1

Nilai dari adalah ……………….. 216

1. 176
2. 216 benar
3. 226
4. 167
5. 217

2

Nilai dari adalah =4x4 =16

1. 12
2. 16 benar
3. 32
4. 64
5. 82

3

Nilai dari adalah ………………………

1. 100
2. 2
3. 3
4. 10 benar
5. 100

4

Nilai dari = =

1. benar

5

Nilai dari =……………………………………

1. 9
2. 5 benar
3. 4

6.

Bentuk Serhana dari adalah …………………..

1. BENAR

7

Bentuk Sedehana dari adalah ………………. x =

1. ---- benar

8

Bentuk Sederhana Dari Adalah ……………………………….

5. benar

9

Hitunglah

1. 2
2. 3 benar
3. 6
4. 8
5. 9

10

Jika diketahui log 2 = 0,3010 dan log 3 = 0,4771, maka tentukan log 18 == 3.3.2

1. 1.2552 bebar
2. 0.93
3. 1.4313
4. 1.0791
5. 1.3567

11

Tentukan nilai dari

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6 benar
5. 7

12

Andi memiliki *Hard Disk* dengan kapasitas 1,5 TB (TerraByte). Ia ingin membagi HardDisk tersebut menjadi beberapa partisi sebesar 20 GB (GigaByte). Jika 1 TB=103 GB, berapa banyak partisi yang bisa dibuat Andi?

1. 25
2. 35
3. 55
4. 75 Benar
5. 85