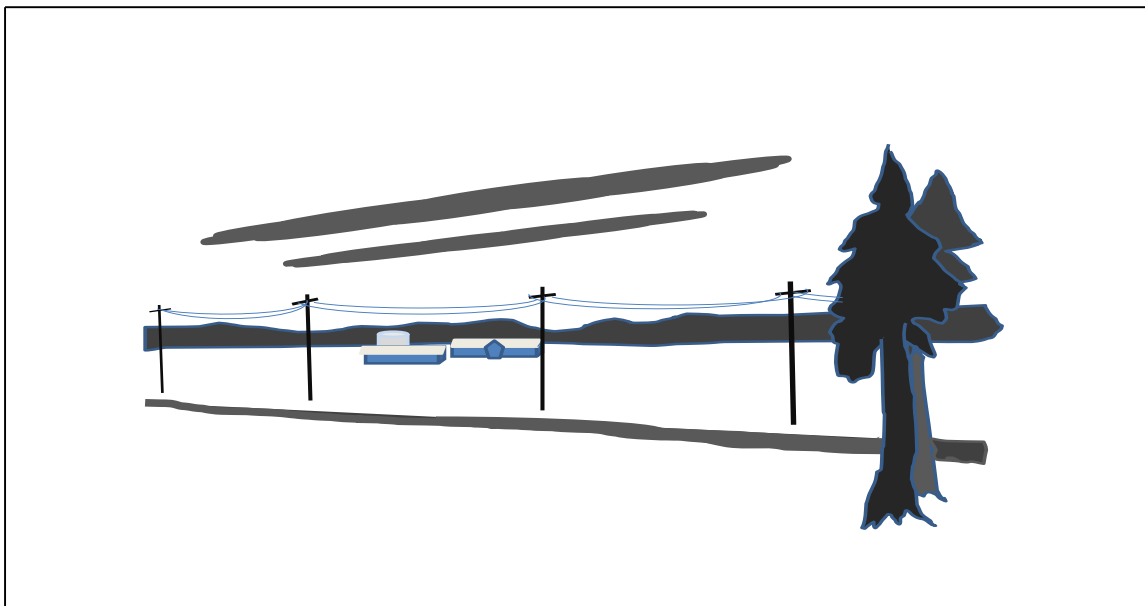


AMMATTIKORKEAKOULUJEN LUONNONVARA-ALAN VALINTAKOE

Matematiikan koe 3.6.2015

Nimi: _____

Henkilötunnus: _____

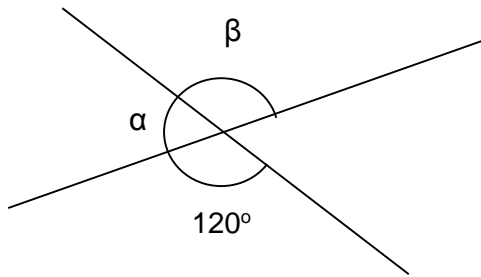


VASTAUSOHJEET:

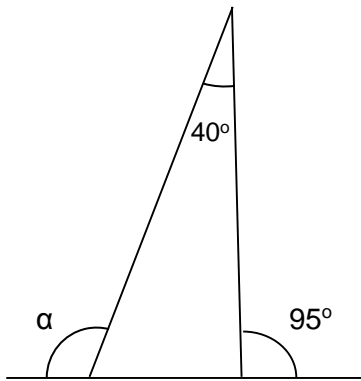
1. Koeaika on 2 tuntia (klo 12:00 – 14:00). Kokeesta saa poistua aikaisintaan klo 12:30.
2. Vastaa oheisille tehtäväpapereille. Käytä tarvittaessa tehtäväpaperin kääntöpuolta.
3. Kirjoita ratkaisusi näkyville selkeällä käsialalla. Pelkästä vastauksesta ei saa pisteitä.
4. Tehtävän osasuorituksesta voi saada pisteitä.
5. Siirrä kunkin tehtävän vastaus sille varattuun lokeroon.
6. Jokaisesta tehtävästä maksimipistemäärä on 8 eli kokeen yhteispistemäärä on maksimissaan 40. Tästä matematiikan kokeesta saatavat pisteet muunnetaan varsinaisiksi valintakoe pisteiksi siten, että maksimipistemäärä on tällöin 20.

Tehtävä 1.

a) Määritä kulmien α ja β suuruudet. Kirjoita ratkaisusi näkyville.



b) Määritä kulman α suuruus. Kirjoita ratkaisusi näkyville.



Vastaukset:

a)

b)

Tehtävä 2.

- a) Jos 500 ml ravinnetiivistettä (pitoisuus 50 %) liuotetaan 10 litraan vettä, niin mikä tulee syntyvän ravinneliuoksen pitoisuusprosentiksi?
- b) Mihinkä määrään vettä 40 millilitraa torjunta-ainetiivistettä (pitoisuus 100 %) on liuotettava, jotta saadaan pitoisuudeltaan 0,05 %:sta torjunta-aineliuosta? Ilmoita tulos litroina.

Vastaukset:a) b)

Tehtävä 3.

Peruskartan mittakaava on 1 : 25 000.

- a) Kuinka pitkä on kahden pisteen välimatka peruskartalla senttimetreinä, kun se on luonnossa 350 m?
- b) Kuinka suuri on peruskartalla alueen pinta-ala neliödesimetreinä, kun alueen pinta-ala on luonnossa 1,5 ha?

Vastaukset:

a)

b)

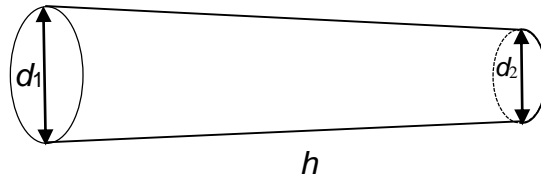
Tehtävä 4.a) Laske suureen c tarkka arvo seuraavasta verrannosta

$$\frac{a-b}{c} = \frac{a}{d},$$

$$\text{kun } a = 2\frac{1}{2}, b = 3\frac{2}{3} \text{ ja } d = \frac{3}{7}.$$

b) Tukin tilavuus voidaan laskea oheisella kaavalla

$$V = \pi \cdot \left(\frac{d_1 + d_2}{4} \right)^2 \cdot h,$$



missä d_1 = tukin tyviläpimitta
 d_2 = tukin latvaläpimitta
 h = tukin pituus

Laske tukin tilavuus kuutiodesimetreinä, kun $d_1 = 30$ cm, $d_2 = 22$ cm ja $h = 43$ dm.**Vastaukset:**a) b)

Tehtävä 5

- a) Suomessa hakataan vuosittain runkopuuta hakkuukoneilla arviolta 50 miljoonaa kuutiometriä. Hakkuukoneiden suorittamassa runkojen karsinnassa metsään arvioidaan jäävän 15 % puiden runkojen kuoresta. Paljonko metsään jää tällöin energiaa vuosittain, kun oletetaan että runkojen kuoriprosentti on 12 (puun runkotilavuudesta on 12 % kuorta), kuoren energia sisältö on 20 MJ/kg ja kuoren tiheys on 500 kg/m³? Kuinka kauan toimisi tällä kuorimäärällä täydellä teholla voimalaitos, jonka ottoteho on 200 MW?

Taulukko: Energiayksikköjen välisiä muuntokertoimia

	MJ	GJ	kWh	MWh
MJ	1	0,001	0,277777778	0,000278
GJ		1	277,7777778	0,277778
kWh	3,6	0,0036	1	0,001
MWh	3600	3,6	1000	1

- b) Asiakas huomasi että, hän saa ostettua 50 eurolla 11 ruusun kimpun, joka sisältää sekä punaisia että valkoisia ruusuja. Kuinka monta kappaletta punaisia ja kuinka monta kappaletta valkoisia ruusuja kimppu sisältää, kun punaisten ruusujen hinta on 5 euroa kappaleelta ja valkoisten ruusujen hinta on 4 euroa kappaleelta? Ratkaise yhtälöparia käyttäen.

Vastaukset:

a)

b)