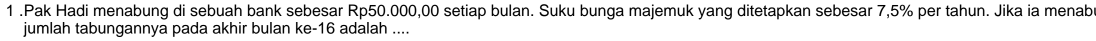
Soal : Soal UNBK Mapel: Matematika



A.Rp843.857,66

B.Rp343.857,66

C.Rp844.857,66

D.Rp841.857,66

2 .Sebuah Konveksi mengerjakan pesanan seragam sekolah dengan menggunakan 4 mesin jahit selama 12 hari kerja. Bila sekolah menginginkan pesana dalam waktu 8 hari kerja. maka banyaknya mesin jahit yang harus ditambah oleh konveksi tersebut adalah mesin

A.6

B.10

C.8

D.2

E.4

3 .Sebuah pinjaman sebesar Rp4.000.000,00 harus dilunasi dengan 4 anuitas selama 4 tahun. Jika suku bunga majemuk yang ditetapkan 15% per tahun, adalah

A.Rp1.402.061,41

B.Rp1.301.061,41

C.Rp1.801.061,41

D.Rp1.401.061,41

E.Rp1.411.061,41

4 .Bu Joko menyimpan uangnya di sebuah bank sebesar Rp5.000.000,00 dalam bentuk deposito. Bank tersebut menetapkan suku bunga deposito sebesa tahun kesepuluh jumlah uang deposito Bu Joko adalah

A.Rp10.799.624,99

B.Rp10.994.624,99

C.Rp10.794.624,99

D.Rp10.594.624,99

E.Rp10.744.624,99

5 .Harga perolehan suatu aktiva adalah Rp6.000.000,00 dengan taksiran nilai sisanya adalah Rp750.000,00. Jika penyusutan nilai aktiva tersebut dihitung metode garis lurus dan diperoleh Rp1.312.500,00 per tahun. Umur manfaatnya adalah

A.5 tahun

B.2 tahun

C.4 tahun

D.1 tahun

E.3 tahun

Mohon maaf untuk setiap download hanya 5 nomor soal, silahkan anda ulangi download untuk mendapatkan soal lebih lengkap. Jika anda ingin melihat kunci jawaban silahkan berkunjung di web https://tryoutunonline.com
Jangan lupa untuk mencoba Simulasi Aplikasi UNBK di web https://simulasi.soalunbk.com

* Perhatian : Soal ini hanya prediksi atau Latihan