

SOAL TES POTENSI AKADEMIK NUMERIK

1. $634 + 8 \times 125 - 2.048 : 64 = \dots$
 - a. 1.456
 - b. 1.602
 - c. 1.666
 - d. 1.774
 - e. 1.888
2. $0,575 : 0,025$
 - a. 25
 - b. 23
 - c. 22
 - d. 21
 - e. 27
3. Jika x adalah harga 50kg semen dan y adalah harga 50 kg beras maka...
 - a. $x > y$
 - b. $x < y$
 - c. $x = y$
 - d. x dan y tidak dapat ditentukan
 - e. $2x > 2y$
4. Nilai dari 65% dari $\frac{1}{13}$ adalah...
 - a. 0,04
 - b. 0,05
 - c. 0,13
 - d. 0,78
 - e. 1,13
5. 999% dari 0,637637637... adalah...
 - a. 63
 - b. 64
 - c. 63,7
 - d. 0,637
 - e. 6,37
6. Nilai rata-rata siswa putra adalah 78 dan nilai rata-rata siswa putri adalah 70. Jika nilai rata-rata dalam kelas adalah 73 maka perbandingan banyaknya siswa putra dengan siswa putri adalah...
 - a. 3:5
 - b. 4:5
 - c. 4:5
 - d. 5:3
 - e. 5:6
7. Nilai 20% dari 15% dari 200 adalah...
 - a. 6

SOAL TES POTENSI AKADEMIK NUMERIK

- b. 7
 - c. 35
 - d. 70
 - e. 150
8. $2 - \frac{3}{1 - \frac{1}{2+2}} = \dots$
- a. -6
 - b. -2
 - c. -1
 - d. 2
 - e. 6
9. Untuk menganalisis data, suatu komputer memerlukan waktu 2 jam 55 menit. Jika komputer mulai menganalisa pada pukul 22.40, maka komputer akan selesai menganalisa pada pukul...
- a. 02.55
 - b. 00.35
 - c. 01.35
 - d. 23.55
 - e. 00.55
10. $33\frac{1}{3}$ dari $(0,125 + 0,043 + 0,021) = \dots$
- a. 0,063
 - b. 0,63
 - c. 6,3
 - d. 63
 - e. 630

LINK PEMBAHASAN : <https://youtu.be/aMYBWBjOgTI>