

**LEMBAR SOAL UJI COBA ESSAY
MATEMATIKA**

Nama :
Kelas :
No. Absen :

Petunjuk Umum !

1. Tulislah nama, kelas, dan nomor absen dikolom atas.
2. Bacalah butir soal dengan teliti
3. Jawablah soal dengan benar
4. Kerjakan dahulu soal yang kamu anggap paling mudah
5. Periksa kembali jawabanmu sebelum diserahkan pada pendidik

Soal Essay!

1. Sawah Pak Bara menghasilkan $1\frac{4}{5}$ ton padi. Sebanyak 0,8 ton dijual, $\frac{1}{10}$ ton disedekahkan, dan sisanya disimpan di gudang. Berapa ton sisa padi yang disimpan di gudang?
2. Ibu memiliki 10 kue coklat. Kemudian 4 potong kue coklat Ibu diberikan kepada Paman. Sedangkan Paman memiliki 10 kue stroberi. Lalu oleh Paman, 7 potong kue itu diberikan kepada Ibu. kue siapa yang lebih banyak?
3. Bu Lita mempunyai persediaan tepung terigu sebanyak 4,25 kg. Tepung tersebut digunakan untuk membuat kue sebanyak dua adonan. Diketahui, satu adonan kue memerlukan $1\frac{1}{4}$ kg tepung terigu. Berapakah sisa persediaan tepung terigu Bu Lita ?
4. Sebuah bak mandi mula-mula terisi air $\frac{3}{4}$ bagian. Setelah Arif menggunakannya untuk mandi, sisa air di dalam bak tinggal 40%. Berapa bagian air yang digunakan Arif untuk mandi?
5. Untuk kegiatan pramuka, andi membawa $1\frac{3}{4}$ meter tongkat bamboo, sedangkan budi membawa $1\frac{1}{5}$ meter kayu. Berapakah selisih tongkat kayu milik andi dan budi?
6. Rani membeli $5\frac{1}{6}$ m pita untuk membuat bunga. Karena jumlah bunga yang dibuat Rani cukup banyak, ternyata pita tersebut masih kurang. Rani membeli lagi $3\frac{2}{3}$ m pita. Berapa meterkah pita yang dibeli Rani?
7. Dani mempunyai 2,8 m tali rafia hijau. Tali tersebut digunakan untuk mengikat kantong sepanjang 1,5 m. Berapa meter sisa tali rafia hijau yang Dani punya?
8. Kakek membutuhkan $\frac{5}{6}$ m tali untuk mengikat bambu. Namun, ternyata tali tersebut masih kurang. Kakek mencari lagi tali yang ada di gudang, dan kakek menemukan $\frac{1}{2}$ m tali lagi yang digunakan untuk mengikat bambu. Berapa meterkah tali yang digunakan untuk mengikat semua bambu?
9. Ibu mempunyai $\frac{6}{8}$ kg minyak goreng. Setelah digunakan untuk menggoreng ikan minyak goreng berkurang menjadi $\frac{1}{3}$ kg. Berapa kg minyak goreng yang digunakan untuk menggoreng ikan?
10. Dio membeli pohon mangga cangkokan. Pada saat dibeli pohon tersebut mempunyai tinggi 1,3 meter. Setelah tiga minggu pohon tersebut bertambah tinggi sepanjang 0,5 meter. Berapa meter tinggi pohon mangga sekarang?