

**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 ...  $\text{cm}^2$

- A.  $200 \text{ cm}^2$
- B.  $300 \text{ cm}^2$
- C.  $400 \text{ cm}^2$
- D.  $500 \text{ cm}^2$

**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  $324 \text{ cm}^2$ . 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

% kah 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 kaka 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**

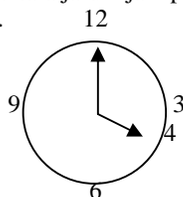
Jika jari-jari sebuah lingkaran 14 cm, maka keliling lingkaran adalah ...

- 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 ...

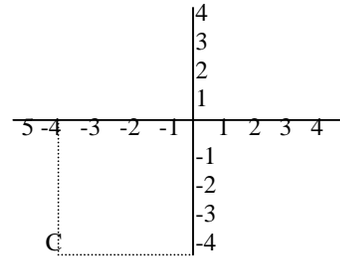
- A.  $150^{\circ}$
- B.  $120^{\circ}$
- C.  $90^{\circ}$
- D.  $80^{\circ}$



**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  $90^{\circ}$  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 ...

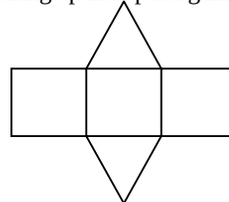
- A. (7, 9)
- B. (7, -9)
- C. (9, 7)
- D. (9, -7)

**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**

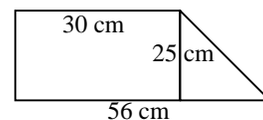
Sebuah kaleng berbentuk tabung dengan ukuran garis tengah alas adalah 21 cm dan tingginya 25 cm. Berapakah volume tabung tersebut ?

**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**

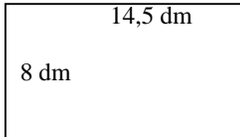
Sebuah kubus panjang, rusuknya 5,5 cm. Berapakah volume kubus tersebut ?

**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 ... cm<sup>2</sup>.



**EBT-SD-03-36**

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

**EBT-SD-03-37**

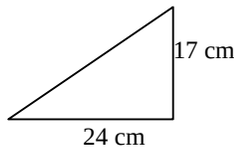
$5.728 + 1.572 + 2.535 = n$        $n = \dots$

**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 !

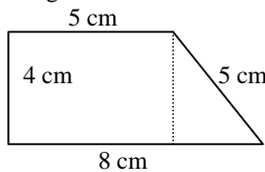


**EBT-SD-03-40**

Hitunglah FPB dari 28, 56 dan 84 !

**EBT-SD-03-41**

Perhatikan gambar di bawah ini !



Berapa m<sup>2</sup> 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**

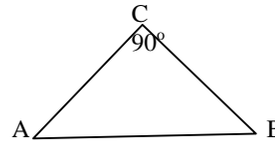
Reza membeli barang dengan harga Rp. 300.000,00. Kemudian dijual lagi laku Rp. 250.000,00. Berapa % kah kerugian yang ditanggung Reza ?

**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 m<sup>2</sup> kebun yang belum ditanami ?

**EBT-SD-03-46**

Perhatikan gambar di bawah ini !



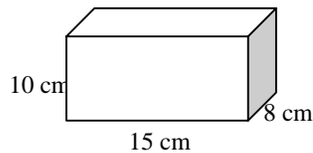
Besar sudut CAB = sudut ABC  
Berapakah derajatnya besar sudutnya ?

**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 m<sup>2</sup> 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 ?