

EBT-SD-03-01

Pecahan yang paling sederhana dari $\frac{9}{24}$ adalah ...

- A. $\frac{2}{8}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{4}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

EBT-SD-03-02

13^3 adalah ...

- A. 2167
- B. 2177
- C. 2187
- D. 2197

EBT-SD-03-03

$35\frac{3}{4} - 12\frac{1}{3} = \dots$

- A. $23\frac{7}{12}$
- B. $23\frac{7}{12}$
- C. $23\frac{7}{12}$
- D. $23\frac{7}{12}$

EBT-SD-03-04

KPK dari 12 dan 36 adalah ...

- A. 56
- B. 46
- C. 36
- D. 26

EBT-SD-03-05

Kuadrat dari 64 adalah ...

- A. 4.096
- B. 4.196
- C. 5.296
- D. 5.396

EBT-SD-03-06

360 buah + 48 lusin = .. gros

- A. 956 buah
- B. 946 buah
- C. 936 buah
- D. 926 buah

EBT-SD-03-07

Panjang dan lebar berbanding 5 : 2. Jika lebar 40 cm, panjangnya ... cm

- A. 80
- B. 90
- C. 100
- D. 110

EBT-SD-03-08

Nama pecahan desimal dari $4\frac{4}{50}$ adalah ...

- A. 40,40
- B. 50,40

C. 60,40

D. 70,40

EBT-SD-03-09

$\frac{3}{4}$ dapat ditulis ke bentuk desimal ...

- A. 0,64
- B. 0,65
- C. 0,74
- D. 0,75

EBT-SD-03-10

Esti membeli pita sepanjang 7,5 m, yeni membeli $15\frac{3}{4}$

m dan Rahma membeli $9\frac{1}{4}$ m. Dari ketiga pita ter-

sebut dibuat hiasan $24\frac{1}{2}$ m, sisa pita mereka adalah ...

- A. 7 m
- B. 8 m
- C. 9 m
- D. 10 m

EBT-SD-03-11

$4,5 \text{ km} - 1.250 \text{ m} - 3,5 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

- A. 1.900 m
- B. 2.900 m
- C. 1.800 m
- D. 2.800 m

EBT-SD-03-12

Keliling sebuah persegi 80 cm. Luasnya ... cm^2

- A. 200 cm^2
- B. 300 cm^2
- C. 400 cm^2
- D. 500 cm^2

EBT-SD-03-13

Jarak antara Bandung – Jakarta 480 km, dapat ditempuh oleh bus 8 jam. Berapa km kecepatan bus dalam satu jam ?

- A. 60 km/jam
- B. 70 km/jam
- C. 80 km/jam
- D. 90 km/jam

EBT-SD-03-14

Sebuah persegi luasnya 324 cm^2 . Berapa kelilingnya ?

- A. 73 cm
- B. 72 cm
- C. 63 cm
- D. 62 cm

EBT-SD-03-15

Dalam sebuah diagram lingkaran diketahui data sebagai berikut:

25 % pedagang, 25 % petani, $12\frac{1}{2}$ % perajin. Berapa % sisanya ?

- A. $37\frac{1}{2}$ %
- B. $47\frac{1}{2}$ %
- C. $38\frac{1}{2}$ %

- D. $48\frac{1}{2}\%$

EBT-SD-03-16

Berapa sumbu simetri pada bangun empat persegi ?

- A. 2 simetri
B. 4 simetri
C. 6 simetri
D. 8 simetri

EBT-SD-03-17

Berat kakak 80 kg, sedangkan adik 70 kg. Berapa kuintal berat kedua anak tersebut ?

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

EBT-SD-03-18

Nilai $\sqrt{625} + \sqrt{196} = \dots$

- A. 29
B. 32
C. 36
D. 39

EBT-SD-03-19

Nilai $\sqrt{784}$ adalah ...

- A. 49
B. 39
C. 19
D. 28

EBT-SD-03-20

Lambang bilangan Romawi untuk 69 adalah ...

- A. XLIX
B. XLXI
C. LXIX
D. XLVIII

EBT-SD-03-21

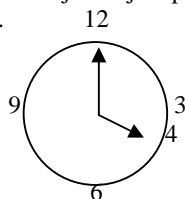
Jika jari-jari sebuah lingkaran 14 cm, maka keliling lingkaran adalah ...

- A. 22 cm
B. 44 cm
C. 66 cm
D. 88 cm

EBT-SD-03-22

Besar sudut yang dibentuk antara jarum jam panjang dan jarum pendek adalah ...

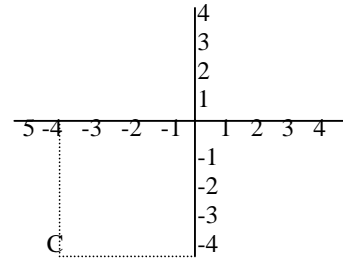
- A. 150°
B. 120°
C. 90°
D. 80°



EBT-SD-03-23

Koordinat titik C pada gambar di samping adalah ...

- A. (3, 4)
B. (3, -4)
C. (-4, 3)
D. (-4, -4)



EBT-SD-03-24

Sudut yang besarnya 90° dinamakan sudut ...

- A. lancip
B. tumpul
C. siku-siku
D. sembarang

EBT-SD-03-25

Budi melangkah pada bidang koordinat dari titik (0,0). Ke kanan 7 langkah dan ke bawah 9 langkah, maka budi berada pada koordinat ...

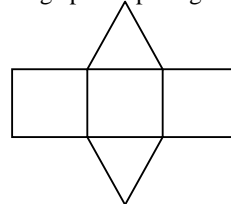
- A. (7, 9)
B. (7, -9)
C. (9, 7)
D. (9, -7)

EBT-SD-03-26

Jumlah sudut pada prisma segitiga adalah ...

EBT-SD-03-27

Jaring-jaring apakah pada gambar di bawah ini ?



EBT-SD-03-28

Ibu membeli 3 ekor ayam, yang beratnya masing-masing : 1,56 kg, 2,31 kg dan 2,34 kg. Berapa berat ketiga ayam tersebut ?

EBT-SD-03-29

Sebuah kaleng berbentuk tabung dengan ukuran garis tengah alas adalah 21 cm dan tingginya 25 cm. Berapakah volume tabung tersebut ?

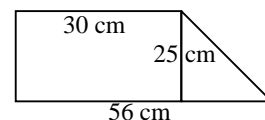
EBT-SD-03-30

Sebuah bak mandi berbentuk balok dengan panjang 110 cm, lebar 6,5 cm dan tingginya 10 cm. Berapakah volumenya ?

EBT-SD-03-31

Kebun Pak Cahya berbentuk trapesium seperti gambar di samping.

Luasnya adalah ...



EBT-SD-03-32

39,5 kg + 10 pon + 8 ons = ... ons

EBT-SD-03-33

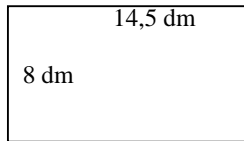
Sebuah kubus panjang, rusuknya 5,5 cm. Berapakah volume kubus tersebut ?

EBT-SD-03-34

$1\frac{1}{2}$ jam + 75 menit + 720 detik = ... menit

EBT-SD-03-35

Luas daerah bangun datar di bawah ini adalah ... cm².

**EBT-SD-03-36**

$18^2 + 13^2 = \dots$

EBT-SD-03-37

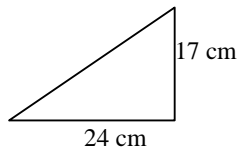
$5.728 + 1.572 + 2.535 = n$ $n = \dots$

EBT-SD-03-38

Ayah membeli sebidang tanah berbentuk segi empat. Panjangnya 15m dan lebarnya 8 m. Berapakah luas tanah yang dibeli ayah ?

EBT-SD-03-39

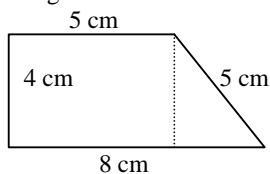
Hitunglah luas segitiga di bawah ini !

**EBT-SD-03-40**

Hitunglah FPB dari 28, 56 dan 84 !

EBT-SD-03-41

Perhatikan gambar di bawah ini !



Berapa m² luas sesungguhnya bangun tersebut jika skala gambar 1 : 1000 ?

EBT-SD-03-42

Perbandingan tabungan Sofyan dengan Hendra adalah 3 : 4. Apabila tabungan Sofyan Rp. 75.000,00. Berapa rupiahkah selisih tabungan Sofyan dan Hendra ?

EBT-SD-03-43

No.	Kelas	Jumlah Anak
1	I	42
2	II	40
3	III	40
4	IV	32
5	V	20
6	VI	12

Berapa rata-rata jumlah murid per kelas ?

Buatlah diagram batang dari data di atas !

EBT-SD-03-44

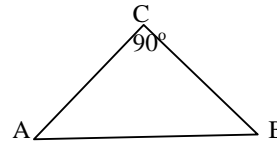
Reza membeli barang dengan harga Rp. 300.000,00. Kemudian dijual lagi laku Rp. 250.000,00. Berapa % kah kerugian yang ditanggung Reza ?

EBT-SD-03-45

Sebuah kebun berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 26 m dan lebar 6 m. $\frac{3}{4}$ luas kebun itu ditanami jagung. Berapa m² kebun yang belum ditanami ?

EBT-SD-03-46

Perhatikan gambar di bawah ini !



Besar sudut CAB = sudut ABC

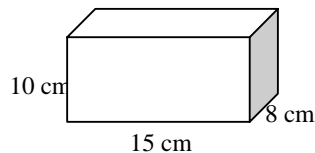
Berapakah derajatnya besar sudutnya ?

EBT-SD-03-47

Jika rusuk kubus 35 cm, berapakah luas permukaan kubus tersebut ?

EBT-SD-03-48

Hitunglah luas permukaan bangun di samping !

**EBT-SD-03-49**

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan luas 1800 m² dan lebar 40 m. Hitunglah keliling tanah tersebut !

EBT-SD-03-50

Dalam sebuah karung terdapat 240 kain. Kain itu di pak dalam sebuah kardus, setiap kardus berisi 1 kodi. Berapa kardus yang diperlukan untuk mengepak kain tersebut ?