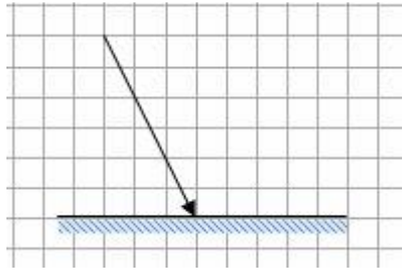


Закон отражения света. Зеркала.

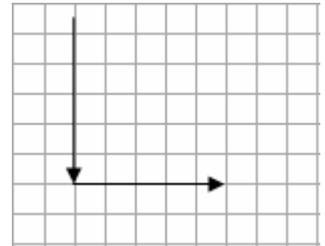
Учебник стр.195 п. 65,п.66 изучить. Выполнить задания теста .

I вариант.

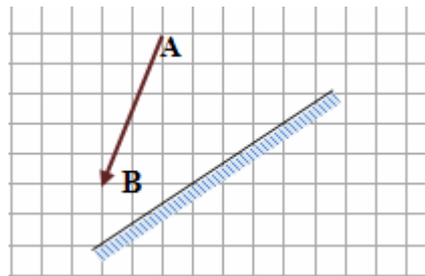
1. Угол между падающим и отраженным лучом 60° . Чему равен угол отражения?
2. На рисунке изображен луч, падающий на зеркало. Перенесите чертеж в свою тетрадь и постройте отраженный луч.



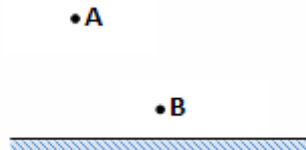
3. На рисунке показан луч, падающий на зеркало и отраженный от него. Перенесите чертеж в свою тетрадь и покажите положение зеркала.



4. На рисунке показан предмет АВ и плоское зеркало. Перенесите рисунок в тетрадь и постройте изображение предмета



5. Определите графически область видения светящихся А и В



точек

