Question 4 Part 1:

 class Library{

   constructor(title, author,readingStatus ){

     this .title=title;

    this.author=author;

    this.readingStatus;

   }

 gettitle(){

   return title;

 }

 getauthor(){

 return author;

 }

 getreadingStatus(){

  return readingStatus;

  }

  person1= newPerson();

   console.log( 'Title ' + gettitle();

   console.log( 'Author' + getauthor();

   console.log( 'ReadingStatus' + getreadingStaus();

}

3. var arr = [1, , 6, 0.1, 2.6, 5, 9, 6, 8.9,5];

var squareSum = (result) => {

   return arr.reduce((acc, val) => {

      if(val > 0 && val % 1 === 0){

         acc += val\*val;

      };

      return arr;

   },0);

}

console.log(squareSum(result));

4.

class Account{

 constructor (personname,accno,balance){

this.personame=personname;

this.accno=accno;

this.balance-=balance;

 }

getwithdraw()

    {

      return withdraw;

    }

getdeposit()

    {      return deposit;

    }

 getdisplay()

    {      return this.displayName;

    }

 setupdateBal(balance)

    {

      return balance;

    }

}

class Current extends Account

{

    constructor ( servicecharge,chequebook){

this.servicecharge=servicecharge;

this.,chequebook=chequebook;

      super();

       }

getissueCheque()

    {

      return tissueCheque;

    }

 getcheckBal()

    {

 return checkBalance;

    }

getimposePenalty()

    {

      return imposePenalty;

    }

}

class Saving extends Account{

    constructor ( interest){

      this.interset=interest;

    super();

             }

getcomputeInterest()

    {

return interest;

    }

setdepositInterest(interest)

    {

      return interest;

    }

    personname=newpersonname();

    console.log("Withdrawis"+getwithdraw()+"balance"+getbalance()+"display"+getdisplay());

    console.log(" Cheque is"+getissueCheque()+"balance"+getbalance());

    console.log(" Saving"+getcomputeInterest();

}

5. class Time {

 constructor (hours,minute,second){

this.hours=hours;

this.minute=minute;

this.second=second;

 }

gethours()

    {

      return hour;

    }

getminutes()

    {      return minute;

    }

 getseconds()

    {      return this.secon;

    }

sethours(hour)

{

return hour;

}

setminutes(minute)

{

  sethours(hour)

  {

  return hour;

  }

}

setseconds(second)

{

  sethours(hours)

  {

return second

  }

   time=newTime();

   console.log("  Hours is "+this.gethours());

   console.log("Minutes is"+this.getminutes());

   console.log("Seconds is"+this.getseconds());

}

6. part 2 : wrong code missing )