

## SOAL TES POTENSI AKADEMIK NUMERIK

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