



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Hari/Tanggal :,

Nama Anggota Kelompok :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



TUJUAN

1. Peserta didik mampu membedakan antara jarak dan perpindahan melalui praktikum dengan benar



STIMULASI

Perhatikan gambar berikut!

Perhatikan Vidio

(<https://youtu.be/qSzh1Oy3Ong>)



RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan video yang telah diamati, buatlah 1 **pertanyaan** terkait dengan jarak dan perpindahan!

.....
.....
.....



MENYUSUN HIPOTESIS (JAWABAN SEMENTARA)

Setelah mengamati video, coba buat 1 jawaban sementara terkait jarak dan perpindahan yang kalian pahami!

.....
.....
.....



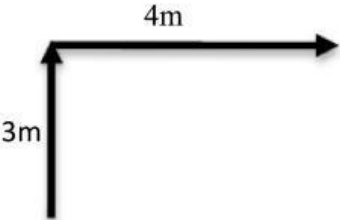
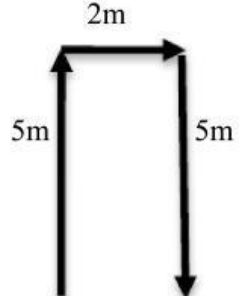
PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA

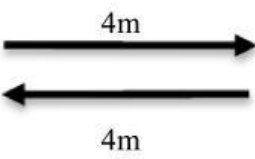
Untuk memahami lebih jauh tentang konsep jarak dan perpindahan, lakukanlah kegiatan berikut !

.....
.....
.....

KEGIATAN 1

MENENTUKAN JARAK DAN PERPINDAHAN

Kegiatan siswa	Hasil kegiatan
<p>Berjalanlah maju sejauh 3 meter kemudian ke kanan sejauh 4 meter</p> 	<p>a. Hitunglah Panjang lintasan yang dilalui</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b. Ukurlah Panjang posisi awal dan posisi akhir yang kamu tempuh</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Berjalanlah maju sejauh 5 meter kemudian ke kanan sejauh 2 meter selanjutnya ke belakang sejauh 5 meter.</p> 	<p>a. Hitunglah Panjang lintasan yang dilalui</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b. Ukurlah Panjang posisi awal dan posisi akhir yang kamu tempuh</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Berjalanlah ke kanan sejauh 6 meter dan</p>	<p>a. Hitunglah Panjang lintasan yang dilalui</p>

<p>kembalilah ke kiri sejauh 3 meter.</p> <p style="text-align: center;">6m</p> <p style="text-align: center;">3m</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>b. Ukurlah Panjang posisi awal dan posisi akhir yang kamu tempuh</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Berjalanlah ke kanan sejauh 4 meter dan kembalilah ke kiri sejauh 4 meter.</p> <p style="text-align: center;">  </p>	<p>a. Hitunglah Panjang lintasan yang dilalui</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b. Ukurlah Panjang posisi awal dan posisi akhir yang kamu tempuh</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Berdasarkan aktivitas yang sudah kalian lakukan.

- A. Panjang lintasan yang dilalui suatu benda disebut...
- B. Perubahan posisi awal dan akhir disebut....



EMBAR REFLEKSI

Hari/Tanggal :,

Nama :

Kelas :

Berdasarkan kegiatan pembelajaran hari ini, silahkan melakukan refleksi diri dengan menjawab beberapa pertanyaan di bawah ini :

a. Apa yang telah saya pelajari hari ini ?

.....
.....

b. Apakah pembelajaran hari ini menyenangkan? Ceritakan hal yang menurutmu menyenangkan?

.....
.....

c. Apa yang belum saya mengerti dari pembelajaran hari ini?

.....
.....

d. Adakah instruksi atau penjelasan guru yang kurang dimengerti? Jika ada coba ceritakan!

.....
.....

e. Kesulitan apa yang saya hadapi saat pembelajaran hari ini?

.....
.....

f. Apa yang saya lakukan pada pertemuan selanjutnya untuk mengatasi kesulitan tersebut ?

.....
.....

**Terima kasih sudah belajar dan bekerja sama dengan baik
Semoga ilmu yang kamu dapat, bisa bermanfaat untuk orang di sekitarmu**

