

Xpedia 2.0 SD Kelas 6

Teori per Bab Matematika untuk SD DVD 1 kelas 3

- | | | |
|--|--|---|
| <p>01 - Letak Bilangan pada Garis Bilangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Membilang Secara Urut 2 - Mengurutkan dan Membandingkan 2 Bilangan 3 - Menentukan Sebuah Bilangan yang Terletak Di Antara 2 Bilangan 4 - Mengurutkan Bilangan dan Menentukan Letaknya pada Garis Bilangan 5 - Menaksir Bilangan yang Ditentukan Letaknya pada Garis Bilangan 6 - Menentukan Pola pada Barisan Bilangan 7 - Latihan Ulangan <p>02 - Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Penulisan Bilangan Dalam Bentuk Panjang 2 - Nilai Tempat Sampai Ribuan 3 - Operasi Penjumlahan Tanpa Menyimpan dan Dengan Menyimpan 4 - Operasi Pengurangan Tanpa Meminjam dan Dengan Meminjam 5 - Masalah Sehari-Hari Yang Melibatkan Penjumlahan dan Pengurangan 6 - Latihan Ulangan <p>03 - Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Melakukan Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian | <p>2 - Melakukan Operasi Hitung Campuran</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 - Latihan Ulangan <p>04 - Masalah yang Melibatkan Uang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Berbagai Nilai Mata Uang Rupiah 2 - Nilai Sekelompok Mata Uang 3 - Kesetaraan Nilai Mata Uang 4 - Taksiran Jumlah Harga dari Sekelompok Barang 5 - Penentuan Jenis Barang Yang Dapat Dibeli Jika Diketahui Harga Satuan Barang Dan Jumlah Uang Yang Dimiliki 6 - Latihan Ulangan <p>05 - Pengukuran Waktu, Panjang, dan Berat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Memilih Alat Ukur Sesuai Dengan Fungsinya 2 - Menggunakan Alat Ukur Dalam Pemecahan Masalah 3 - Latihan Ulangan <p>06 - Hubungan Antar Satuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Hubungan Antar Satuan Waktu 2 - Hubungan Antar Satuan Panjang 3 - Hubungan Antar Satuan Berat 4 - Latihan Ulangan <p>07 - Pecahan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Mengenal Pecahan | <p>2 - Membandingkan Pecahan Sederhana</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 - Memecahkan Masalah yang Melibatkan Pecahan Sederhana 4 - Latihan Ulangan <p>08 - Unsur dan Sifat Bangun Datar Sederhana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Sifat-Sifat Bangun Datar Sederhana 2 - Menggambar Bangun Datar Sederhana Sesuai Dengan Sifat-Sifat Yang Diberikan 3 - Latihan Ulangan <p>09 - Jenis dan Besar Sudut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Sudut dari Benda Atau Bangun 2 - Pengertian Sudut 3 - Mengurutkan Besar Sudut 4 - Jenis-Jenis Sudut 5 - Sudut Sebagai Jarak Putar 6 - Latihan Ulangan <p>10 - Keliling dan Luas Persegi dan Persegi Panjang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Keliling Persegi dan Persegi Panjang 2 - Luas Persegi dan Persegi Panjang 3 - Masalah yang Berkaitan Dengan Keliling dan Luas Persegi Panjang 4 - Latihan Ulangan |
|--|--|---|

Teori per Bab Matematika untuk SD DVD 1 Kelas 4

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1 - Operasi Hitung Bilangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Sifat-Sifat Operasi Hitung 2 - Bilangan Ribuan 3 - Perkalian dan Pembagian 4 - Operasi Hitung Campuran 5 - Pembulatan dan Penaksiran 6 - Memecahkan Masalah yang Melibatkan Uang 7 - Latihan Ulangan <p>2 - Kelipatan dan Faktor Bilangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Kelipatan Bilangan 2 - Faktor Bilangan 3 - Bilangan Prima 4 - KPK dan FPB 5 - Menyelesaikan Masalah KPK dan FPB 6 - Latihan Ulangan <p>3 - Pengukuran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Sudut 2 - Satuan Waktu 3 - Satuan Panjang 4 - Satuan Berat | <p>5 - Satuan Kuantitas</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 - Latihan Ulangan <p>4 - Segitiga dan Jajargenjang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Keliling dan Luas Segitiga 2 - Keliling dan Luas Jajargenjang 3 - Penggunaan Keliling dan Luas 4 - Latihan Ulangan <p>5 - Bilangan Bulat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Bilangan Bulat 2 - Penjumlahan 3 - Pengurangan 4 - Operasi Campuran 5 - Latihan Ulangan <p>6 - Bilangan Pecahan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Pecahan dan Urutannya 2 - Menyederhanakan Pecahan 3 - Penjumlahan Pecahan 4 - Pengurangan Pecahan 5 - Menyelesaikan Masalah Pecahan 6 - Latihan Ulangan | <p>7 - Bilangan Romawi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Lambang Bilangan Romawi 2 - Membaca Bilangan Romawi 3 - Menuliskan Bilangan Romawi 4 - Latihan Ulangan <p>8 - Bangun Ruang dan Bangun Datar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Bangun Ruang Sederhana 2 - Jaring-Jaring Kubus dan Balok 3 - Bangun Datar Simetris 4 - Pencerminan Bangun Datar 5 - Latihan Ulangan |
|---|---|---|

Teori per Bab Matematika untuk SD DVD 2 Kelas 5

- 1 - Melakukan Operasi Hitung Bilangan Bulat dalam Pemecahan Masalah
 - 1 - Melakukan Operasi Hitung Bilangan Bulat
 - 2 - Menggunakan Faktor Prima untuk Menentukan KPK Dan FPB
 - 3 - Melakukan Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat
 - 4 - Menghitung Perpangkatan dan Akar Sederhana
 - 5 - Menyelesaikan Masalah Dengan Operasi Hitung, KPK, Dan FPB
 - 6 - Latihan Ulangan
- 2 - Menggunakan Pengukuran Waktu, Sudut, Jarak, dan Kecepatan
 - 1 - Menulis Tanda Waktu dengan Menggunakan Notasi 24 Jam
 - 2 - Melakukan Operasi Hitung Satuan Waktu
 - 3 - Melakukan Pengukuran Sudut
 - 4 - Mengenal Satuan Jarak dan Kecepatan
- 3 - Menyelesaikan Masalah Berkaitan dengan Jarak, Waktu, dan Kecepatan
 - 6 - Latihan Ulangan
- 4 - Menghitung Luas Bangun Datar Sederhana dan Pemecahan Masalah
 - 1 - Menghitung Luas Trapesium dan Layang-Layang
 - 2 - Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Luas Bangun Datar
 - 3 - Latihan Ulangan
- 5 - Menggunakan Pecahan dalam Pemecahan Masalah
 - 1 - Mengubah Pecahan ke Bentuk Persen dan Desimal dan Sebaliknya
 - 2 - Menjumlahkan, Mengurangkan Bentuk Pecahan
 - 3 - Mengalikan, Membagi Bentuk Pecahan
 - 4 - Masalah Perbandingan Skala
 - 5 - Latihan Ulangan
- 6 - Memahami Sifat-Sifat Bangun dan Hubungan Antar Bangun
 - 1 - Mengidentifikasi Sifat Bangun Datar
 - 2 - Mengidentifikasi Sifat Bangun Ruang
 - 3 - Jaring2 Bangun Ruang Sederhana
 - 4 - Sifat2 Kesebangunan dan Simetri
 - 5 - Masalah Berkaitan dengan Bangun Datar & Bangun Ruang Sederhana
 - 6 - Latihan Ulangan

Teori per Bab Matematika untuk SD DVD 2 Kelas 6

- 1 - Pengerjaan Hitung Bilangan Bulat
 - 1 - Bilangan Bulat
 - 2 - FPB dan KPK
 - 3 - Latihan Ulangan
- 2 - Pengerjaan Hitung Bilangan
 - 1 - Menentukan Bilangan Hasil Pangkat 3
 - 2 - Menentukan Hasil Penarikan Akar Pangkat 3
 - 3 - Pengerjaan Hitung Akar dan Pangkat 3
 - 4 - Latihan Ulangan
- 3 - Pengukuran
 - 1 - Hubungan Antar Satuan Ukuran
 - 2 - Debit
 - 3 - Latihan Ulangan
- 4 - Luas dan Volume
 - 1 - Menghitung Luas Berbagai Bangun Datar
 - 2 - Menghitung Luas Segi Banyak dan Gabungan Bangun Datar
 - 3 - Menggunakan Rumus Menghitung Volume Bangun Ruang
 - 4 - Menggunakan Luas Segi Banyak untuk Menghitung Luas Bangun Ruang
 - 5 - Latihan Ulangan
- 5 - Penyajian Data dan Pengolahan Data
 - 1 - Mengumpulkan dan Membaca Data
 - 2 - Mengolah dan Menyajikan Data
 - 3 - Menafsirkan Sajian Data
 - 4 - Latihan Ulangan
- 6 - Pengerjaan Hitung Bilangan Pecahan
 - 1 - Menyederhanakan dan Mengurutkan Pecahan
 - 2 - Mengubah Bentuk Pecahan
 - 3 - Menentukan Nilai Pecahan
 - 4 - Pengerjaan Hitung Bilangan Pecahan
 - 5 - Memecahkan Masalah Perbandingan & Skala
 - 6 - Latihan Ulangan
- 7 - Bilangan Koordinat
 - 2 - Koordinat Letak Sebuah Benda
 - 3 - Bidang Koordinat Cartesius
 - 4 - Latihan Ulangan

Teori per Bab IPA untuk SD DVD 1 Kelas 4

- 01 - Rangka dan Panca Indera Manusia
 - 01 - Rangka Manusia
 - 02 - Panca Indera
 - 03 - Latihan Ulangan
- 02 - Struktur dan Fungsi Bagian Tumbuhan
 - 1 - Akar
 - 2 - Batang
 - 3 - Daun
 - 4 - Bagian Lain Tumbuhan
 - 5 - Latihan Ulangan
- 03 - Penggolongan Hewan
 - 1 - Jenis Makanan Hewan
 - 2 - Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanan
 - 3 - Latihan Ulangan
- 04 - Daur Hidup Hewan
 - 1 - Daur Hidup Hewan
- 2 - Daur Hidup Tanpa Metamorfosis
 - 3 - Daur Hidup dengan metamorfosis
 - 4 - Latihan Ulangan
- 05 - Makhluk Hidup dan Lingkungannya
 - 1 - Hubungan antar Makhluk Hidup
 - 2 - Hubungan Makhluk Hidup dengan Lingkungannya
 - 3 - Rantai Makanan
 - 4 - Latihan Ulangan
- 06 - Sifat dan Perubahan Wujud Benda
 - 1 - Sifat berbagai Wujud Benda
 - 2 - Perubahan Wujud Benda
 - 3 - Sifat Bahan dan Kegunaannya
 - 4 - Latihan Ulangan
- 07 - Gaya
 - 1 - Pengertian Gaya
 - 2 - Gaya Mempengaruhi Gerak Benda
- 3 - Gaya Mempengaruhi Bentuk Benda
 - 4 - Latihan Ulangan
- 08 - Energi
 - 1 - Energi Panas
 - 2 - Energi Bunyi
 - 3 - Energi Alternatif
 - 4 - Latihan Ulangan
- 09 - Perubahan Kenampakan Bumi & Benda Langit
 - 01 - Perubahan Kenampakan Bumi
 - 02 - Perubahan Kenampakan Benda Langit
 - 03 - Latihan Ulangan
- 10 - Perubahan Lingkungan Fisik & Pengaruhnya Terhadap Daratan
- 11 - Sumber Daya Alam

Teori per Bab IPA untuk SD DVD 1 Kelas 5

- | | | |
|--|---|---|
| 01 - Organ Tubuh Manusia dan Hewan
1 - Pernapasan pada Manusia dan Hewan
2 - Pencernaan Makanan pada Manusia
3 - Peredaran Darah Manusia
4 - Latihan Ulangan | 04 - Bahan Penyusun Benda dan Sifatnya
01 - Sifat-sifat Bahan dan Penyusunnya
02 - Hubungan antara Jenis Bahan dan Kekuatannya
03 - Hubungan antara Jenis Bahan dan Penyusun Benda dengan Sifatnya
04 - Latihan Ulangan | 08 - Cahaya
01 - Sifat-sifat Cahaya
02 - Pemanfaatan Sifat Cahaya dalam Karya Sederhana
03 - Latihan Ulangan |
| 02 - Tumbuhan Hijau
1 - Fotosintesis
2 - Peranan Tumbuhan Hijau bagi Manusia dan Hewan | 05 - Perubahan Sifat Benda | 09 - Bumi dan Alam Semesta |
| 03 - Penyesuaian Makhluk Hidup dengan Lingkungannya
01 - Penyesuaian Makhluk Hidup dengan Lingkungannya
02 - Penyesuaian Tumbuhan dengan Lingkungannya
03 - Latihan Ulangan | 06 - Gaya
1 - Pengertian dan Pengaruh Gaya
2 - Macam-macam Gaya
3 - Latihan Ulangan | |
| | 07 - Pesawat Sederhana
1 - Pengertian Pesawat Sederhana
2 - Jenis-Jenis Pesawat Sederhana
3 - Latihan Ulangan | |

Teori per Bab IPA untuk SD DVD 2 Kelas 6

- | | | |
|--|---|---------------------|
| 01 - Ciri-Ciri Khusus Makhluk Hidup
01 - Ciri Khusus Beberapa Jenis Hewan
02 - Ciri Khusus Beberapa Jenis Tumbuhan
03 - Latihan Ulangan | 05 - Hubungan Antara Suhu, Sifat Hantaran Dan Kegunaan Benda | 5 - Latihan Ulangan |
| 02 - Perkembangbiakan Makhluk Hidup
01 - Perkembangan dan Pertumbuhan Manusia
02 - Perubahan Fisik Manusia Pada Masa Pubertas
03 - Perkembangbiakan Hewan
04 - Perkembangbiakan Tumbuhan
05 - Latihan Ulangan | 06 - Perubahan Pada Benda | |
| 03 - Keseimbangan Ekosistem | 07 - Energi dan Perubahannya
01 - Gaya dan Gerak
02 - Energi Listrik
03 - Latihan Ulangan | |
| 04 - Pelestarian Makhluk Hidup | 08 - Penghematan Energi | |
| | 09 - Bumi Dan Alam Semesta
1 - Tata Surya
2 - Gerakan Bumi dan Bulan
3 - Gerhana
4 - Sistem Penanggalan | |

Soal dan Pembahasan UASBN

Bahasa Indonesia

- 01 - UN 2010
- 02 - UN 2009
- 03 - Prediksi Set 1
- 04 - Prediksi Set 2
- 05 - Prediksi Set 3

IPA

- 01 - UN 2010
- 02 - UN 2009
- 03 - Prediksi Set 1
- 04 - Prediksi Set 2
- 05 - Prediksi Set 3

Matematika

- 01 - UN 2010
- 02 - UN 2009
- 03 - Prediksi Set 1
- 04 - Prediksi Set 2
- 05 - Prediksi Set 3