

I. PILIHAN GANDA

UAS-SD-05-01

Lambang bilangan 3.207.502 dibaca ...

- A. Tiga juta dua ratus tujuh ribu lima ratus dua puluh
- B. Tiga juta dua ratus tujuh puluh ribu lima ratus dua
- C. Tiga juta dua ratus tujuh ribu lima ratus dua
- D. Tiga juta dua puluh tujuh ribu lima ratus dua

UAS-SD-05-02

$\frac{15}{8}$ jika diubah menjadi pecahan desimal adalah ...

- A. 0,875
- B. 0,1875
- C. 1,175
- D. 1,875

UAS-SD-05-03

$1\frac{1}{4}$ abad + 8 windu + 15 tahun + 24 bulan = ... tahun

- A. 206
- B. 228
- C. 208
- D. 185

UAS-SD-05-04

$4\frac{4}{8} \times 2\frac{3}{6} = \dots$

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 15

UAS-SD-05-05

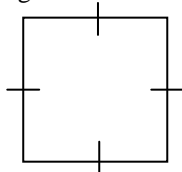
$n - 11.507 = 41.009$

Bilangan pengganti n adalah ...

- A. 25.615
- B. 29.505
- C. 52.516
- D. 52.615

UAS-SD-05-06

Bangun di bawah ini memiliki ... simetri putar



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

UAS-SD-05-07

Lambang bilangan dari empat belas juta seratus enam ribu sembilan puluh empat ditulis ...

- A. 14.160.094
- B. 14.169.904
- C. 14.169.904
- D. 14.106.094

UAS-SD-05-08

Keliling persegi panjang 37 cm, panjang 12,5 cm, maka lebarnya adalah ... cm

- A. 6
- B. 7
- C. 12
- D. 20

UAS-SD-05-09

$2,5 \text{ km} + 4 \text{ hm} + 200 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

- A. 2.290
- B. 2.902
- C. 2.920
- D. 2.220

UAS-SD-05-10

$36 \times 1.370 + 705 = \dots$

- A. 50.225
- B. 50.025
- C. 35.326
- D. 40.005

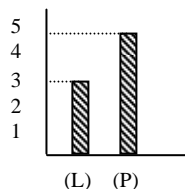
UAS-SD-05-11

Jika $P : Q = 3 : 5$ sedang $Q = 40$, maka jumlah P dan Q adalah ...

- A. 25
- B. 16
- C. 64
- D. 72

UAS-SD-05-12

Pada diagram di bawah, jumlah siswa laki-laki adalah ...



skala 1 = 25 siswa

- A. 25 siswa
- B. 75 siswa
- C. 175 siswa
- D. 250 siswa

UAS-SD-05-13

$1.050 + (-275) = \dots$

- A. 775
- B. -775
- C. 1.325
- D. -1.325

UAS-SD-05-14

Angka 6 pada bilangan 26.342 menempati nilai tempat ...

- A. satuan
- B. puluhan
- C. ratusan
- D. ribuan

UAS-SD-05-15

$39,245 + 231,46 = \dots$

Hasil penjumlahan di atas adalah ...

- A. 27,0705
- B. 2707,05
- C. 270,705
- D. 2,70705

UAS-SD-05-16

Sebuah kubus mempunyai sisi 12 cm, maka volumenya ... cm^3 .

- A. 1.728
- B. 1.278
- C. 1.140
- D. 144

UAS-SD-05-17

$2,5 \text{ ton} + 8 \text{ kuintal} - 150 \text{ kg} = \dots \text{ kuintal}$

- A. 33
- B. 34,5
- C. 31,5
- D. 30

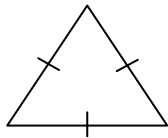
UAS-SD-05-18

$35 \text{ pon} = \dots \text{ kg}$

- A. 14
- B. 15,5
- C. 16
- D. 17,5

UAS-SD-05-19

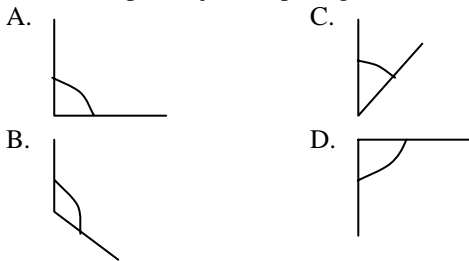
Bangun di bawah ini memiliki ... simetri lipat



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

UAS-SD-05-20

Sudut lancip ditunjukkan pada gambar ...



UAS-SD-05-21

65

90

_____ ×

.....

Hasil perkalian di atas adalah ...

- A. 5.580
- B. 5.850
- C. 4.850
- D. 4.085

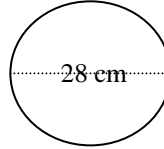
UAS-SD-05-22

Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dan faktor pembagi terbesar (FPB) dari 12, 24 dan 32 adalah ...

- A. 96 dan 4
- B. 69 dan 8
- C. 20 dan 10
- D. 40 dan 15

UAS-SD-05-23

Luas bangun berikut adalah ... cm^2 .



- A. 88
- B. 126
- C. 512
- D. 616

UAS-SD-05-24

$4 \text{ jam} + 10 \text{ menit} = \dots \text{ detik}$

- A. 15.010
- B. 15.000
- C. 16.200
- D. 16.500

UAS-SD-05-25

Faktor prima dari 30 adalah ...

- A. 1, 3, 5
- B. 2, 3, 5
- C. 3, 2, 1
- D. 6, 7, 2

UAS-SD-05-26

Nama desimal pecahan $\frac{3}{4}$ adalah ...

- A. 0,25
- B. 0,50
- C. 0,75
- D. 1,25

UAS-SD-05-27

Bangun limas segi empat mempunyai ... sisi

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

UAS-SD-05-28

Bilangan yang merupakan lawan dari 506 adalah ...

- A. 506
- B. 605
- C. -605
- D. -506

UAS-SD-05-29

$516 : 12 = \dots$

Hasil pembagian di atas adalah ...

- A. 23
- B. 34
- C. 42
- D. 43

UAS-SD-05-30

Lambang bilangan Romawi dari 42 adalah ...

- A. XLII
- B. XXLI
- C. XIVL
- D. LXLL

UAS-SD-05-31

$$\begin{array}{r} 6.895 \\ 7.048 \\ \hline \end{array} +$$

.....

Hasil penjumlahan di atas adalah ...

- A. 13.843
- B. 13.493
- C. 13.943
- D. 13.394

UAS-SD-05-32

$28^2 - 12^2 = \dots$

Hasil pengurangan di atas adalah ...

- A. 460
- B. 640
- C. 604
- D. 406

UAS-SD-05-33

Angka 5 pada bilangan 126,451 menempati nilai tempat ...

- A. persepuluhan
- B. perseratusan
- C. perseribuan
- D. persepuluh ribuan

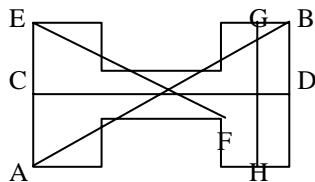
UAS-SD-05-34

Yang termasuk bilangan kubik adalah ...

- A. 27, 50, 64
- B. 9, 64, 81
- C. 64, 144, 215
- D. 27, 64, 125

UAS-SD-05-35

Garis simetri bangun di bawah ini ditunjukkan oleh garis ...



- A. AB
- B. CD
- C. EF
- D. GH

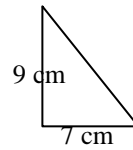
II. Isilah titik-titik di bawah ini!

UAS-SD-05-36

Faktorisasi prima dari 18 adalah ...

UAS-SD-05-37

Luas gambar di bawah ini adalah ...



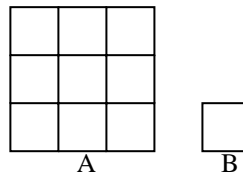
UAS-SD-05-38

$$\frac{n}{4} = \frac{75}{100}$$

Bilangan pengganti n adalah ...

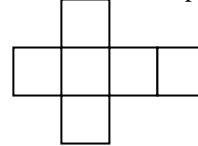
UAS-SD-05-39

Perhatikan gambar berikut, untuk menutup luas A dibutuhkan ... luas B



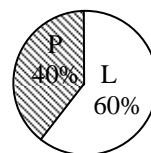
UAS-SD-05-40

Gambar berikut merupakan jaring-jaring bangun ruang ...



UAS-SD-05-41

Jika jumlah siswa pada diagram lingkaran seluruhnya 40 orang, banyak siswa laki-laki adalah ...



UAS-SD-05-42

Nama bangun di bawah ini adalah ...



UAS-SD-05-43

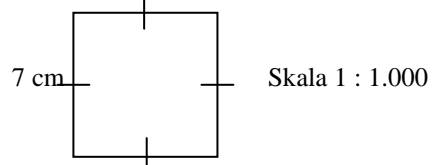
$\frac{2}{8}$ jika ditulis dalam bentuk persen adalah ...

UAS-SD-05-44

Sebuah tabung yang berjari-jari 7 cm dan tinggi 15 cm, memiliki volume ...

UAS-SD-05-45

Luas bangun di bawah ini yang sesungguhnya adalah ... m².



III. Kerjakan soal-soal di bawah ini!

UAS-SD-05-46

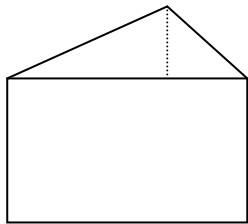
Perbandingan uang tabungan ibu dan ayah adalah 3 : 5
Uang tabungan ibu sebanyak Rp. 140.000,00. Berapa
jumlah uang tabungan ibu dan ayah?

UAS-SD-05-47

Yudi mempunyai kelereng. Dalam permainan dengan
teman-temannya ia kalah oleh Roni $\frac{3}{5}$ bagian dan
kalah oleh Yogi $\frac{1}{3}$ bagian. Sisa kelereng Yudi 4 butir.
Berapa butir kelereng Yudi sebelum bermain dengan
teman-temannya?

UAS-SD-05-48

Hitung luas bangun berikut!



UAS-SD-05-49

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang. Panjang 25
m dan lebar 7 m.
Berapa meter keliling tanah tersebut?

UAS-SD-05-50

Dua windu yang lalu umur Nia 12 tahun dan umur Adi
8 tahun.
Berapa tahun umur mereka sekarang?