

I. Pilihan Ganda

UAS-SD-06-01

$29.345 + 13.928 = \dots$

- A. 42.273
- B. 43.273
- C. 44.243
- D. 45.273

UAS-SD-06-02

FPB dari 60, 64 dan 74 adalah ...

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

UAS-SD-06-03

4,5 km = ... dam

- A. 0,45
- B. 45
- C. 450
- D. 4.500

UAS-SD-06-04

Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 65 m dan lebar 38 m. Luas tanah tersebut adalah ...

- A. 1.478 m^2
- B. 1.970 m^2
- C. 2.470 m^2
- D. 2.478 m^2

UAS-SD-06-05

Bapak membeli 25 kuintal beras. Berat beras yang dibeli bapak adalah ... ton

- A. 2,5
- B. 25
- C. 250
- D. 2.500

UAS-SD-06-06

Lambang bilangan romawi dari 69 adalah ...

- A. XLI
- B. LIX
- C. LXIX
- D. LXXI

UAS-SD-06-07

Hasil dari -25×27 adalah ...

- A. 575
- B. -575
- C. -675
- D. 675

UAS-SD-06-08

Kakak memberi $5\frac{1}{2}$ m kain polos dan $2\frac{2}{8}$ kain corak.

Panjang kain yang dibeli kakak seluruhnya adalah ...

- A. $6\frac{7}{14}$
- B. $6\frac{11}{18}$
- C. $7\frac{10}{28}$
- D. $7\frac{3}{4}$

UAS-SD-06-09

Bak mandi berukuran panjang 28 dm, lebar 17 dm dan tinggi 15 dm. Volume bak mandi tersebut adalah ...

- A. 7.140 dm^3
- B. 9.940 dm^3
- C. 6.140 dm^3
- D. 5.712 dm^3

UAS-SD-06-10

Volume bak yang dimiliki paman $0,6 \text{ m}^3$. Bak tersebut mampu menampung air sebanyak ... liter.

- A. 600
- B. 60
- C. 6
- D. 0,6

UAS-SD-06-11

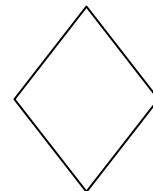
Bangun segi enam beraturan memiliki simetri lipat sebanyak ...

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

UAS-SD-06-12

Bangun di samping memiliki simetri putar sebanyak ...

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



UAS-SD-06-13

$10 : (-5) = \dots$

- A. 5
- B. -5
- C. 2
- D. -2

UAS-SD-06-14

Bentuk pecahan desimal dari $\frac{15}{75}$ adalah ...

- A. 0,2
- B. 0,3
- C. 0,4
- D. 0,5

UAS-SD-06-15

Bentuk persen dari bilangan 0,78 adalah ...

- A. 7,8 %
- B. 78 %
- C. 0,78 %
- D. 0,078 %

UAS-SD-06-16

Perbandingan uang kakak dengan uang adik adalah 4 : 6. Jumlah uang mereka Rp. 50.000,00. Jumlah uang adik adalah ...

- A. Rp. 20.000,00
- B. Rp. 30.000,00
- C. Rp. 40.000,00
- D. Rp. 50.000,00

UAS-SD-06-17

$2\frac{2}{6} \times 5\frac{1}{3} = \dots$

- A. $10\frac{4}{9}$
- B. $11\frac{8}{18}$
- C. $12\frac{4}{9}$
- D. $13\frac{4}{9}$

UAS-SD-06-18

$\frac{6}{9} : \frac{2}{5} = \dots$

- A. $1\frac{6}{9}$
- B. $1\frac{1}{3}$
- C. $2\frac{1}{3}$
- D. $2\frac{2}{3}$

UAS-SD-06-19

Bilangan prima antara 1 dan 12 adalah ...

- A. 2, 3, 5, 9, 11
- B. 2, 3, 5, 11, 13
- C. 2, 3, 7, 12, 13
- D. 2, 3, 5, 7, 11

UAS-SD-06-20

Faktorisasi prima dari 60 adalah ...

- A. $2^2 \times 5 \times 7$
- B. $2^3 \times 5 \times 7$
- C. $2^3 \times 3 \times 5$
- D. $2^2 \times 3 \times 5$

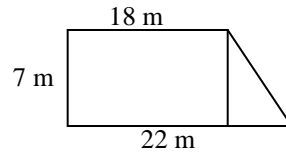
UAS-SD-06-21

Jika sebuah tabung berjari-jari 10 cm dan tingginya 18 cm, maka volumenya adalah ...

- A. $6,652 \text{ cm}^2$
- B. $56,52 \text{ cm}^2$
- C. $5.657,1 \text{ cm}^2$
- D. $565,2 \text{ cm}^2$

UAS-SD-06-22

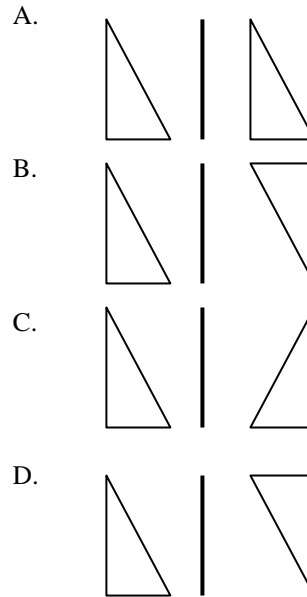
Luas bangun di bawah ini adalah ...



- A. 140 m^2
- B. 150 m^2
- C. 160 m^2
- D. 170 m^2

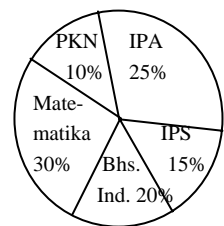
UAS-SD-06-23

Pencerminan bangun datar di bawah ini yang benar ditunjukkan oleh ...



UAS-SD-06-24

Diagram lingkaran tentang mata pelajaran yang digemari siswa kelas VI SD Pelita. Jika banyak siswa 40 orang, maka banyak siswa yang gemar matematika adalah ... orang

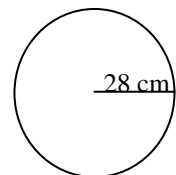


- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

UAS-SD-06-25

Luas bangun di bawah ini adalah ...

- A. 2.264 cm^2
- B. 2.446 cm^2
- C. 2.464 cm^2
- D. 2.468 cm^2



UAS-SD-06-26

Sebuah taman berbentuk lingkaran dengan jari-jari 21 m. Keliling taman tersebut adalah ...

- A. 136 m
- B. 134 m
- C. 133 m
- D. 132 m

UAS-SD-06-27

$87,32 \times 6,7 = \dots$

- A. 485,44
- B. 585,044
- C. 585,40
- D. 585,44

UAS-SD-06-28

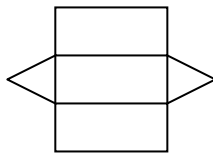
$\frac{9}{13} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \dots$

- A. $\frac{134}{156}$
- B. $\frac{149}{156}$
- C. $\frac{150}{156}$
- D. $\frac{151}{156}$

UAS-SD-06-29

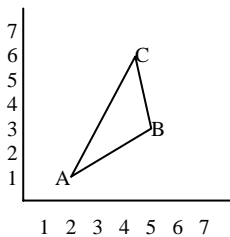
Gambar di samping ini adalah jaring-jaring bangun ...

- A. prisma tegak segiempat
- B. limas segiempat
- C. prisma tegak segitiga
- D. limas segitiga



UAS-SD-06-30

Pada gambar di samping adalah ...



- A. (1, 2), (5, 3), (6, 4)
- B. (2, 1), (3, 5), (4, 6)
- C. (1, 2), (3, 5), (6, 4)
- D. (2, 1), (5, 3), (4, 6)

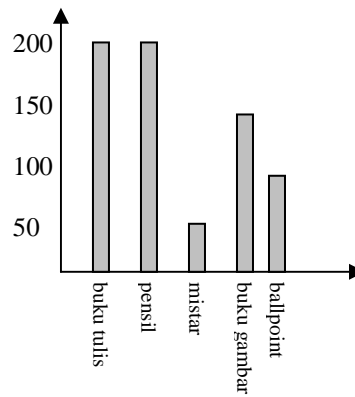
UAS-SD-06-31

Nilai ulangan Matematika Wati sebagai berikut: 9, 8, 6, 6, 7, 8, 10, 5, 7 dan 9. Nilai rata-rata ulangan adalah ...

- A. 7,5
- B. 7,2
- C. 6,9
- D. 6,5

UAS-SD-06-32

Data penjualan koperasi sekolah dalam satu minggu seperti pada diagram di samping. Banyaknya buku tulis yang terjual adalah ...



- A. 100 buah
- B. 150 buah
- C. 200 buah
- D. 250 buah

UAS-SD-06-33

$\frac{3}{7} + \frac{7}{9} = \dots$

- A. $1\frac{36}{63}$
- B. $1\frac{16}{63}$
- C. $1\frac{31}{63}$
- D. $1\frac{13}{63}$

UAS-SD-06-34

Balok berukuran panjang 20 cm, lebar 16 cm dan tinggi 12 cm. Luas permukaan balok tersebut adalah ...

- A. 1.504 cm^2
- B. 1.502 cm^2
- C. 1500 cm^2
- D. 1.498 cm^2

UAS-SD-06-35

$51.572 + 30.125 - 12.450 = \dots$

- A. 59.247
- B. 67.249
- C. 68.249
- D. 69.247

II. Uraian

Selesaikan pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

UAS-SD-06-36

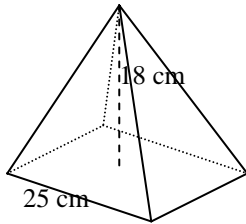
Perhatikan data hasil pengukuran badan siswa di bawah ini!

Tinggi badan	120	124	128	135	139	142
Banyaknya siswa	2	4	3	5	7	4

- Buat tabel frekuensi dari data tinggi badan tersebut!
- Sajikan data di atas ke dalam bentuk diagram!

UAS-SD-06-37

Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian hitunglah volumenya



UAS-SD-06-38

Jarak kota A ke kota B 240 km. Sebuah bus berangkat dari kota A pukul 16.00, istirahat di perjalanan selama 30 menit. Jika bus tersebut melaju dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, pukul berapa bus tiba di kota B?

UAS-SD-06-39

Arman memiliki 5 ekor ayam. Tiap ayam bertelur masing-masing 8 butir. Setelah dierami induknya, telur-telur tersebut dimasukkan ke dalam 3 buah kandang. Berapa ekor anak ayam tiap-tiap kandang?

UAS-SD-06-40

Tentukan titik-titik berikut pada bidang koordinat!

Titik A (1, 1)

Titik B (3, -1)

Titik C (5, 1)