

**EBT-SD-03-01**

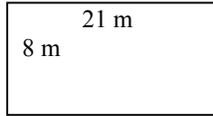
$882 : 9 = \dots$

- A. 98
- B. 108
- C. 116
- D. 128

**EBT-SD-03-02**

Bangun si samping mempunyai panjang 21 m dan lebar 8 m, maka keliling bangun tersebut adalah ... m

- A. 168
- B. 96
- C. 58
- D. 29



**EBT-SD-03-03**

Lambang bilangan romawi 136 adalah ...

- A. LXXXVI
- B. XXXVI
- C. MXXXVI
- D. DXXXVI

**EBT-SD-03-04**

Untuk keperluan setiap hari Ibu membeli  $2\frac{1}{2}$  kg gula.

Untuk minuman kopi ayah  $\frac{1}{5}$  kg dan  $1\frac{3}{8}$  kg untuk anak-anaknya. Sisa gula yang dibeli Ibu adalah ... kg

- A.  $\frac{37}{40}$
- B.  $1\frac{37}{40}$
- C.  $2\frac{37}{40}$
- D.  $3\frac{37}{40}$

**EBT-SD-03-05**

Gambar di samping merupakan sudut ...

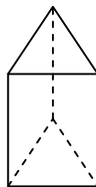
- A. lancip
- B. siku-siku
- C. tumpul
- D. lurus



**EBT-SD-03-06**

Banyak sisi bangun prisma di samping adalah ...

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



**EBT-SD-03-07**

Ibu Aminah membeli 7 lusin gelas dan 5 lusin piring. Jika sampai di rumah gelas dan piring tersebut dihitung menjadi ... buah

- A. 246
- B. 245
- C. 144
- D. 143

**EBT-SD-03-08**

Pak Hasim membeli 95 buah durian, setiap durian harganya 1.450 rupiah. Jika ia membawa uang 200.000 rupiah, berapakah sisa uangnya ?

- A. 62.250
- B. 72.250
- C. 85.250
- D. 95.250

**EBT-SD-03-09**

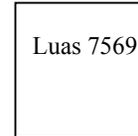
Kuadrat dari 85 adalah ...

- A. 8.935
- B. 8.825
- C. 7.522
- D. 7.225

**EBT-SD-03-10**

Bangun persegi di samping mempunyai luas 7.569 m<sup>2</sup>, panjang sisi bangun tersebut adalah ... m

- A. 67
- B. 87
- C. 97
- D. 107



**EBT-SD-03-11**

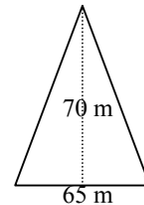
$\frac{9}{10} \dots 0,85$ , untuk mengisi tanda pada titik-titik tersebut yang benar adalah ...

- A. <
- B. =
- C. >
- D.  $\geq$

**EBT-SD-03-12**

Alas sebuah bangun di samping 65 m dan tingginya 70 m, luas bangun tersebut adalah ... m<sup>2</sup>

- A. 4.550
- B. 3.550
- C. 2.275
- D. 1.275



**EBT-SD-03-13**

Sebuah kolam renang permukaannya berukuran panjang 80 m dan lebar 16 m, luas permukaan kolam tersebut adalah ...

- A. 1.290 m<sup>2</sup>
- B. 1.280 m<sup>2</sup>
- C. 1.180 m<sup>2</sup>
- D. 1.170 m<sup>2</sup>

**EBT-SD-03-14**

Nilai dari  $(15,243 + 2,75) \times 1,1 = \dots$

- A. 16,2379
- B. 17,7923
- C. 18,9723
- D. 19,7923

**EBT-SD-03-15**

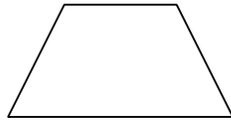
$((4,35 + 3,47) - 6,32) \times (6,74 - 4,24) = \dots$

- A. 1,75
- B. 2,50
- C. 3,75
- D. 4,50

**EBT-SD-03-16**

Jumlah sumbu simetri lipat pada bangun di samping adalah ...

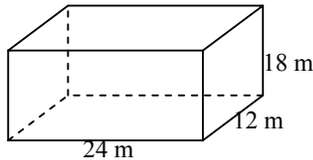
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. tak terhingga



**EBT-SD-03-17**

Sebuah balok yang mempunyai ukuran seperti gambar di samping, maka volume balok tersebut ... m<sup>3</sup>

- A. 5.184
- B. 6.284
- C. 7.888
- D. 8.186



**EBT-SD-03-18**

KPK dari pasangan bilangan 12 dan 18 adalah ...

- A. 36
- B. 37
- C. 46
- D. 47

**EBT-SD-03-19**

Vigo berenang setiap 8 hari dan Inggit berenang setiap 12 hari sekali. Pada tanggal 1 Juni 2003 keduanya berenang bersama-sama. Ia akan berenang bersama-sama kembali pada tanggal ...

- A. 20 - 06 - 2003
- B. 21 - 06 - 2003
- C. 25 - 06 - 2003
- D. 02 - 07 - 2003

**EBT-SD-03-20**

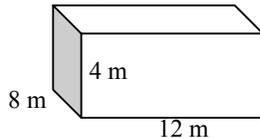
Sebuah mobil memerlukan 2 liter bensin untuk menempuh 62 km. Berapa km jarak yang ditempuh, jika bensin yang tersedia 5 liter ?

- A. 125 km
- B. 138 km
- C. 146 km
- D. 155 km

**EBT-SD-03-21**

Luas permukaan balok di samping adalah ...

- A. 552 cm<sup>2</sup>
- B. 452 cm<sup>2</sup>
- C. 352 cm<sup>2</sup>
- D. 225 cm<sup>2</sup>



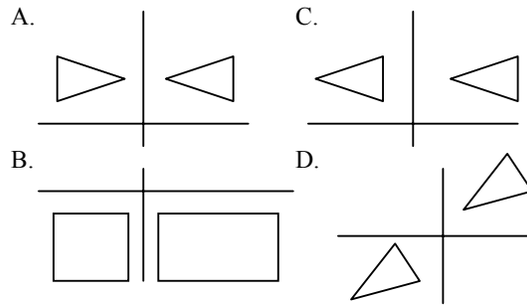
**EBT-SD-03-22**

Sumarni membeli 4 1/2 kg gula, 5 ons tepung terigu dan 500 gram bumbu masak. Berat seluruhnya adalah ...

- A. 55 ons
- B. 65 ons
- C. 85 ons
- D. 95 ons

**EBT-SD-03-23**

Sumbu cermin yang sesuai dengan hasil pencerminan benda di bawah ini adalah ...



**EBT-SD-03-24**

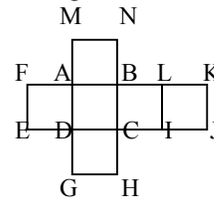
12,43 + 24,13 + 4,44 = ...

- A. 36
- B. 36,13
- C. 41
- D. 41,33

**EBT-SD-03-25**

Sisi BLIC berhadapan dengan sisi ...

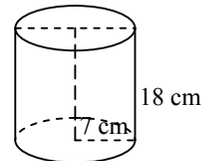
- A. ADEF
- B. LKIJ
- C. ABCD
- D. DCHG



**EBT-SD-03-26**

Jika  $\pi = \frac{22}{7}$ , maka volume tabung di samping ... cm<sup>2</sup>

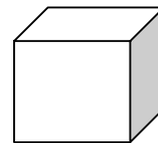
- A. 126
- B. 824
- C. 2.386
- D. 2.772



**EBT-SD-03-27**

Jika volume kubus di samping = 2.400 cm<sup>3</sup>, maka volume kubus adalah ... liter

- A. 2,4
- B. 240
- C. 2.400
- D. 24.000



**EBT-SD-03-28**

Sebuah bak penampung air berukuran panjang 80 cm, lebar 50 cm dan tinggi 40 cm, maka volumenya adalah ... cm<sup>3</sup>

- A. 180.000
- B. 170.000
- C. 160.000
- D. 16.000

**EBT-SD-03-29**

$2\frac{3}{4} + 5\frac{4}{5} = \dots$

- A.  $8\frac{11}{20}$
- B.  $7\frac{6}{11}$
- C.  $6\frac{11}{20}$
- D.  $5\frac{6}{11}$

**EBT-SD-03-30**

No.	Nama	Nilai
1	Juli	8
2	Siti	7
3	Adi	6
4	Doni	5
5	Mila	9
6	Budi	4

Data di atas adalah data hasil ulangan matematika 6 orang siswa di kelas V. Rata-rata nilai matematika siswa kelas V adalah ...

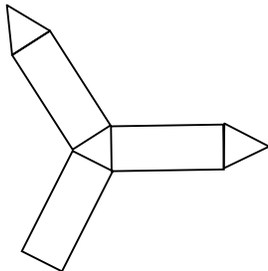
- A. 9,5
- B. 8,5
- C. 7,5
- D. 6,5

**EBT-SD-03-31**

FPB dari pasangan bilangan 24 dan 144 adalah ...

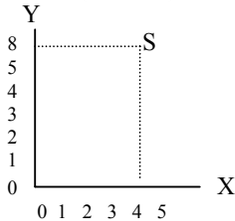
**EBT-SD-03-32**

Perhatikan gambar di samping  
Gambar di samping ini adalah jaring-jaring dari bangun ...



**EBT-SD-03-33**

Padang bidang datar di samping, koordinat titik S adalah ( ... , ... )



**EBT-SD-03-34**

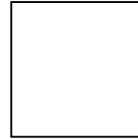
$35^3 = \dots$

**EBT-SD-03-35**

Badu mempunyai uang di bank sebanyak 200.000 rupiah. Tiap tahun mendapat jasa 12 %, maka jasa yang diterima Badu selama 1 tahun ... rupiah

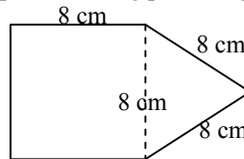
**EBT-SD-03-36**

Perhatikan gambar di samping !  
Gambarlah semua sumbu simetrinya



**EBT-SD-03-37**

Berapakah keliling pada bangun di samping ?

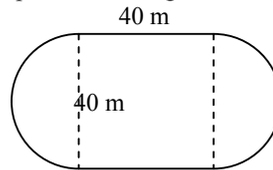


**EBT-SD-03-38**

Seorang pedagang membeli  $3\frac{1}{2}$  ton beras, harga setiap ton Rp. 5.800.00,-. Berapakah yang harus dibayar oleh pedagang tersebut.

**EBT-SD-03-39**

Berapakah luas bangun di samping ?



**EBT-SD-03-40**

Data hasil panen padi selama 4 tahun sebagai berikut:  
- Tahun 2000 = 5 ton  
- Tahun 2001 = 8 ton  
- Tahun 2002 = 6 ton  
- Tahun 2003 = 7 ton  
Bualah diagram batang data di atas !