

Contoh soal untuk simulasi pembuatan LKPD menggunakan liveworksheets

Soal Pilihan Ganda

1. Berpikir Komputasi adalah kemampuan seseorang memecahkan masalah, merancang sistem, dengan mengambil konsep dasar seorang ahli teknologi informasi berpikir dalam memecahkan masalah. Kemampuan ini meliputi empat hal, yakni:
 - A. Dekompositor, Pengenalan pola, Abstraksi, Algoritma
 - B. Dekomposisi, Pengenalan kepala, Abstraksi, Algoritma
 - C. Dekomposisi, Pengenalan pola, Abstraksi, Algoritma
 - D. Dekomposisi, Pengenalan pola, Abstraksi, matematika

Soal Join Arrow

2.



Soal Drop Down

3. Pendekatan dengan memecah masalah besar dan kompleks menjadi masalah- masalah yang lebih kecil dan sederhana sehingga lebih mudah dikelola dan dipahami kemudian dicari solusinya. Definisi di atas adalah arti dari

Soal Check Box

4. Unsur-unsur yang tidak terdapat dalam berpikir komputasi adalah

- ☐ Dekompositor ☐ Pengenalan pola
☐ Abstraksi ☐ Matematika

Soal drag and drop

5. pindahkan gambar sesuai dengan kotak dibawah ini!



Abstraksi	Dekomposisi	Pengenalan pola	Algoritma