

Luentotehtäviä

Korkolaskenta

Huomioita

- Lähdeveroa tai varsinkaan sen pyöristyssääntöä ei tarvitse ottaa tehtävissä huomioon, ellei toisin mainita.
- Jos yksinkertaisen korkolaskun tehtävissä on selvitettävä päivien lukumäärä, niin käytä yleistä laskutapaa todelliset/360, ellei toisin mainita.

Yksinkertainen korkolasku

1. Mikä tilin korkokannan tulisi olla, jotta sinne talletettu 1000 euroa kasvaisi neljässä kuukaudessa korkoa 3,33 euroa?
2. Rafaelin tilin korkokanta oli kiinteä 1,3 %. Hänen tallettamansa summa kasvoi yhdeksässä kuukaudessa korkoa 1,95 €. Kuinka suuren summan hän oli alunperin tallettanut tililleen?
3. Henkilö ottaa pakon edessä 500 € lainaa korkokannan ollessa 15 % p.a. Kuinka pian velan suuruus on 550 euroa?
4. Ronja talletti 314 euroa tammikuun alussa tililleen. Hän nosti rahat kesäkuun lopussa, jolloin nettokorkoa oli kertynyt 1,70 euroa. Mikä oli tilin nettokorkokanta? Entä korkokanta?
5. Anja nosti talletuksensa vuoden kuluttua talletushetkestä. Hän sai pankista verojen vähentämisen jälkeen 1073,20 euroa. Kuinka suuren summan hän oli tililleen tallettanut, kun tilin korkokanta oli 1,1 % ja lähdevero 30 %?
6. Saat yllättäen 75 000 euroa ja talletat koko summan 3.7.2014 pankkitilille, jonka korkokanta on 2,8 %. Nostat rahat tililtä 19.11.2014. Kuinka paljon saat nettokorkoa?
7. Kaverisi säästää rahaa pitkää lomareissua varten tallettamalla joka kuukauden alussa yhtä suuren summan rahaa tililleen. Kaverisi aloittaa säästämisen tammikuun alussa ja haluaa nostaa rahat vuoden kuluttua. Kuinka paljon rahaa hänen tulisi tallettaa tililleen kuukausittain, jotta vuoden kuluttua nostettavissa olisi 1 200 euroa? Tilin vuosikorko on 2,5 %. Muista lähdevero 30 %.

Koronkorko

8. Sijoitat 500 euroa sijoitusvakuutukseen, joka lupaa vähintään 3,0 % vuotuisen koron sijoitukselle. Neljän vuoden kuluttua sijoituksen arvo oli kasvanut 60 euroa. Toteutuiko sijoitusvakuutuksen lupaama vuosikorko?
9. Viivi tallettaa saamansa 1800 euron palkan tilille, jonka korkokanta 2,1 %. Kuinka suuren summan Viivi voi nostaa tililtä neljän vuoden kuluttua? Muista lähdevero.
10. Mikä tulisi Viivin tilin korkokannan olla edellisen tehtävän tilanteessa, jotta tililtä olisi nostettavissa 2100 euroa?
11. Kaukainen sukulainen pyytää sinua avaamaan tilin, jotta hän voi jokaisen vuoden lopussa lahjoittaa sinulle tietyn summan rahaa tallettamalla sen tälle tilille. Tilillä ei ole näiden vuosittaisten talletusten ja koronmaksun lisäksi muita tilitapahtumia. Ensimmäisen talletuksen sukulaisesi tekee vuoden 2014 lopussa. Viiden vuoden kuluttua vuoden 2020 alussa tilillä on rahaa 4 342,15 euroa. Kuinka suuri on vuotuinen talletus, jos tilin korko on 1,9 % p.a? Huomioi lähdevero.
12. Uuden vuoden lupauksena aloitat säästämisen ja talletat tammikuun lopusta alkaen joka toisen kuukauden lopussa 300 euroa tilille, jonka korkokanta on 2,1 % p.a. Kuinka paljon rahaa tililläsi on neljännen talletusvuoden lopussa koronmaksun jälkeen? Huomioi lähdevero.

Diskonttaus

13. Josefiina tallettaa tililleen vuoden alussa summan, jonka toivoo kasvavan ainakin 5000 euroksi kymmenessä vuodessa. Tilin korkokanta on 1,5 %.
 - (a) Selvitä diskonttaustekijä.
 - (b) Kuinka suuri summa Josefiinan tulee tililleen tallettaa?
14. Kauppias tarjoaa auton maksamiseen seuraavaa rahoitusmallia: käsiraha 8 000 € on maksettava heti ja tämän jälkeen kahtena seuraavana vuonna maksetaan 5 000 €. Kolmen vuoden kuluttua maksetaan vielä 2 000 €. Jos asiakas kuitenkin haluaa maksaa auton käteisellä heti ostohetkellä, mikä auton hinnan pitäisi olla, että asiakas maksaisi siitä yhtä paljon kuin kauppiaan ehdottamassa rahoitusmallissa? Oletetaan, että kauppiaan käyttämä korkokanta on 7,5 %.
15. Kuinka paljon lukion stipendirahastoon on lahjoitettava rahaa eurona, kun tarkoituksena on jakaa lahjoitus korkoineen stipendeinä seuraavasti: tasan vuoden kuluttua lahjoituksesta 200 euroa, kahden vuoden kuluttua 300 euroa, kolmen vuoden 400 euroa, neljän 500 euroa ja viiden vuoden kuluttua 600 euroa. Pääomaan lisätään vuosittain 4,5 prosentin korko, ensimmäisen kerran vuoden kuluttua lahjoituksesta. [S2001, 14]
16. Ostat kalliin vekottimen, josta maksat kaupantekohetkellä 400 euron käsirahan ja kuukauden kuluttua 800 euroa korkokannan ollessa 6,6 % p.a. Kaverisi osti samanlaisen vekottimen, maksoi ostohetkellä 300 euroa ja neljän kuukauden kuluttua loput. Kuinka paljon kaverisi maksoi toisessa maksuerässä, jos vekottimenne olivat yhtä kalliit?
17. Tuttavasi on myymässä asuntoaan ja saa kaksi ostotarjousta. Ensimmäisessä tarjouksessa luvataan maksaa heti 145 000 euroa. Toisessa tarjouksessa luvataan maksaa heti 64 000 euroa, vuoden kuluttua 54 000 euroa ja kahden vuoden kuluttua 30 000 euroa. Kumpi tarjous on tuttavasi kannalta parempi, jos korkokanta on 4 %? Entä, jos korkokanta on 1 %?
18. Yritys on hankkimassa uuden tuotantohärvelin. Kauppias tarjoaa kaksi maksuvaihtoehtoa: koko kauppahinta 15 000 euroa kaupanteon yhteydessä tai 7 000 euroa kaupanteon yhteydessä, 5 000 euroa vuoden kuluttua ja 3 500 euroa kahden vuoden kuluttua. Jos yritys maksaa investoinnin lainalla, jonka vuotuinen korkokanta on 4,5 %, kumpi maksuvaihtoehto sen kannattaa valita?