1. Berapakah jumlah 59 dan 8 pulpen?
2. Berapa jam waktu yang dibutuhkan oleh sebuah mobil yang melaju 60 km per jam untuk menempuh jarak 480 km?
3. Jika sebuah bola ditendang 9 meter ke utara dan kemudian ditendang kembali 3 meter keselatan, berapa jarak bola tersebut dari titik awal?
4. Jika 3 buah pulpen harganya Rp. 120,-, berapa pulpen yang dapat dibeli dengan uang Rp. 600,-?
5. Berapa banyak upah yang diperoleh dalam waktu 3 jam, apabila dalam waktu 30 menit diperoleh upah Rp. 5.000,-?
6. Shinta mempunyai 250 pulpen. Ia memberikan 65 pulpen kepada Andi. Kemudian Shinta mendapatkan 100 pulpen lagi dari Ibu. Berapa pulpen Shinta sekarang?
7. 4. Berapakah nilai t?
8. Andi membeli enam buah permen dengan harga Rp. 150,-sebuah dan tiga kilogram beras dengan harga Rp. 15.000,- per kilogram. Berapa uang kembalian yang diterima Andi bila ia membayar dengan uang Rp. 50.000,-?
9. Lima orang membuat ayunan dengan waktu 8 hari. Berapa orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan ayunan tersebut dalam waktu setengah hari?
10. (0,125 + 0,043 + 0.021) =
11. Delapan setengah kilogram emas harganya Rp. 1.700,-. Berapa harga tiga setengah kilogram emas tersebut?
12. Berapakah nilai ?
13. Pada tes masuk universitas A terdapat 1380 calon mahasiswa yang memenuhi syarat untuk masuk universitas tersebut. Delapan persen tidak memenuhi syarat. Berapa orang calon mahasiswa yang hadir dalam tes masuk universitas tersebut?

(Bobot nilai untuk soal dibawah ini 5X lebih besar dari soal lainnya)

1. Jarak Jakarta-Batu 350 km. Jika Budi berangkat dari Jakarta ke Batu pukul 06.00 pagi dengan mobil kecepatannya 60 km/jam. Pada waktu dan rute yang sama Andi berangkat dari Batu menuju Jakarta dengan mengendarai mobil yang kecepatannya 80 km/jam. Pada jarak berapa dari Jakarta keduanya berpapasan?