

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin
Cekung Cermin Cembung

Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung *Pembentukan bayangan pada cermin cekung dan lensa cembung*
Bayangan pada cermin datar, cekung dan cembung
Percobaan Cermin Cekung, Cembung dan Cermin Datar
Percobaan cermin datar, cermin cembung, cermin cekung dan Bayangan yang didapatkan Percobaan Cermin Cekung dan

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Cembung menggunakan sendok makan **Percobaan Cermin dan Lensa MATERI OPTIKA GEOMETRIS - CERMIN DATAR- CERMIN CEMBUNG - CERMIN CEKUNG**
~~PRAKTIKUM CERMIN DATAR~~ **Fisika kelas 8 - Cermin (1) - Cermin Datar, Sifat cermin datar, Bayangan cermin datar**
~~Praktikum IPA SD Lensa Gembung Lensa Gekung dan Cermin Cekung~~ *PEMANTULAN CAHAYA PADA CERMIN DATAR DAN CERMIN CEMBUNG *" *Percobaan Lensa Cembung dan Cermin Cekung*" *kelompok 1 UT Jember, POKJAR BANYUWANGI* **Beberapa Sifat Cermin Cekung**
~~PERCOBAAN PEMANTULAN CAHAYA~~ video ~~Praktikum Pemantulan cahaya by Andri Eko Saputra Cermin cekung dan Cermin Cembung Pemantulan pada cermin ganda cermin cembung~~ praktekkom Praktikum Pemantulan pada

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Cermin Datar Mahasiswa Pendidikan Fisika 5B UPGRIS

Praktikum Pembentukan bayangan pada lensa cembung

~~Animasi Hukum Pemantulan Cahaya PRAKTIKUM FISIKA~~

~~(PEMANTULAN CAHAYA TERHADAP CERMIN DATAR)~~

~~KELOMPOK 1/A-2016 PGSD UNESA Percobaan~~

~~Pemantulan Cahaya Pada Cermin Datar CAHAYA : SIFAT-~~

~~SIFAT BAYANGAN PADA CERMIN DATAR, CEMBUNG,~~

~~CEKUNG (KELAS 4 TEMA 5 SUBTEMA 2) IPA Cermin Datar~~

~~KONTES GURU ONLINE - Melukiskan Bayangan pada~~

~~Cermin Cekung CERMIN DAN LENSА - PROPER Sifat~~

~~Cermin Datar (SmartPoint SMK10-001FISOPG) Kelas 4 -~~

~~TEMA 5, Sub 3, Pembelajaran 1 (Percobaan Cermin,~~

~~Pahlawan Nasional) Praktikum Cermin Datar Cermin~~

~~Cekung~~

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATAR

percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATAR

Nama: Lu'luatul Fawaida NIM: 4201419085 Jurusan: Fisika
Prodi: Pendidikan Fisika 19 Fakultas: MIPA Universitas
Negeri Semarang Assalamu'alaikum warahmatullahi
wabarakatuh Video ini berisi ...

Praktikum Cermin Datar dan Cermin Cekung

Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung, pada praktikum ini akan terlihat bahwa cermin cekung dapat menghasilkan bayangan nyata.

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung

Dalam Optik fisika kita kenal ada 3 jenis cermin, yaitu cermin datar, cermin cembung, dan cermin cekung. Berikut ini rangkuman rumushitung mengenai ketiga jenis cermin tersebut. Cermin Datar. Sejalan dengan namanya, cermin datar adalah cermin yang berbentuk rata (tidak lengkung). Cermin datar banyak digunakan untuk berhias maupun dijadikan ...

Cermin Datar, Cermin Cekung, dan Cermin Cembung

Abstrak—Percobaan pemantulan cermin datar dan cekung ini bertujuan untuk membuktikan pemantulan cermin datar

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

(sudut pantul=sudut dan jarak bayangan=jarak benda), menentukan titik fokus cermin cekung. Metode yang digunakan yaitu membuat garis normal (MM'), membuat sinar datang, mengukur jarak bayangan, menentukan fokus lensa cekung.

Pemantulan Cermin Datar & Cekung (GO2)

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung
Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung

(Praktikum IPA di SD) A. TUJUAN Setelah melakukan kegiatan dalam percobaan ini diharapkan anda dapat 1) Menentukan jarak titik api (f) lensa cembung 2) Menentukan kekuatan lensa cembung (p) 3) Menentukan jarak titik api (f) cermin cekung B. KAJIAN TEORI Lensa adalah medium

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

transparan yang ...

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung ...

Inilah pembahasan selengkapnya mengenai laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung. Admin blog Seputar Laporan 2019 juga mengumpulkan gambar-gambar lainnya terkait laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung dibawah ini.

*Laporan Praktikum Ipa Modul 7 Lensa Cembung Dan Cermin
Cekung*

b. Cermin cembung. c. Cermin cekung. d. Lampu senter. e. Busur derajat. f. Kertas putih. g. Lilin. h. Layar (tabir kertas). i. Celah cahaya. Prosedur Percobaan a. Percobaan

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

pemantulan cahaya pada cermin datar 1) Susunlah lampu senter dan celah cahaya di depan cermin datar seperti Gambar 7.1 Senter Celah Cahaya Layar Gambar 7.1.

Laporan Praktikum IPA Modul 7. Pemantulan Cahaya - Materi

...

Berbeda dengan cermin datar yang mempunyai permukaan datar sehingga semua garis normal searah, pada cermin cekung garis normal tidak searah karena permukaan cermin cekung melengkung dan tidak datar. Semua sinar pantul tersebut berpotongan pada satu titik yang berhimpit dengan sumbu utama yang dinamakan titik fokus (F).

DUNIA SAINS: LAPORAN GO-6 CERMIN CEKUNG

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Silahkan kunjungi postingan PRAKTIKUM LENSA DAN CERMEN untuk membaca artikel selengkapnya dengan klik link di atas. ... Akan tetapi pada percobaan lensa cekung dan cermin cembung, akan menghasilkan bayangan maya dari sebuah benda nyata. Sehingga agar bayangan dapat ditangkap layar (bayangan nyata), benda harus maya.

PRAKTIKUM LENSA DAN CERMEN - Atmosferku

Bayangan tersebut ada yang bersifat maya atau tidak tertangkap layar dan ada yang bersifat nyata atau tertangkap layar. Hasil bayangan akibat pembiasan kedua jenis lensa ini berbeda ada yang diperkecil ada yang diperbesar serta ada pula yang terbalik atau tegak.

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Laporan Praktikum Lensa Cembung Dan Cermin Cekung ...

4. Menentukan focus cermin cekung. 5. Menentukan fokus lensa cembung. b. Alat dan Bahan 1. Cermin datar (3x6 cm²) 2. Cermin cembung 3. Cermin cekung 4. Lampu senter 5. Busur derajat 6. Kertas putih 7. Lilin 8. Layar (tabir kertas) 9. Celah cahaya c. Cara Kerja a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar.

Laporan Praktikum Sifat Cahaya - MEDIA ILMU

MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG fsm January 04, 2018. CERMIN CEKUNG. I. Pendahuluan. Kita tidak dapat menggunakan cermin datar untuk memotret bintang-bintang yang jauh. Para ahli astronom menggunakan cermin-cermin lengkung yang besar dalam teropong (teleskop).

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Mereka juga mengumpulkan cahaya redup yang berasal dari bintang jatuh.

MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG - fisika

Tabel 4.3 : Jarak fokus cermin cekung. Analisis data. Cermin datar. Sudut datang = sudut pantul; Berdasarkan pratikum yang telah dilakukan dengan mengontrol jenis cermin yaitu cermin datar, memanipulasi sudut datang sebanyak 5 kali, dan respon yang akan dilihat adalah sudut pantul yang dihasilkan, sehingga didapatkan data sebanyak 5 data.

Jurnal Praktikum Pemantulan Cahaya – Jurnal Praktikum FISIKA

Contoh pemanfaatan cermin cembung adalah pada kaca

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

spion kendaraan sehingga dapat melihat dari arah yang lebih lebar dan pada cermin yang diletakkan di belokan jalan untuk menghindari kecelakaan. Cermin Cekung. Cermin cekung memiliki muka cermin berbentuk cekungan kedalam seperti wajan penggorengan.

Cermin Cembung/Cekung, Lensa Cembung/Cekung: Sifat ...
Cermin cekung adalah cermin yang memiliki bagian pemantul cahaya permukaannya berupa cekungan, dan berupa bagian dalam dari sebuah bola. Tujuan dari percobaan kami yaitu menentukan jarak fokus cermin cekung dan mengidentifikasi pengaruh perubahan jarak benda terhadap jarak bayangan dan jarak fokus pada cermin cekung. Adapun metode yang kami gunakan adalah meletakkan lilin pada suatu jarak ...

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

GUDANG ILMU: LAPORAN PRAKTIKUM GO-6 CERMIN CEKUNG

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin yang berbentuk lengkung, dimana permukaan cermin cekung yang memantulkan cahaya melengkung ke belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu di titik R atau $2F$. Sinar yang melewati titik ini akan dipantulkan ke titik itu juga.

Cermin Cekung: Pengertian, Sifat, Rumus, Contoh

Cermin lengkung ada dua macam, yaitu cermin cembung dan cermin cekung. Cermin cekung yaitu cermin yang bidang pantulnya melengkung ke arah dalam. Cermin cekung

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

biasanya digunakan sebagai reflektor pada lampu mobil dan lampu senter. Sifat bayangan benda yang dibentuk oleh cermin cekung sangat bergantung pada letak benda terhadap cermin.

Pengertian Cermin Cekung, Fungsi, Sifat, Rumus dan Contoh

8. Yang ketiga dengan menggunakan cermin cekung, lilin berada di antara cermin dan layar 9. Mengatur jarak antara cermin cekung, lilin dan layar hingga bayangan lilin dapat terlihat jelas di layar 10. Mengukur jarak dan mencatatnya dalam tabel 11. Yang keempat dengan menggunakan cermin datar, lilin berada di antara cermin dan layar. 12.

nnisannisa ^: LAPORAN PRAKTIKUM CERMIN DAN

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

LENSA - OPTIK

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin melengkung yang permukaannya memantulkan cahaya melengkung ke arah belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu pada titik R atau $2F$. Cahaya yang melewati titik ini juga akan dipantulkan.

CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung *Pembentukan bayangan pada cermin cekung dan lensa cembung*
Bayangan pada cermin datar, cekung dan cembung
Percobaan Cermin Cekung, Cembung dan Cermin Datar

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Percobaan cermin datar, cermin cembung, cermin cekung dan

Bayangan yang didapatkan Percobaan Cermin Cekung dan
Cembung menggunakan sendok makan **Percobaan Cermin**

dan Lensa MATERI OPTIKA GEOMETRIS - CERMIN

DATAR- CERMIN CEMBUNG - CERMIN CEKUNG

~~PRAKTIKUM CERMIN DATAR~~ **Fisika kelas 8 - Cermin (1) -**

Cermin Datar, Sifat cermin datar, Bayangan cermin datar

~~Praktikum IPA SD Lensa Cembung Lensa Cekung dan~~

~~Germin Cekung PEMANTULAN CAHAYA PADA CERMIN~~

~~DATAR DAN CERMIN CEMBUNG \~~" Percobaan Lensa

~~Cembung dan Cermin Cekung\~~" kelompok 1 UT Jember,

~~POKJAR BANYUWANGI Beberapa Sifat Cermin Cekung~~

~~PERCOBAAN PEMANTULAN CAHAYA video Praktikum~~

~~Pemantulan cahaya by Andri Eko Saputra Cermin cekung~~

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

~~dan Cermin Cembung Pemantulan pada cermin ganda
cermin cembung pustekkom Praktikum Pemantulan pada
Cermin Datar Mahasiswa Pendidikan Fisika 5B UPGRIS
Praktikum Pembentukan bayangan pada lensa cembung
Animasi Hukum Pemantulan Cahaya PRAKTIKUM FISIKA
(PEMANTULAN CAHAYA TERHADAP CERMIN DATAR)
KELOMPOK 1/A-2016 PGSD UNESA *Percobaan
Pemantulan Cahaya Pada Cermin Datar CAHAYA : SIFAT-
SIFAT BAYANGAN PADA CERMIN DATAR, CEMBUNG,
CEKUNG (KELAS 4 TEMA 5 SUBTEMA 2) IPA Cermin Datar
KONTES GURU ONLINE - Melukiskan Bayangan pada
Cermin Cekung CERMIN DAN LENSА - PROPER Sifat
Cermin Datar (SmartPoint SMK10-001FISOPG) Kelas 4 -
TEMA 5, Sub 3, Pembelajaran 1 (Percobaan Cermin,*~~

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

**Pahlawan Nasional) Praktikum Cermin Datar Cermin
Cekung**

percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN
CERMIN DATAR

*percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN
CERMIN DATAR*

Nama: Lu'luatul Fawaida NIM: 4201419085 Jurusan: Fisika
Prodi: Pendidikan Fisika 19 Fakultas: MIPA Universitas
Negeri Semarang Assalamu'alaikum warahmatullahi
wabarakatuh Video ini berisi ...

Praktikum Cermin Datar dan Cermin Cekung

Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

cermin cekung, pada praktikum ini akan terlihat bahwa cermin cekung dapat menghasilkan bayangan nyata.

CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung

Dalam Optik fisika kita kenal ada 3 jenis cermin, yaitu cermin datar, cermin cembung, dan cermin cekung. Berikut ini rangkuman rumushitung mengenai ketiga jenis cermin tersebut. Cermin Datar. Sejalan dengan namanya, cermin datar adalah cermin yang berbentuk rata (tidak lengkung). Cermin datar banyak digunakan untuk berhias maupun dijadikan ...

Cermin Datar, Cermin Cekung, dan Cermin Cembung

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Abstrak—Percobaan pemantulan cermin datar dan cekung ini bertujuan untuk membuktikan pemantulan cermin datar (sudut pantul=sudut dan jarak bayangan=jarak benda), menentukan titik fokus cermin cekung. Metode yang digunakan yaitu membuat garis normal (MM'), membuat sinar datang, mengukur jarak bayangan, menentukan fokus lensa cekung.

Pemantulan Cermin Datar & Cekung (GO2)

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung

(Praktikum IPA di SD) A. TUJUAN Setelah melakukan

kegiatan dalam percobaan ini diharapkan anda dapat 1)

Menentukan jarak titik api (f) lensa cembung 2) Menentukan

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

kekuatan lensa cembung (p) 3) Menentukan jarak titik apai (f) cermin cekung B. KAJIAN TEORI Lensa adalah medium transparan yang ...

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung ...

Inilah pembahasan selengkapnya mengenai laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung. Admin blog Seputar Laporan 2019 juga mengumpulkan gambar-gambar lainnya terkait laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung dibawah ini.

Laporan Praktikum Ipa Modul 7 Lensa Cembung Dan Cermin Cekung

b. Cermin cembung. c. Cermin cekung. d. Lampu senter. e.

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Busur derajat. f. Kertas putih. g. Lilin. h. Layar (tabir kertas). i. Celah cahaya. Prosedur Percobaan a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar 1) Susunlah lampu senter dan celah cahaya di depan cermin datar seperti Gambar 7.1 Senter Celah Cahaya Layar Gambar 7.1.

Laporan Praktikum IPA Modul 7.Pemantulan Cahaya - Materi

...

Berbeda dengan cermin datar yang mempunyai permukaan datar sehingga semua garis normal searah, pada cermin cekung garis normal tidak searah karena permukaan cermin cekung melengkung dan tidak datar. Semua sinar pantul tersebut berpotongan pada satu titik yang berhimpit dengan sumbu utama yang dinamakan titik fokus (F).

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

DUNIA SAINS: LAPORAN GO-6 CERMIN CEKUNG

Silahkan kunjungi postingan PRAKTIKUM LENSA DAN CERMIN untuk membaca artikel selengkapnya dengan klik link di atas. ... Akan tetapi pada percobaan lensa cekung dan cermin cembung, akan menghasilkan bayangan maya dari sebuah benda nyata. Sehingga agar bayangan dapat ditangkap layar (bayangan nyata), benda harus maya.

PRAKTIKUM LENSA DAN CERMIN - Atmosferku

Bayangan tersebut ada yang bersifat maya atau tidak tertangkap layar dan ada yang bersifat nyata atau tertangkap layar. Hasil bayangan akibat pembiasan kedua jenis lensa ini berbeda ada yang diperkecil ada yang diperbesar serta ada

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

pula yang terbalik atau tegak.

Laporan Praktikum Lensa Cembung Dan Cermin Cekung ...

4. Menentukan focus cermin cekung. 5. Menentukan fokus lensa cembung. b. Alat dan Bahan 1. Cermin datar (3x6 cm²) 2. Cermin cembung 3. Cermin cekung 4. Lampu senter 5. Busur derajat 6. Kertas putih 7. Lilin 8. Layar (tabir kertas) 9. Celah cahaya c. Cara Kerja a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar.

Laporan Praktikum Sifat Cahaya - MEDIA ILMU

MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG fsm January 04, 2018. CERMIN CEKUNG. I. Pendahuluan. Kita tidak dapat menggunakan cermin datar untuk memotret bintang-

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

bintang yang jauh. Para ahli astronom menggunakan cermin-cermin lengkung yang besar dalam teropong (teleskop). Mereka juga mengumpulkan cahaya redup yang berasal dari bintang jatuh.

MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG - fisika

Tabel 4.3 : Jarak fokus cermin cekung. Analisis data. Cermin datar. Sudut datang = sudut pantul; Berdasarkan praktikum yang telah dilakukan dengan mengontrol jenis cermin yaitu cermin datar, memanipulasi sudut datang sebanyak 5 kali, dan respon yang akan dilihat adalah sudut pantul yang dihasilkan, sehingga didapatkan data sebanyak 5 data.

Jurnal Praktikum Pemantulan Cahaya – Jurnal Praktikum

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

FISIKA

Contoh pemanfaatan cermin cembung adalah pada kaca spion kendaraan sehingga dapat melihat dari arah yang lebih lebar dan pada cermin yang diletakkan di belokan jalan untuk menghindari kecelakaan. Cermin Cekung. Cermin cekung memiliki muka cermin berbentuk cekungan kedalam seperti wajan penggorengan.

Cermin Cembung/Cekung, Lensa Cembung/Cekung: Sifat ...
Cermin cekung adalah cermin yang memiliki bagian pemantul cahaya permukaannya berupa cekungan, dan berupa bagian dalam dari sebuah bola. Tujuan dari percobaan kami yaitu menentukan jarak fokus cermin cekung dan mengidentifikasi pengaruh perubahan jarak benda terhadap jarak bayangan

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

dan jarak fokus pada cermin cekung. Adapun metode yang kami gunakan adalah meletakkan lilin pada suatu jarak ...

GUDANG ILMU: LAPORAN PRAKTIKUM GO-6 CERMIN CEKUNG

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin yang berbentuk lengkung, dimana permukaan cermin cekung yang memantulkan cahaya melengkung ke belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu di titik R atau $2F$. Sinar yang melewati titik ini akan dipantulkan ke titik itu juga.

Cermin Cekung: Pengertian, Sifat, Rumus, Contoh

Cermin lengkung ada dua macam, yaitu cermin cembung dan

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

cermin cekung. Cermin cekung yaitu cermin yang bidang pantulnya melengkung ke arah dalam. Cermin cekung biasanya digunakan sebagai reflektor pada lampu mobil dan lampu senter. Sifat bayangan benda yang dibentuk oleh cermin cekung sangat bergantung pada letak benda terhadap cermin.

Pengertian Cermin Cekung, Fungsi, Sifat, Rumus dan Contoh
8. Yang ketiga dengan menggunakan cermin cekung, lilin berada di antara cermin dan layar 9. Mengatur jarak antara cermin cekung, lilin dan layar hingga bayangan lilin dapat terlihat jelas di layar 10. Mengukur jarak dan mencatatnya dalam tabel 11. Yang keempat dengan menggunakan cermin datar, lilin berada di antara cermin dan layar. 12.

Access Free Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

nnisannisa ^: LAPORAN PRAKTIKUM CERMIN DAN LENS A - OPTIK

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin melengkung yang permukaannya memantulkan cahaya melengkung ke arah belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu pada titik R atau 2F. Cahaya yang melewati titik ini juga akan dipantulkan.