

# LKPD

Nama :

Kelas:

Kerjakanlah soal-soal berikut sesuai dengan instruksi yang diberikan pada masing-masing soal!!

1

Kemampuan berfikir untuk menyelesaikan suatu permasalahan secara menyeluruh, logis, dan sistematis merupakan pengertian dari ...

- Berfikir Kritis
- Berfikir Suka-suka
- Berfikir Analitik
- Berfikir Komputasional

2

Temukanlah pasangan dari keempat prinsip berfikir komputasional dibawah ini lalu hubungkanlah!

Abstraksi

Memecah masalah menjadi bagian-bagian yang lebih kecil

Algoritma

Langkah-langkah yang logis dan berurut dalam memecahkan masalah

Pengenalan pola

Memfokuskan pd informasi penting saja, dan mengabaikan yg tdk penting

Dekomposisi

Mengidentifikasi pola atau kesamaan dalam masalah

3

Pilihlah jawaban dari pertanyaan berikut dengan benar pada kolom jawaban yang telah disediakan!!

- Sebuah acuan berfikir untuk mengambil kesimpulan dari kondisi tertentu disebut? ...
- ( ) merupakan lambang dari tanda hubung? ...
- Biimplikasi adalah tanda hubung yang mewakili pernyataan? ...
- Tanda hubung digunakan ketika pernyataan adalah pernyataan? ...
- "Saya akan belajar di rumah atau pergi ke perpustakaan." Lambang yang tepat untuk pernyataan diatas adalah...



4

Identifikasilah pernyataan dibawah ini sesuai dengan ciri-ciri masing-masing bilangan menggunakan cara drag and drop!!

<b>Bilangan Biner</b>	➔	
<b>Bilangan Desimal</b>	➔	
<b>Bilangan Oktal</b>	➔	
<b>Bilangan Heksadesimal</b>	➔	

Merupakan bilangan dengan basis angka terbanyak

Nama lainnya adalah Binary Digit

Perpangkatannya dimulai dari 10 pangkat 0

Memiliki basis angka sebanyak 8 angka yaitu 0,1,2,3,4,5,6,7

5

Konversilah angka-angka berikut sesuai dengan permintaannya!

24262 des	●	.....bit
324 okt	●	.....des
10001100 bit	●	.....des



Thank you

