

NAMA :

KELAS :

Ulangan Harian 1

Kerjakanlah soal berikut dengan jujur dan sungguh - sungguh!

1. Jawablah pertanyaan berikut dengan menarik jawaban yang benar dari kolom pilihan jawaban menuju kolom jawaban!

NO	SOAL	KOLOM JAWABAN	PILIHAN JAWABAN
1	Panjang lintasan yang ditempuh		Hukum I Newton
2	Hasil bagi jarak yang ditempuh dengan waktu yang diperlukan		Hukum II Newton
3	Jumlah lintasan yang ditempuh dengan memperhatikan posisi awal dan akhir benda		Hukum III Newton
4	Seekor ikan berenang dengan menggerakkan siripnya ke belakang		Perpindahan
5	Seekor harimau jantan mendorong anak kijang hingga terpental jauh		Jarak
6	Andi naik mobil dan tiba - tiba mobil direm sehingga tubuh Andi terdorong ke depan		Kelajuan

2. Jawablah pertanyaan dengan benar berdasarkan informasi bacaan!

“Adzkia berangkat sekolah diantar ayah menggunakan sepeda motor, namun adzkia mampir ke toko terlebih dahulu untuk membeli buku. Jarak rumah Adzkia ke toko adalah 4 km ke arah timur. Jarak toko ke sekolah adalah 3 km lebih jauh ke arah timur.

Jarak yang ditempuh adzkia adalah.....km

Jarak yang ditempuh ayah setelah sampai di rumah kembali adalah.....km

Perpindahan yang dialami ayah setelah sampai di rumah adalah.....

3. Lengkapilah Tabel berikut!

No	Waktu (Sekon)	Jarak (m)	Kelajuan (m/s)
1	3	6	
2		15	3
3	6		7
4	2	18	

4. Isilah titik - titik berikut dengan benar!

- Sendi yang dapat bergerak ke segala arah adalah sendi.....
- Otot yang bekerja di bawah kesadaran kita adalah otot...
- Akar pohon selalu menuju pusat bumi termasuk gerak...
- Peristiwa penyerbukan merukan contoh dari gerak...
- Pada waktu berlari melibatkan sendi....., sendi.....dan sendi.....