

**EBT-SD-02-01**

250 kg + 50 ons = ...

**EBT-SD-02-02**

Nama pecahan desimal untuk  $\frac{2}{5}$

**EBT-SD-02-03**

$90 + (-52) - 38 = \dots$

**EBT-SD-02-04**

108 bulan + 72 windu = ... tahun

**EBT-SD-02-05**

KPK dari bilangan 12 dan 27 adalah ...

**EBT-SD-02-06**

FPB dari 12, 18 dan 36 adalah ...

**EBT-SD-02-07**

Faktorisasi prima dari 210 adalah ...

**EBT-SD-02-08**

Bentuk baku dari 96.000 adalah ...

**EBT-SD-02-09**

Lambang bilangan Romawi untuk 1976 adalah ...

**EBT-SD-02-10**

Basis 10 dari bilangan 2010 adalah ...

**EBT-SD-02-11**

10 gros + 20 lusin + 5 kodi = ... buah

**EBT-SD-02-12**

Nama pecahan persen untuk  $3\frac{2}{3}$  adalah ...

**EBT-SD-02-13**

$6,21 \times 2,5 = \dots$

**EBT-SD-02-14**

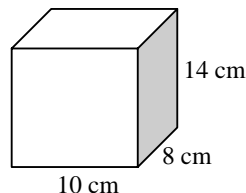
2 hari + 250 jam + 3600 detik = ... menit

**EBT-SD-02-15**

$100 \text{ cc} + 2 \text{ m}^3 = \dots \text{ cm}^3$

**EBT-SD-02-16**

Berapakah volume gambar di samping ini ?

**EBT-SD-02-17**

Seorang pedagang jeruk dalam 7 hari mampu menjual jeruk berturut-turut sebagai berikut: 10 kg, 10 kg, 5 kg, 4kg, 15 kg, 12 kg dan 7 kg. Berapakah rata-rata penjualannya per hari ?

**EBT-SD-02-18**

Sebuah dadu dilemparkan 6 kali ke udara. Berapakah besarnya peluang munculnya 5 mata ?

**EBT-SD-02-19**

Daftar nilai rapor Esty sebagai berikut: 9, 8, 7, 6, 7, 8, 6, 8, 9, 6, 7 dan 8. Berapakah median/nilai tengah dari nilai rapor Esty ?

**EBT-SD-02-20**

Berapakah volume limas yang mempunyai tinggi 15 cm dan sisi-sisi pada alas limas adalah 25 cm ?

**EBT-SD-02-21**

Bilal mempunyai uang sebanyak Rp. 2.500,00. Nenek memberi tambahan uang saku kepada Bilal sebanyak Rp. 4.500,00. Jika  $\frac{3}{4}$  uang Bilal diberikan pada Sofyan, berapakah uang Bilal sekarang ?

**EBT-SD-02-22**

Yusuf membeli kaos sepak bola seharga Rp. 20.000,00. Kaos itu kemudian dijual kepada temannya seharga Rp. 35.000,00. Berapa % kah laba/rugi yang diperoleh Yusuf ?

**EBT-SD-02-23**

Aulia menabung di bank sebanyak Rp. 10.000,00 selama 3 tahun dengan bunga 0,5 % per bulan. Berapakah uang Aulia pada akhir tahun ketiga ?

**EBT-SD-02-24**

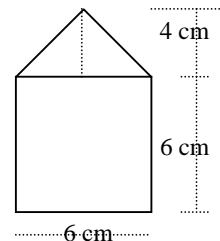
Tuan Budi meminjam uang Rp. 100.000,00. Setelah 6 bulan ia harus membayar Rp. 130.000,00. Berapa % kah bunganya setiap bulan ?

**EBT-SD-02-25**

Sebuah mobil berangkat dari Jakarta pukul 08.30, sampai di Bandung pukul 13.30. Berapakah kecepatan mobil tersebut jika jarak Jakarta – Bandung 300 km ?

**EBT-SD-02-26**

Carilah luas bangun datar Di samping ini !

**EBT-SD-02-27**

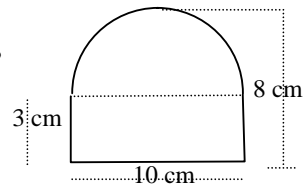
$9\frac{2}{5} + 12\frac{3}{6} + 5\frac{2}{3}$

**EBT-SD-02-28**

Jarak kota E ke kota F pada peta yang berskala 1 : 1.500.000 adalah 30 cm. Berapa km kah jarak sebenarnya ?

**EBT-SD-02-29**

Berapakah keliling  
Bangun di samping ini ?



**EBT-SD-02-30**

Anissa membeli 3 lusin buku tulis seharga Rp.  
12.000,00 per lusin. Kemudian ia juga membeli  $3\frac{1}{2}$   
kodi seharga Rp. 10.000,00 per buah. Berapakah  
Anissa harus membayar seluruhnya ?