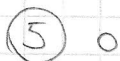
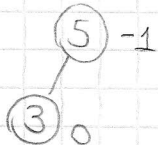


$h_R - h_L$  : אב, אב, אב : AVL מנדל

insert 5

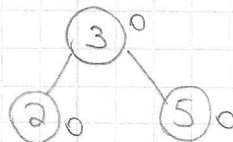
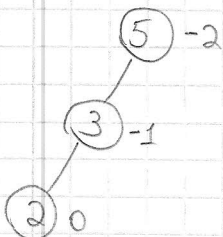


insert 3

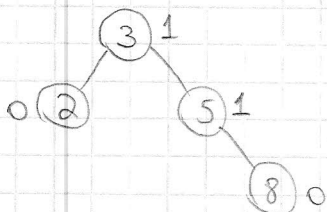


מנסים לנסות  
מחדש את המצב,  
מנסים לנסות  
מחדש את המצב.

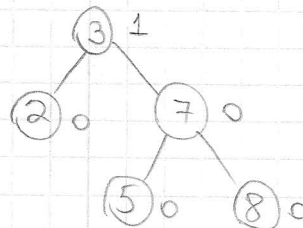
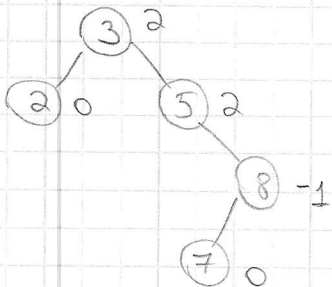
insert 2



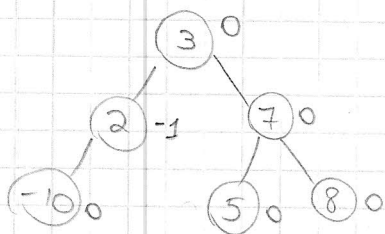
insert 8



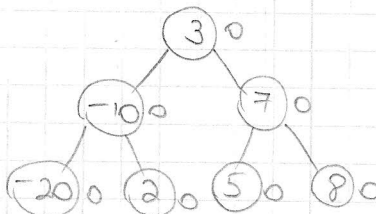
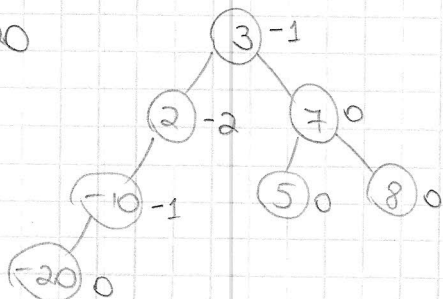
insert 7



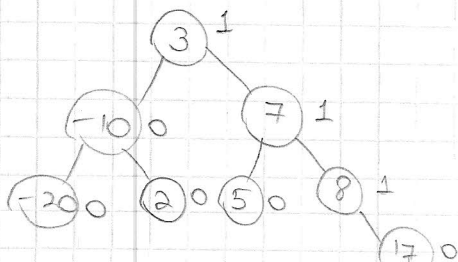
insert -10



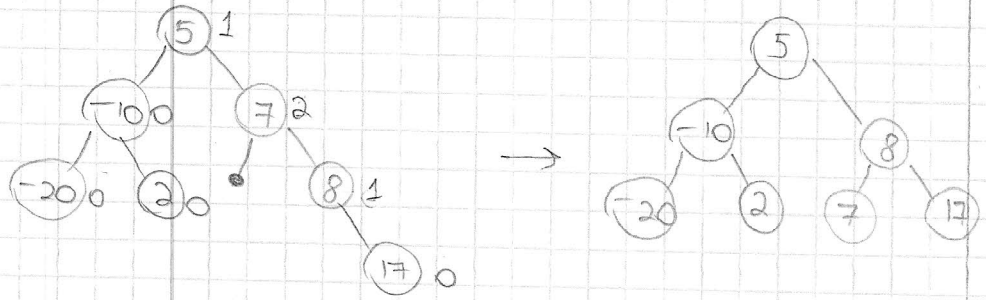
insert -20



insert 17

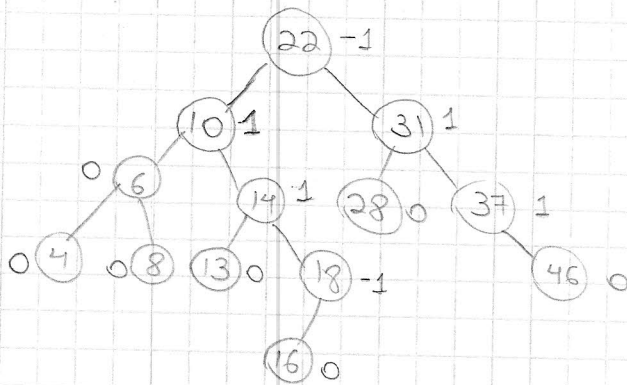


delete 3



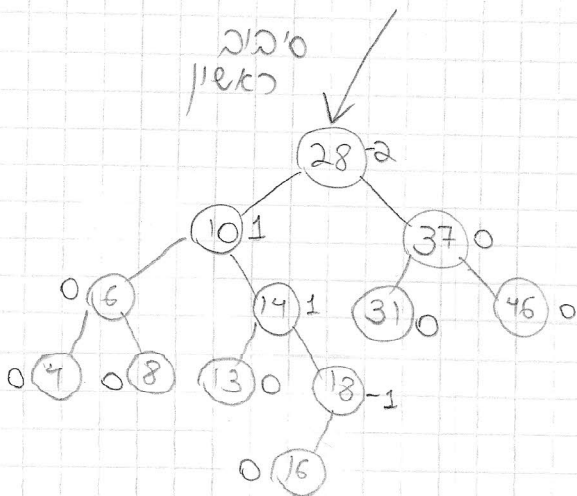
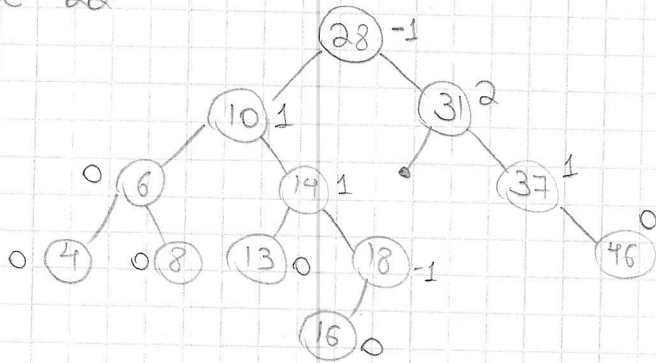
מחקים את 3, מחליפים אותו באיבר הקודם אליו.  
 מחקנו ממקומו, ואז מחזימים את האבא שלו.  
 (אפשר גם להחליף באיבר הקודם בעץ, ולקבל עץ שזהו).

עץ באלבא למחיקה!



(אם הקודם לא קיים,  
 יש לבנות יחיד, ואז  
 מחקים אותו וטוב  
 מצבים על היציבה).

delete 22



סוגי  
 ראשון

סוגי  
 שני

