Soal semester

Soal No. 1

1a.

1b.

1c.

1d.

Soal No. 2

Nilai dari 2%x500 adalah………….

2a. 1

2b. 10

2c. 100

2d. 1000

2e. 10000

Soal No. 3

Nilai dari

3a. 3

3b. 4/3

3c. 3/4

3d. 1/3

3e. 1/4

Soal No. 4

Tentukan adalah…….

4a. 1/9

4b. 1/27

4c. 3/9

4d. 3/27

4e. 1

Soal No. 5

Nilai dari

5a.

5b.

5c.

5d.

5e.

Soal No. 6

Nilai dari

6a

6b

6c 5

6d 25

6e

Soal No. 7

Hasil dari = ……………………………

7a

7b.

7c

7d

7e

Soal No. 8

Hasil dari adalah…………

8a

8b

8c 21

8d 5

8e 3

Soal No. 9

Sederhana dari adalah………….

9a

9b

9c

9d

9e

Soal No. 10

Hasil Sederhana Dari =…………………

10a

10b

10c

10d

10e

Soal No. 11

Hasil Sederhana dari

11a 100

11b

11c 10

11d 100

11e

Soal No. 12

Hasil Operasi

12a 1

12b 2

12c 3

12d 4

12e 5

Soal No. 13

Jika diketahui log 2 = 0,3010 dan log 3 = 0,4771, maka tentukan log 18 :

13a 1.2552

13b 0.2552

13c 0.0791

13d 1.0791

13e 2.0791

Soal no 14

Jika log 2 = *a* dan log 3 = *b*. Tentukan nilai dari log 72 !

14a 2a+2b

14b 2a+3b

14c 3a+2b

14d a+3b

14e 3a+3b

Soal No. 15

Seorang anak A lebih tua 3 tahun umurnya dari anak B**,** umur B adalah 25 tahun maka maka umur anak A+ anak B adalah…

15a 50

15b 51

15c 52

15d 53

15e 54

1d

2b

3a

4b

5c

6d

7b

8e

9c

10e

11c

12c

13a

14b

15d

Jawaban Anda Salah !