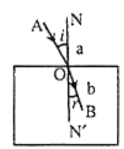
- একটি অবতল দর্পণের ফোকাস দূরত্ব 12 cm, দর্পণের প্রধান অক্ষের উপর মেরু থেকে 16 cm ও 24 cm দূরে দুটি বস্তু রাখা আছে।
 - ক, ফোকাস তল কাকে বলে?
 - খ. সিনেমার পর্দা অমসৃণ হয় কেন? ব্যাখ্যা করো।
 - গ্রপ্রথম বস্তুটির রৈখিক বিবর্ধন নির্ণয় করো। ৩
 - ২য় বস্তুটির চেয়ে বেশি দূরে অবস্থিত কোনো বস্তুর বিম্বের প্রকৃতি, আকৃতি ও অবস্থান চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।

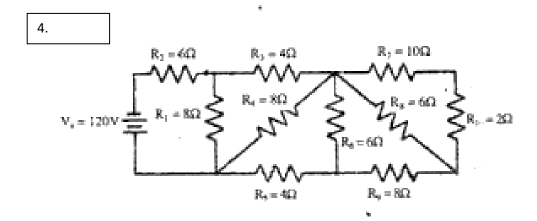
2.



আলোকরশাি a মাধ্যম থেকে b মাধ্যমে প্রবেশ করায় এর বেগ এক-তৃতীয়াংশ দ্রাস পেল। a মাধ্যমে আলোর বেগ $3\times 10^8~{\rm m~s^{-1}}$ ।

- ক, প্রতিসরণাড়ক কাকে বলে?
- মানুষের দুইটি চোখ থাকার সুবিধা ব্যাখ্যা কর।
- গ. প্রতিসরণ কোণের মান 35° হলে আপতন কোণের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. আপতন কোণের মান পরিবর্তন না করে যদি প্রতিসরণ কোণের মান 5° বৃদ্ধি করা হয়, তাহলে b মাধ্যমে আলোর বেণের কিরুপ পরিবর্তন আনতে হবে? গাণিতিক যুক্তিসহ মতামত দাও।

- দুটি চার্জিত বস্তুর মধ্যবতী দূরত্ব 700 cm এদের আধান যথাক্রমে 7.29 C ও 12:25 C। চার্জ দুটির মাঝে একটি বিন্দু D যেখানে তড়িৎ তীব্রতা শুন্য।
 - ক্ত তড়িৎ আবেশ কী?
 - খ. বিদ্যুৎ লাইনের সাথে ধাতব খুঁটির সরাসরি সংযোগ থাকে না কেন? ব্যাখ্যা কর।
 - গ, উক্ত চার্জ দুটির মধ্যবতী বল নির্ণয় কর। ৩
 - ঘ. D চার্জ দৃটির মধ্যবিন্দু কিনা তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।8



- ক. e.m.f কী?ু
- খ. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি পায় কেন? ব্যাখ্যা করো।
- গ্র উপরের বর্তনীর তুল্যরোধ কত?
- ঘ. R, রোধের মধ্য দিয়ে কত তড়িং প্রবাহিত হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণসহ ব্যাখ্যা করো।