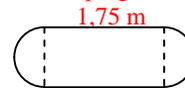
Septiana membeli $3\frac{1}{2}$ kg gula, sedangkan Rani membeli sebanyak $1\frac{1}{2}$ kali yang dibeli Septiana. Gula yang dibeli Rani adalah ... kg

- A. $8\frac{1}{4}$
- B. $6\frac{3}{4}$
- C. $5\frac{3}{4}$
- D. $5\frac{1}{4}$

EBT-SD-02-24

Keliling bangun di samping adalah ... cm

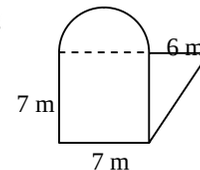
- A. 800
- B. 1.250
- C. 900
- D. 550



EBT-SD-02-25

Luas bangunan di samping adalah ... m^2

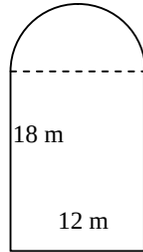
- A. 89,25
- B. 99,25
- C. 109,25
- D. 119,25



EBT-SD-02-26

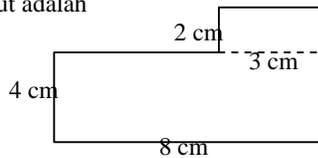
Kebun pak Musa tampak seperti pada gambar di samping ini, Panjang kebun adalah 18 m dan lebarnya 12 m. Kebun itu akan dikelilingi pagar. Maka keliling kebun pak Musa adalah ... m

- A. 78,84
- B. 66,84
- C. 54,84
- D. 35,84

**EBT-SD-02-27**

Sebidang kebun berbentuk seperti gambar di samping. Luas kebun tersebut adalah ... cm²

- A. 24
- B. 28
- C. 36
- D. 38

**EBT-SD-02-28**

Sebuah balok mempunyai panjang 35 m, lebarnya 25 m dan tingginya 17 m. Volume balok tersebut adalah ... m³

- A. 875
- B. 8.750
- C. 12.875
- D. 14.875

EBT-SD-02-29

Sebuah bak mandi dengan ukuran panjang 1,8 m, lebarnya 1,5 m dan dalamnya 1,4 m. Volume air dalam bak mandi itu adalah ... liter

- A. 3,78
- B. 378
- C. 3.780
- D. 3.750

EBT-SD-02-30

Sepuluh kali ulangan matematika Rudi berturut-turut memperoleh nilai 6; 8; 6; 5; 7; 9; 7; 5; 8; 5. Nilai rata-rata Rudi adalah ...

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

EBT-SD-02-31

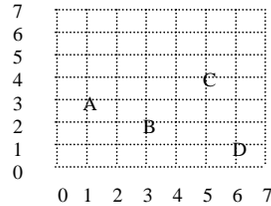
$$\frac{13}{45} = \frac{78}{n} \quad n \text{ adalah ...}$$

EBT-SD-02-32

$$-64 + (-28) = \dots$$

EBT-SD-02-33

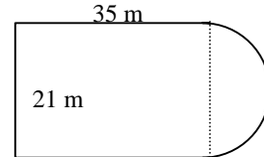
Koordinat titik C adalah ...

**EBT-SD-02-34**

FPB dari 61, 75 dan 90 adalah ...

EBT-SD-02-35

Gambar di samping mempunyai luas ... m²

**EBT-SD-02-36**

Anisa membeli sepasang sepatu seharga Rp. 25.500,00 dan sebuah baju seharga Rp. 17.900,00. Ia membayar dengan 2 lembar uang dua puluh ribuan dan 1 lembar uang puluh ribuan. Berapa rupiah uang kembaliannya ?

EBT-SD-02-37

Sebagai petani, pak Eko mempunyai simpanan berbagai macam pupuk, yaitu urea $1\frac{1}{2}$ kuintal, NPK $2\frac{3}{5}$ kuintal dan ZA $\frac{3}{4}$ kuintal. Karena pak Supri memerlukan pupuk urea, maka ia meminjam kepada pak Eko sebanyak $\frac{1}{4}$ kuintal. Berapa kuintal simpanan seluruh pupuk pak Eko sekarang ?

EBT-SD-02-38

Pak Karsino ingin mengganti talang rumah. Bagian depan rumah talang yang diperlukan $5\frac{1}{4}$ m, sedangkan untuk dapur diperlukan $3\frac{3}{8}$ m. Padahal pak Karsino baru mempunyai talang $4\frac{1}{2}$ m. Berapa meter talang yang harus dibeli pak Karsino agar dapat mengganti talang rumahnya ?

EBT-SD-02-39

Ayah membuat baju untuk adik seharga Rp. 25.000,00 dan mendapat potongan 20 %. Berapa yang harus dibayar ayah ?

EBT-SD-02-40

Pak Guru membuat lampu hias. Lampu merah menyala setiap 3 detik, lampu warna hijau menyala setiap 4 detik dan lampu kuning menyala setiap 5 detik. Pada detik ke berapa lampu itu menyala bersama ?