

Ebtanas-96-01

$$\begin{array}{r} 4.927 \\ 4.058 \\ 3.766 \\ \hline \end{array} +$$

.....

- A. 13.741
- B. 12.751
- C. 12.651
- D. 11.621

Ebtanas-96-02

$$(82.914 - 57.259) + (65.241 - 47.848) = \dots$$

- A. 42.048
- B. 42.148
- C. 43.038
- D. 43.048

Ebtanas-96-03

$$(52 \times 12) : (13 \times 6) = \dots$$

- A. 14
- B. 12
- C. 8
- D. 6

Ebtanas-96-04

$$(93 \times 25) + 26 \times 14 = \dots$$

- A. 2.689
- B. 2.679
- C. 2.589
- D. 2.579

Ebtanas-96-05

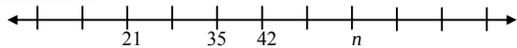
$$(648 : 24) + (437 : 23) = \dots$$

- A. 36
- B. 45
- C. 46
- D. 56

Ebtanas-96-06

$$(2.828 : 14) - (272 : 16) = \dots$$

- A. 185
- B. 105
- C. 15
- D. 2

Ebtanas-96-07

Bilangan pengganti n pada garis bilangan di atas adalah

- ...
- A. 63
 - B. 56
 - C. 54
 - D. 49

Ebtanas-96-08

$$\sqrt{64} = \dots$$

- A. 12
- B. 9
- C. 8
- D. 7

Ebtanas-96-09

Delapan langkah satuan ke kiri dari titik 5 pada garis bilangan menunjukkan angka ...

- A. 3
- B. -5
- C. -12
- D. -13

Ebtanas-96-10

Nilai ulangan Eka pada pelajaran matematika selama caturwulan II adalah 5, 6, 9, 8, 5 dan 6. Nilai rata-ratanya adalah ...

- A. 8
- B. 7,5
- C. 7
- D. 6,5

Ebtanas-96-11

$$(n \times 9) + 5 = 50, n = \dots$$

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

Ebtanas-96-12

$$11^2 = \dots$$

- A. 1321
- B. 131
- C. 121
- D. 22

Ebtanas-96-13

$$11^3 = \dots$$

- A. 111
- B. 1.211
- C. 1.221
- D. 1.331

Ebtanas-96-14

Alas segi tiga siku-siku 12 cm dan tingginya 5 cm. Sisi miringnya adalah ... cm.

- A. 13 cm
- B. 14 cm
- C. 15 cm
- D. 17 cm

Ebtanas-96-15

KPK dari 15 dan 25 adalah ...

- A. 40
- B. 65
- C. 75
- D. 80

Ebtanas-96-16

FPB dari 15 dan 45 adalah ...

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 15

Ebtanas-96-17

$$\sqrt{841} + \sqrt{81} = \dots$$

- A. 28
- B. 35
- C. 36
- D. 38

Ebtanas-96-18

$$5^2 \times 3 - 2^2 = \dots$$

- A. 71
- B. 60
- C. 34
- D. 38

Ebtanas-96-19

Urutan pecahan dari nilai yang terbesar adalah ...

- A. $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{5}{6}$
- B. $\frac{5}{6}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{5}{6}$
- D. $\frac{5}{6}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{3}$

Ebtanas-96-20

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

- A. $5\frac{3}{8}$
- B. $5\frac{3}{4}$
- C. $5\frac{2}{4}$
- D. $5\frac{1}{4}$

Ebtanas-96-21

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} = \dots$$

- A. $\frac{16}{21}$
- B. $\frac{4}{10}$
- C. $\frac{3}{10}$
- D. $\frac{1}{12}$

Ebtanas-96-22

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{1}{8}$
- D. $\frac{1}{12}$

Ebtanas-96-23

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

- A. 0,2
- B. 0,3
- C. 0,5
- D. 0,6

Ebtanas-96-24

$$6 : \frac{2}{3} = \dots$$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 36

Ebtanas-96-25

$$\frac{9}{12} : \frac{1}{2} = \dots$$

- A. $\frac{1}{24}$
- B. $\frac{9}{24}$
- C. $1\frac{5}{12}$
- D. $1\frac{1}{2}$

Ebtanas-96-26

Hasil kali 3,18 dengan 1,15 adalah ...

- A. 3657,0
- B. 365,70
- C. 36,570
- D. 3,6570

Ebtanas-96-27

Nama persen untuk $\frac{13}{20}$ adalah ...

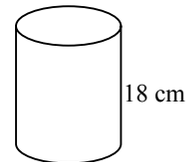
- A. 13 %
- B. 20 %
- C. 65 %
- D. 70 %

Ebtanas-96-28

Luas alas tabung ini 154 cm².

Volume adalah ... cm³.

- A. 2.772 cm³
- B. 1.386 cm³
- C. 924 cm³
- D. 172 cm³

**Ebtanas-96-29**

Skala peta 1 : 500.000. Jika jarak Bandung – Sumedang 60 km, maka jarak pada peta ... cm

- A. 12.000 cm
- B. 1.200 cm
- C. 120 cm
- D. 12 cm

Ebtanas-96-30

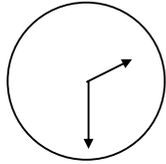
$42.169 + 23.508 \dots 2.625 \times 25$

- A. \neq
- B. $>$
- C. $<$
- D. $=$

Ebtanas-96-31

Sudut terkecil yang ditunjukkan oleh kedua jarum jam ini ...

- A. 230°
- B. 105°
- C. 26°
- D. 17°



Ebtanas-96-32

2 jam 15 menit yang lalu pukul 07.45. Setelah 3 jam kemudian pukul ...

- A. 10.00
- B. 10.45
- C. 13.00
- D. 13.45

Ebtanas-96-33

Tini menyimpan uang di bank Rp. 52.000,00. Setelah 1 tahun jumlah simpanannya menjadi Rp. 59.800,00. Bunga yang diberikan bank ini adalah ...

- A. 10 %
- B. 12 %
- C. 15 %
- D. 17 %

Ebtanas-96-34

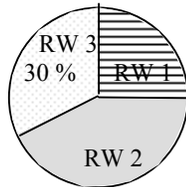
Simpanan Usman di Bank Rp. 36.000,00. Jika bunga per tahun 18 %, maka simpanan Usman setelah satu tahun ...

- A. Rp. 37.800,00
- B. Rp. 37.840,00
- C. Rp. 42.400,00
- D. Rp. 42.480,00

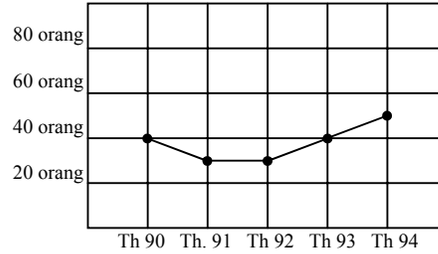
Ebtanas-96-35

Diagram ini menunjukkan penyebaran penduduk di Desa Cigugur. Jika jumlah penduduk di desa itu 2600 orang, maka jumlah penduduk RW 1 adalah ...

- A. 650 jiwa
- B. 780 jiwa
- C. 1.170 jiwa
- D. 1.350 jiwa



Ebtanas-96-36



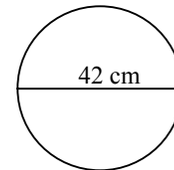
Jumlah lulusan SD Sukamulya dari tahun 1990 sampai tahun 1994 adalah ...

Ebtanas-96-37

Alas sebuah segi tiga 48 cm dan tinggi 35 cm. Luasnya ... cm^2 .

Ebtanas-96-38

Keliling lingkaran ini adalah ... cm.



Ebtanas-96-39

Lingkaran yang jari-jarinya 28 cm, luasnya ... cm^2 .

Ebtanas-96-40

$2\frac{1}{2}$ ton + 25 kuintal + 200 kg = ... kuintal.

Ebtanas-96-41

Pecahan desimal untuk $\frac{27}{36}$ adalah ...

Ebtanas-96-42

Nama persen untuk $\frac{21}{35}$ adalah ...

Ebtanas-96-43

Perbandingan terkecil dari 57 : 133 adalah ...

Ebtanas-96-44

Garis tengah lingkaran 84 cm. Kelilingnya ... cm.

Ebtanas-96-45

Luas sebuah lingkaran 616 cm^2 , garis tengahnya ... cm

Ebtanas-96-46

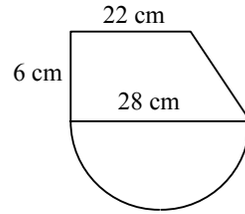
Perbandingan uang Wati dan Rina 6 : 8.
Uang Wati Rp. 27.000,00.
Hitunglah selisih uang Wati dan Rina !

Ebtanas-96-47

Pedagang pakaian membeli sehelai kain seharga Rp. 24.000,00. Kain tersebut laku dijual seharga Rp. 22.800,00. Berapa persen (%) kerugiannya ?

Ebtanas-96-48

Hitunglah luas daerah bangun di samping ini !



Ebtanas-96-49

Jarak Tasikmalaya – Bandung ditempuh dengan sepeda motor yang berkecepatan 43 km per jam dalam waktu 180 menit. Hitunglah jarak kedua kota tersebut !

Ebtanas-96-50

Diagram ini menunjukkan perbandingan kebun karet, kopi dan teh pak Soma. Hitunglah selisih luas kebun karet dan teh pak Soma

