

## 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

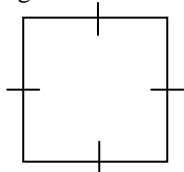
$n - 11.507 = 41.009$

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

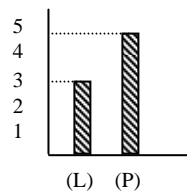
### UAS-SD-05-11

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 ...  $\text{cm}^3$ .

- 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

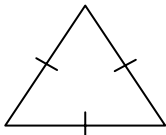
**UAS-SD-05-18**

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

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

**UAS-SD-05-19**

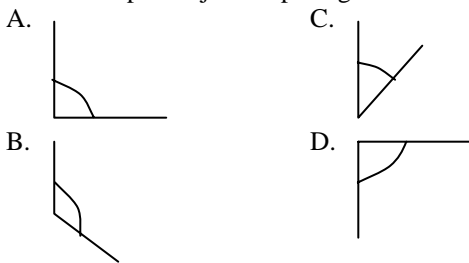
Bangun di bawah ini memiliki ... simetri lipat



- 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

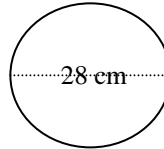
**UAS-SD-05-22**

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



- 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

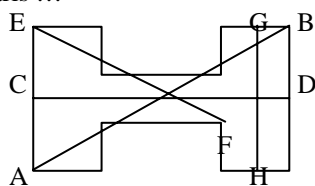
**UAS-SD-05-34**

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

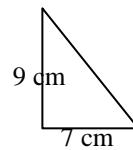
**II. Isilah titik-titik di bawah ini!**

**UAS-SD-05-36**

Faktorisasi prima dari 18 adalah ...

**UAS-SD-05-37**

Luas gambar di bawah ini adalah ...



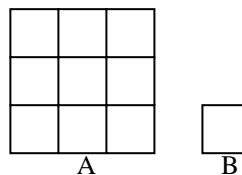
**UAS-SD-05-38**

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

Bilangan pengganti  $n$  adalah ...

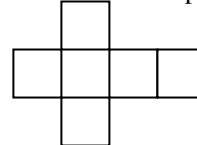
**UAS-SD-05-39**

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



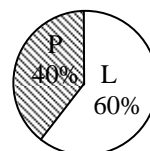
**UAS-SD-05-40**

Gambar berikut merupakan jaring-jaring bangun ruang ...



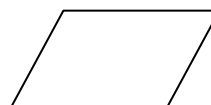
**UAS-SD-05-41**

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**

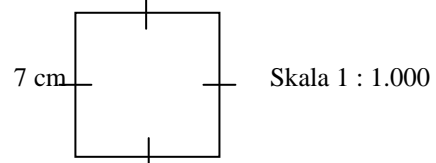
$\frac{2}{8}$  jika ditulis dalam bentuk persen adalah ...

**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 ... m<sup>2</sup>.



### III. Kerjakan soal-soal di bawah ini!

#### UAS-SD-05-46

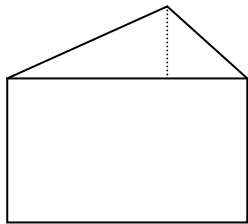
Perbandingan uang tabungan ibu dan ayah adalah 3 : 5  
Uang tabungan ibu sebanyak Rp. 140.000,00. Berapa  
jumlah uang tabungan ibu dan ayah?

#### 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?