

**EBT-SD-01-01**

Nilai dari  $531.345 : 5 : 3 = \dots$

- A. 35.533
- B. 35.423
- C. 35.343
- D. 35.243

**EBT-SD-01-02**

Kuadrat dari 72 adalah ...

- A. 4.184
- B. 4.884
- C. 5.184
- D. 5.194

**EBT-SD-01-03**

2384

27

\_\_\_\_\_ ×  
n

Nilai n adalah ...

- A. 63.396
- B. 62.396
- C. 53.396
- D. 52.396

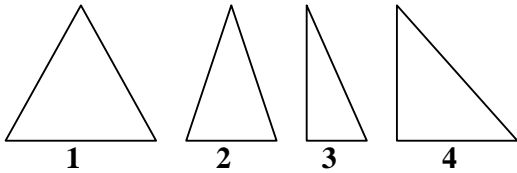
**EBT-SD-01-04**

Nilai dari 8 gros + 8 lusin = ... buah

- A. 156
- B. 152
- C. 1088
- D. 1248

**EBT-SD-01-05**

Gambar segitiga di atas yang termasuk segitiga sama sisi adalah ...



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

**EBT-SD-01-06**

Nilai dari  $(121 + 23) : 24 = \dots$

- A. 0
- B. 2
- C. 6
- D. 8

**EBT-SD-01-07**

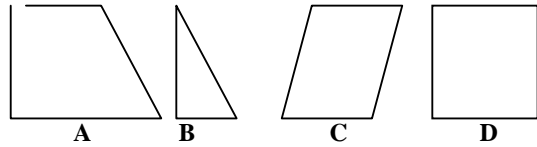
Di dalam kardus terdapat 480 butir telur, kemudian telur itu dimasukkan ke dalam kantong plastik. Setiap kantong berisi 8 butir telur.

Berapa kantong plastik yang diperlukan ?

- A. 51
- B. 60
- C. 72
- D. 80

**EBT-SD-01-08**

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



**EBT-SD-01-09**

Lambang bilangan Romawi 49 adalah ...

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

**EBT-SD-01-10**

Tanda yang tepat untuk  $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{9}$  adalah ...

- A. <
- B. >
- C. ≤
- D. =

**EBT-SD-01-11**

Nilai dari  $(-3) - (-9) = \dots$

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

**EBT-SD-01-12**

Nilai dari 10.800 detik + 240 menit = ...

- A. 2 jam
- B. 6 jam
- C. 7 jam
- D. 8 jam

**EBT-SD-01-13**

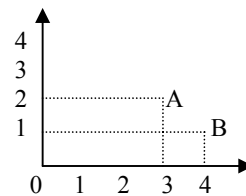
Nilai dari  $2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = \dots$

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

**EBT-SD-01-14**

Koordinat titik A adalah ...

- A. (2, 3)
- B. (3, 2)
- C. (1, 4)
- D. (4, 1)



**EBT-SD-01-15**

Rina mempunyai  $\frac{7}{8}$  potong roti,  $\frac{3}{8}$  bagian diberikan kepada Herman, sisanya dibagikan kepada Edi dan

Tanti sama banyak. Edi dan Tanti masing-masing menerima ... bagian

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{3}{8}$
- C.  $\frac{1}{3}$
- D.  $\frac{1}{4}$

**EBT-SD-01-16**

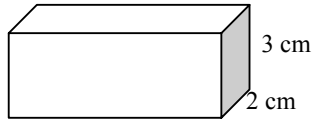
Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dari 32 dan 48 adalah ...

- A. 4
- B. 8
- C. 16
- D. 24

**EBT-SD-01-17**

Jika volum balok di samping =  $120 \text{ dm}^3$ , maka panjang balok adalah ...

- A. 10 dm
- B. 12 dm
- C. 20 dm
- D. 120 dm



**EBT-SD-01-18**

Perbandingan luas tanah dan luas bangunan berbanding 5 : 3. Luas tanah tersebut  $200 \text{ m}^2$ . Luas bangunannya adalah ...

- A.  $120 \text{ m}^2$
- B.  $75 \text{ m}^2$
- C.  $25 \text{ m}^2$
- D.  $15 \text{ m}^2$

**EBT-SD-01-19**

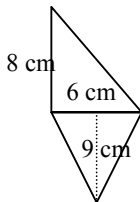
Wati membeli  $2\frac{1}{2}$  kg gula, 5 ons garam dan 400 gram bumbu masak. Berat seluruhnya adalah ...

- A.  $12\frac{1}{2}$  ons
- B. 35 ons
- C. 125 ons
- D. 260 ons

**EBT-SD-01-20**

Luas bangun datar pada gambar di samping ini adalah ...

- A.  $23 \text{ cm}^2$
- B.  $51 \text{ cm}^2$
- C.  $57 \text{ cm}^2$
- D.  $102 \text{ cm}^2$



**EBT-SD-01-21**

Sebuah kolam renang permukaannya berukuran panjang 70 m dan lebar 12 m. Luas permukaan kolam tersebut adalah ...

- A.  $840 \text{ m}^2$
- B.  $820 \text{ m}^2$
- C.  $740 \text{ m}^2$
- D.  $640 \text{ m}^2$

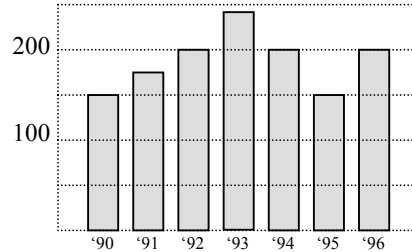
**EBT-SD-01-22**

Lampu A menyala setiap 15 detik. Lampu B menyala setiap 20 detik. Jika awalnya kedua lampu menyala bersama-sama lagi setiap ...

- A. 45 detik
- B. 60 detik
- C. 80 detik
- D. 90 detik

**EBT-SD-01-23**

Gambar berikut adalah grafik jumlah siswa SD Taruna dari tahun 1990 sampai 1996.

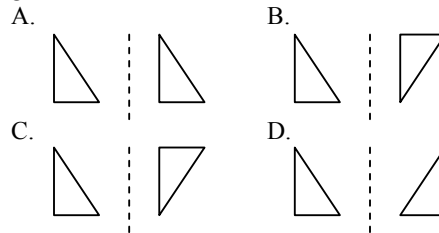


Jumlah siswa terbanyak terjadi pada tahun ...

- A. 1990
- B. 1992
- C. 1993
- D. 1996

**EBT-SD-01-24**

Pencerminan datar yang benar ditunjukkan oleh gambar ...



**EBT-SD-01-25**

Nilai dari  $6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} - 1\frac{1}{4} = \dots$

- A. 3,3
- B. 3,35
- C. 4,5
- D. 4,55

**EBT-SD-01-26**

Untuk mengerjakan pekerjaan rumah Soni memerlukan waktu  $1\frac{1}{4}$  jam. Berapa detik waktu yang diperlukan

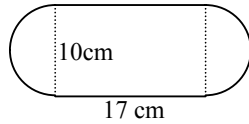
Soni untuk mengerjakan pekerjaan rumah ?

- A. 75 detik
- B. 420 detik
- C. 4.500 detik
- D. 7.500 detik

**EBT-SD-01-27**

Bangun datar di bawah ini dibentuk dari persegi panjang dan dua buah bangun berbentuk setengah lingkaran ( $\pi = 3,14$ ). Berapakah kelilingnya ?

- A. 34 cm
- B. 48,5 cm
- C. 49,7 cm
- D. 65,4 cm

**EBT-SD-01-28**

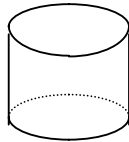
Jarak antara Jakarta dan Semarang pada peta 17 cm. Jakarta sebenarnya kedua kota itu adalah 340 km. Skala peta adalah ...

- A. 1 : 2.000.000
- B. 1 : 2.400.000
- C. 1 : 3.000.000
- D. 1 : 3.400.000

**EBT-SD-01-29**

Volum tabung pada gambar di samping adalah ...

- A. 126 cm<sup>2</sup>
- B. 924 cm<sup>2</sup>
- C. 1.386 cm<sup>2</sup>
- D. 2.772 cm<sup>2</sup>

**EBT-SD-01-30**

Nilai ulangan matematika Zainal selama cawu 1 sebagai berikut: 7, 5, 6, 4, 6, 8, 6. Mean dari nilai tersebut adalah ...

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

**EBT-SD-01-31**

Nilai dari  $17,131 + 2,59 + 4,6 = \dots$

- A.
- B.
- C.
- D.

**EBT-SD-01-32**

Nilai dari  $\sqrt{81} \times \sqrt{144} = \dots$

- A. 92
- B. 108
- C. 122
- D. 225

**EBT-SD-01-33**

Tini membeli pita merah sepanjang 7,4 m. Uci membeli 15,12 m, sedang Yani membeli 9,120 m. Dari ketiga pita tersebut dibuat mainan sepanjang 24,325 m. Sisa pita mereka adalah ...

- A. 6,135 m
- B. 7,315 m
- C. 7,325 m
- D. 9,325 m

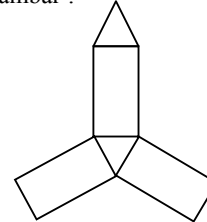
**EBT-SD-01-34**

Tiga orang saudara menyewakan sebuah bangunan toko dengan harga Rp. 150.000,00 per bulan. Setelah setahun hasil sewa itu dibagikan kepada tiga orang sama banyak. Tiap orang menerima uang sebesar ...

- A. Rp. 50.000,00
- B. Rp. 375.000,00
- C. Rp. 600.000,00
- D. Rp. 750.000,00

**EBT-SD-01-35**

Perhatikan gambar !



Jaring-jaring di atas bila di lipat akan membentuk bangun ...

- A. limas segi tiga
- B. kubus
- C. limas segi empat
- D. prisma segi tiga

**EBT-SD-01-36**

Sebuah mobil berangkat dari kota P ke kota Q dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, ditempuh dalam waktu  $3\frac{1}{2}$  jam. Jarak ke dua kota adalah ...

- A. 20 km
- B. 120 km
- C. 200 km
- D. 210 km

**EBT-SD-01-37**

Berapa keliling lingkaran yang berjari-jari 21 cm ?

$$(\pi = \frac{22}{7})$$

- A. 66 cm
- B. 88 cm
- C. 132 cm
- D. 154 cm

**EBT-SD-01-38**

Siswa kelas VI yang senang bola voly 0,4 bagian, yang senang bola kasti 35 % dan sisanya yang senang senam. Berapa % yang senang senam ?

- A. 75 %
- B. 61 %
- C. 25 %
- D. 5 %

**EBT-SD-01-39**

Pak Ugi dapat menyelesaikan  $\frac{2}{3}$  dari pekerjaannya dalam waktu 40 menit. Pak Ugi dapat menyelesaikan seluruh pekerjaannya dalam waktu ...

- A. 50 menit
- B. 60 menit
- C. 70 menit
- D. 80 menit

**EBT-SD-01-40**

Arief ingin membuat kubus dari kertas dengan panjang rusuk 12 cm. Luas kertas yang diperlukan adalah ...

- A.  $144 \text{ cm}^2$
- B.  $864 \text{ cm}^2$
- C.  $1.152 \text{ cm}^2$
- D.  $1.728 \text{ cm}^2$