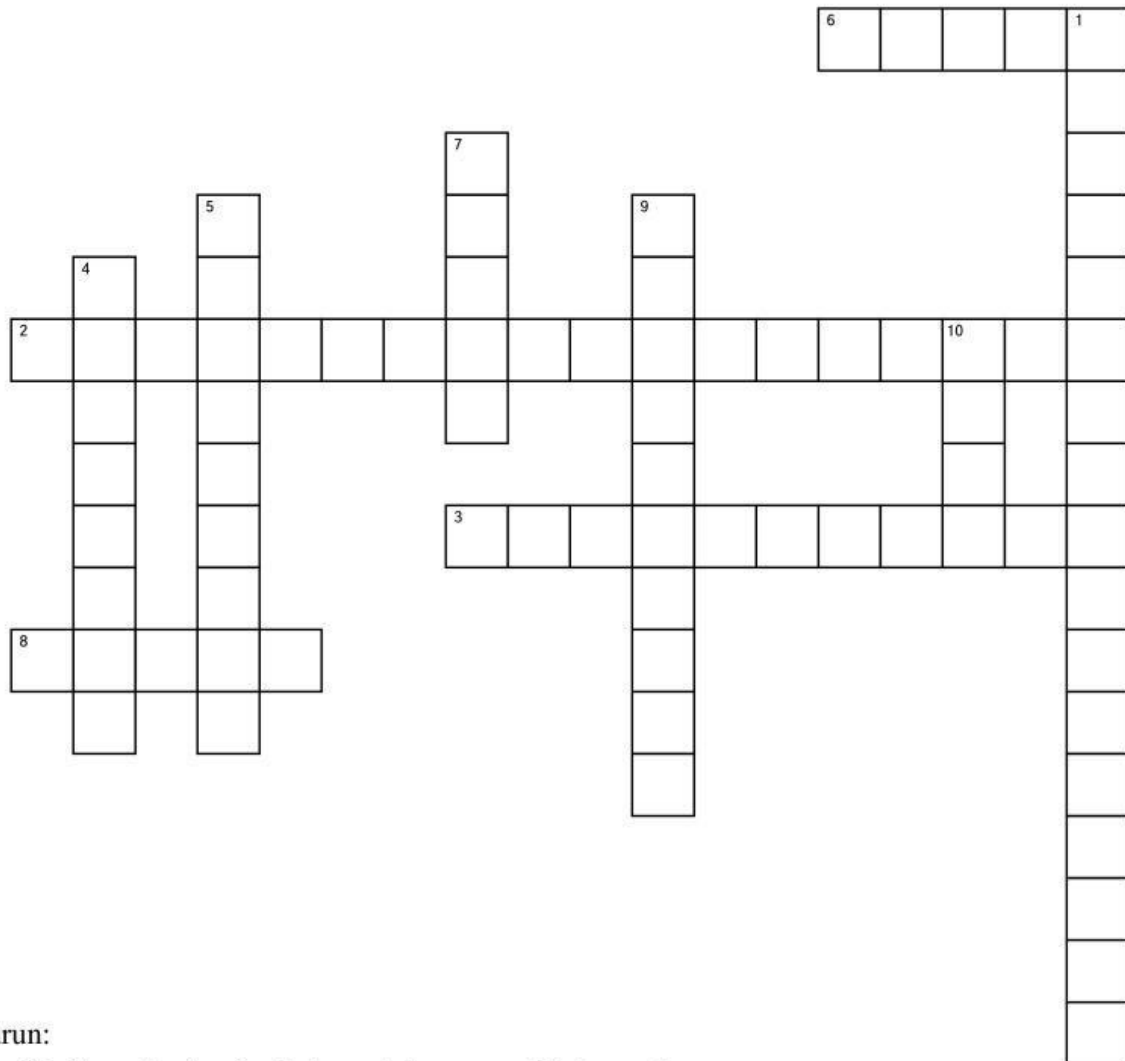


Nama :
Kelas :

Sekolah :

Teka Teki Silang

Kecepatan dan Percepatan



Menurun:

1. Hasil pembagian jarak tempuh dengan waktu tempuh.
4. Besarnya jarak tempuh tanpa memperhatikan arah.
5. Besarnya jarak yang ditempuh benda tiap satuan waktu.
7. Lamanya suatu peristiwa berlangsung.
9. Perubahan kecepatan tiap satuan waktu.
10. Penentu perbedaan antara kelajuan dan kecepatan.

Mendatar:

2. Hasil pembagian perubahan kecepatan dengan waktu.
3. Perubahan posisi benda dari titik awal ke titik akhir.
6. Peristiwa berpindahnya benda dari satu tempat ke tempat lain.
8. Panjang lintasan yang ditempuh benda.