

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

CAHAYA DAN ALAT OPTIK

Nama: _____

Kelas: _____



SAINS

Nama :

Kelas :

SIFAT-SIFAT CAHAYA

Amatilah gambar di bawah ini kemudian tentukan sifat-sifat cahaya berdasarkan gambar tersebut kemudian jelaskan!



Sifat cahaya :

Penjelasan :



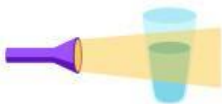
Sifat cahaya :

Penjelasan :



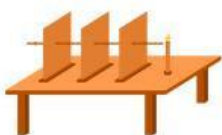
Sifat cahaya :

Penjelasan :



Sifat cahaya :

Penjelasan :



Sifat cahaya :

Penjelasan :

Nama :

Kelas :

SIFAT-SIFAT CAHAYA

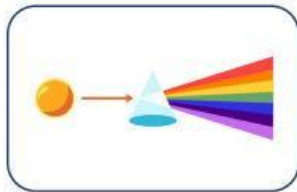
Amati gambar berikut ini kemudian tarik garis untuk menentukan sifat-sifat cahaya yang tepat!



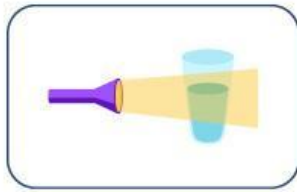
Cahaya Mengalami
Pelenturan



Menembus Benda
Bening



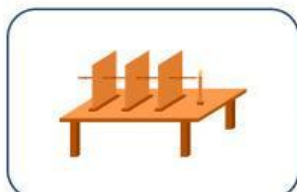
Bisa Dipantulkan



Bisa Diuraikan



Merambat Lurus

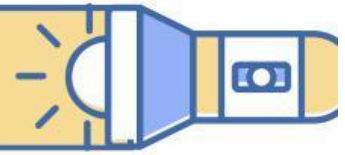


Cahaya Bisa Dibiaskan

Nama: _____

Kelas: _____

Cahaya dan Sifatnya



Tuliskan sifat cahaya yang terjadi pada gambar berikut ini!

1



Sifat cahaya yang terjadi.

.....

2



Sifat cahaya yang terjadi.

.....

3



Sifat cahaya yang terjadi.

.....

4



Sifat cahaya yang terjadi.

.....

5



Sifat cahaya yang terjadi.

.....

6



Sifat cahaya yang terjadi.

.....