

Kelompok:
Anggota:

1. Lengkapilah titik-titik pada kalimat!

Gaya adalah sesuatu berupa atau yang dapat menyebabkan benda Tidak hanya itu, gaya juga dapat menyebabkan perubahan , dan sebuah benda.



2. Pasangkanlah deskripsi pengaruh gaya terhadap gerak suatu benda dengan contoh kegiatannya dengan tepat!

Benda bergerak menjadi diam



Benda bergerak lambat menjadi cepat



Benda diam menjadi bergerak



Benda bergerak berubah arah



Benda bergerak cepat menjadi lambat



3. Tentukan arah dan besar resultan gaya pada gambar di bawah ini!

Catatan: Ke kanan bernilai positif (+) Ke kiri bernilai negative (-)

	$\Sigma F = F_1 + F_2 + F_3$ $\Sigma F = (-20N) + 3N + 7N$ $\Sigma F = 10 N$ <p>Arah Gaya: Ke Kiri</p>
<p>a.</p>	$\Sigma F = F_1 + F_2 + F_3$ $\Sigma F = \quad + \quad +$ $\Sigma F = \quad N$ <p>Arah Gaya:</p>
<p>b.</p>	$\Sigma F = F_1 + F_2$ $\Sigma F = \quad +$ $\Sigma F = \quad N$ <p>Arah Gaya:</p>
<p>c.</p>	$\Sigma F = F_1 + F_2 + F_3$ $\Sigma F = \quad + \quad +$ $\Sigma F = \quad N$ <p>Arah Gaya:</p>

REFLEKSI DIRI

1. Bagaimana Perasaanmu setelah mempelajari materi hari ini?



2. Materi apa yang menurutmu mudah pada pelajaran hari ini?

3. Materi apa yang menurutmu sulit pada pelajaran hari ini?