Nama : Arie Dwi Kusuma NIS: 123456 Kode Soal : zwN3i Matauji : validasi#2 - dosen ahli - revisi program Total Nilai : 0 catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. 15-09-29/2020-07-24 Ketika kamu dihadapkan dengan orang yang bertanya tentang ciri - ciri sistem bilangan oktal, agar orang tersebut mudah untuk memahami hal tersebut, jawabanmu adalah.... jawablah dengan kalimat yang ringkas dan efektif. jawaban kunci jawaban skor skor (guru) Oktal atau sistem bilangan basis 0 8 adalah sebuah sistem bilangan berbasis delapan. kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi Ketika kamu dihadapkan dengan orang yang bertanya tentang ciri – ciri sistem bilangan hexadesimal, agar orang tersebut mudah untuk memahami hal tersebut, jawabanmu adalah	i masih kurang.	jawablah deng kalimat yang rir dan efektif.		
jawaban	kun	ci jawaban	skor	skor (guru)
	Heksadesimal atau sistem bilangan basis 16 adalah sebuah sistem bilangan yang menggunakan 16 simbol. Berbeda dengan sistem bilangan desimal, simbol yang digunakan dari sistem ini adalah angka 0 sampai 9, ditambah dengan 6 simbol lainnya dengan menggunakan huruf A hingga F. kata kunci		0	

catatan soal : pengetahuan dasar tentang mater Ketika kamu dihadapkan dengan orang yang bertanya tentang ciri – ciri sistem bilangan desir agar orang tersebut mudah untuk memahami hatersebut, jawabanmu adalah	nal,	jawablah deng kalimat yang rii dan efektif.		
jawaban	kun	ci jawaban	skor	skor (guru)
	Sistem bilangan desimal/persepuluhan adalah sistem bilangan yang menggunakan 10 macam angka dari 0,1, sampai 9. kata kunci		0	

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Supri lahir tepat pada peringatan HUT RI pada tahun 2000. Ketika kuliah, Supri mendapatkan tugas untuk mengubah tahun lahirnya menjadi bilangan biner, pada tugas tersebut tertulis bahwa kondisi awal format jawaban: tahun lahir adalah bilangan hexadesimal, maka tahun lahir Andi adalah.... kondisi awal, hasil konversi contoh: 7A hexa, 172 oktal jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 2000 hexadesimal, 0010 0000 0000 0000 biner kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Fariz sedang berada di bank untuk membuat pin untuk ATM barunya. Faris menginginkan tahun lahirnya yakni 2002 untuk menjadi pin ATM, untuk tetap terkesan unik, Fariz mengubah tahun yang format jawaban : diaggapnya sebagai bilangan hexadesimal menjadi bilangan desimal. Dari konversi bilangan tersebut, kondisi awal, hasil konversi maka pin ATM Fariz adalah contoh: 7A hexa, 172 oktal jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 2002 hexadesimal, 8194 desimal kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.
Seorang teknisi sendang membuat *password* untuk sistem keamaan sebuah perusahaan yang berdiri tahun 2001. Teknisi tersebut berinisiatif untuk membuat *password* dari tahun perusahaan berdiri.
Supaya terkesan unik teknisi tersebut mengubah tahun berdirinya perusahaan tersebut menjadi bilangan oktal, jika teknisi menganggap tahun berdirinya perusahaan adalah bilangan hexadesimal, maka *password* yang digunakan berdasarkan perhitungan di atas adalah

format jawaban :
kondisi awal, hasil konversi
contoh :
7A hexa, 172 oktal

jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	2001 hexadesimal, 20001 oktal	0	
	kata kunci		

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Mubarok baru saja pindah rumah minggu lalu, Mubarok pindah alamat dari jln. Anggrek no. 46 menjadi jln.Kenanga no.69, berapa jumlah kedua nomor rumah tersebut dalam biner jika keadaan awal format jawaban: bilangan tersebut adalah hexadesimal? kondisi awal, hasil konversi contoh: 7A hexa, 172 oktal jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 AF hexadesimal, 1010 1111 biner kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Ada 2 orang bertanya jawaban dari konversi bilangan 66812 hexadesimal, namun orang yang pertama menginginkan hasil berupa bilangan desimal, dan format jawaban : orang yang kedua menginginkan jawaban berupa hasil konversi-1, hasil konversi-2, hasil konversi-n bilangan biner. Hasil dari masing - masing perhitungan adalah ug, 172 oktal, 122 desimal, 0111 1010 biner jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 66812 hexadesimal, 419858 desimal, 0110 0110 1000 0001 0010 biner kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Ada 3 orang bertanya jawaban dari konversi bilangan 1234A hexadesimal, namun orang yang pertama menginginkan hasil berupa bilangan desimal, dan format jawaban : orang yang kedua menginginkan jawaban berupa hasil konversi-1, hasil konversi-2, hasil konversi-n bilangan biner. Dan yang terakhir menginginkan jawaban berupa bilangan oktal. Hasil dari masing -, 172 oktal, 122 desimal, 0111 1010 biner masing perhitungan adalah jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 1234A hexadesimal, 74570 desimal, 0001 0010 0011 0100 1010 biner, 221512 oktal kata kunci

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang. Ada 3 orang bertanya jawaban dari konversi bilangan AABB hexadesimal, namun orang yang pertama menginginkan hasil berupa bilangan desimal, dan format jawaban : orang yang kedua menginginkan jawaban berupa hasil konversi-1, hasil konversi-2, hasil konversi-n bilangan biner. Dan yang terakhir menginginkan jawaban berupa bilangan oktal. Hasil dari masing -, 172 oktal, 122 desimal, 0111 1010 biner masing perhitungan adalah jawaban kunci jawaban skor skor (guru) 0 AABB hexadesimal, 43707 desimal, 1010 1010 1011 1011 biner, 43707 oktal kata kunci