



Metode Subsitusi

Bacalah cerita dibawah berikut ini mengenai permasalahan SPLTV

Permasalahan 1

Rizki mempunyai pita hias bewarna merah, ungu dan kuning. Jumlah panjang ketiga pita hias tersebut adalah 275 cm. Panjang pita ungu 5 cm kurang dari panjang pita kuning. Panjang pita kuning 20 cm lebih panjang dari pita merah. Jika panjang pita kuning 35 cm. Panjang sisa pita kuning adalah..

Setelah membaca cerita di atas, bacalah materi dengan mengklik buku berikut.



Bentuklah sebuah kelompok yang beranggotakan 3 - 4 orang, kemudian isi identitas kelompok pada tabel yang telah disediakan

NO	NAMA KELOMPOK

Ketiklah informasi yang diperoleh dari cerita yang kalian baca!

Model matematika dari permasalahan tersebut!

Alternatif Penyelesaian :



Upload



Evaluasi

Alat dan Bahan

1. Pita
2. Penggaris/ meter
3. gunting
4. pena
5. buku

Hitunglah panjang masing-masing pita dan upload jawaban kalian!



Upload

Metode Gabungan

Bacalah cerita dibawah berikut ini mengenai permasalahan SPLTV

Permasalahan 2

Ibu Ira membeli 5 kg telur, 2 kg daging dan 1 kg ikan dengan harga Rp.305.000. Ibu Ria membeli 3 kg telur, 1 kg daging dengan harga Rp.131.000. Ibu Ari membeli 3 kg daging dan 2 kg ikan dengan harga Rp. 360.000. Hitung harga masing-masing telur, daging dan ikan tiap kg!

Setelah membaca cerita di atas, bacalah materi dengan mengklik buku berikut.





Ketiklah informasi yang diperoleh dari cerita yang kalian baca!

Model matematika dari permasalahan tersebut!

Alternatif Penyelesaian :



Upload

Evaluasi

Ketiklah lankah-langkah cara penyelesaian masalah tersebut!