42. Manakah nilai berikut yang terbesar?	
(A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	
43. Nilai dari adalah	
(A)	
(B) 0	
(C)	
(D) 1	
(E)	
44. Empat puluh persen dari 70 adalah (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 35 (E) 38	
45. Setengah dari adalah (A)	
(B)	
(C)	
(D)	
(E)	

 46. Jika suatu kolam diisi air melalui kran A, B, atau C saja, kolam tersebut akan penuh dalam waktu berturut-turut 20 menit, 24 menit, atau 30 menit. Jika ketiga kran digunakan bersama-sama selama 6 menit, maka kolam tersebut terisi (A) 0,75 bagian (B) 0,65 bagian (C) 0,45 bagian (D) 0,3 bagian (E) 0,2 bagian 	
47. Jika $2ax + 2 = 10$ dan $4bx + 4 = 6$, maka =	
(A)	
(B) 2 (C) 8	
(D)	
(E)	
48. Upah pegawai harian Rp.15.000,00 per jam untuk waktu kerja dari pukul 08.00 sampai pukul 16.00 dan Rp.20.000,00 per jam untuk waktu kerja di atas pukul 16.00. Jika seorang pegawai pulang pukul 20.00, maka ia akan mendapat upah (A) Rp.80.000,00 (B) Rp.120.000,00 (C) Rp.180.000,00 (D) Rp.200.000,00 (E) Rp.240.000,00	
49. Jika suatu bilangan bulat habis dibagi 10 dan 12, maka bilangan tersebut habis dibagi (A) 18 (B) 24 (C) 30 (D) 48 (E) 50	

50. Di kelas Budi terdapat 49 anak dengan nomor presensi dari 1 sampai dengan 49. Nomor presensi Budi sama dengan rata-rata dari semua nomor presensi. Nomor presensi Budi adalah (A) 23 (B) 24 (C) 25 (D) 26 (E) 27	
51. Jika rata-rata dari 2, 3, x, dan y adalah 5, maka rata-rata dari 4, 5, 6, x, dan, y adalah (A) 4,6 (B) 5,0 (C) 5,6 (D) 6,0 (E) 6,4	
 52. Suatu persegi panjang mempunyai luas 120 cm². Jika panjangnya bertambah 25% dan lebarnya berkurang 20% maka luasnya menjadi (A) 100 cm² (B) 110 cm² (C) 120 cm² (D) 130 cm² (E) 140 cm² 	
53. Untuk mengecat bagian dinding sebuah rumah diperlukan waktu 6 jam. Berapakah waktu yang diperlukan untuk mengecat sisanya, jika pengecatan dinding dilakukan dengan laju yang sama? (A) 2,5 jam (B) 5 jam (C) 7 jam (D) 8 jam (E) 14 jam	