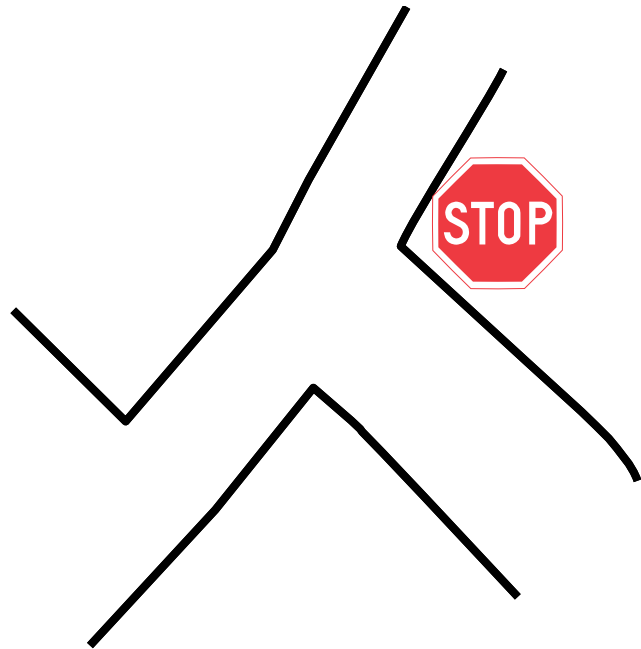


STOP -merkin noudattaminen



Pysähtyminen ennen käyntöä
Ajo pysähtymättä

= 0 vp

= 2 vp

Milloin on Autoliiton “virallinen syntymäpäivä” (edeltäjän AK:n perustamisajankohta)?

Vastausaikaa 30 sekuntia!

19.11.1919 \pm 1 pv = 0 vp (18. - 20.11.1919)

\pm 2-3 pv = 1 vp (15.11.-17.11.1919/21.-23.11.1919)

muut = 2 vp

Ajomatkalla seuraavalle rastille, näet vasemmalla Suomen korkeimman asuinrakennuksen.

Paljonko on sen korkeus:

1. Paljonko on sen korkeus maan pinnasta? _____ m
92 m = 0 vp, 89-91/93-95 m = 1 vp, muut = 2 vp
2. Paljonko on sen korkeus meren pinnasta? _____ m
102 m = 0 vp, 99-101/103-105 m = 1 vp, muut = 2 vp
3. Paljonko siinä on kerroksia maan päällä? _____
26 = 0 vp, 24-25/27-28 = 1 vp, muut = 2 vp

Kilpailija numero _____

HUOMIO! Jätä vastauspaperi seuraavalle rastivahdille!



Pysäköi tälle paikalle arkipäivän sääntöjen mukaisesti

Aikaa toimenpiteeseen 40 sekuntia!

Kiekko mukana ja oikea aika = 0 vp

Kiekko mukana ja väärä aika = 1 vp

Ei kiekkoa = 2 vp



Paljonko Suomessa on Golf-kenttiä Golf liiton julkaisun mukaan?

Vastausaikaa 30 sekuntia!

129 = 0 vp

127-128 tai 130-131 = 1 vp

Muut vastaukset = 2 vp



Luettele suomalaiset kaupalliset satamat meren rannalla Vuosaaren satamasta itään:

Vastausaikaa 40 sekuntia!

**Kotka, Hamina, Oulu, Porvoo = 0 vp
0,5 vp / puuttuva**

Mikä on Vuosaaren sataman pinta-ala?

150 ha = 0 vp

± 10% = 1 vp (135-149 tai 151-165 ha)

suurempi virhe = 2 vp



Mikä on kilpailureitin pituus tähän pisteeseen taivasalla kilometreinä yhden desimaalin tarkkuudella?

Vastausaikaa 30 sekuntia!

Reitti pisteeseen on 12,9 km, mutta tunnelissa 1,6 km!

11,3 km = 0 vp

10,8-11,2/11,4-11,8 = 0,4 vp; 10,3-10,7/11,9-12,3 = 0,8 vp

9,8-10,2/12,4-12,8 = 1,2 vp; 9,3-9,7/12,9-13,3 = 1,6 vp

9,2 tai alle / 13,4 tai yli = 2 vp



Jos kilpailu olisi ajettu 365 päivää sitten, minkä kuntien alueella reitti olisi kulkenut?

Vastausaikaa 30 sekuntia!

**Helsinki - Vantaa = 0 vp
1 vp / puuttuva tai ylimääräinen**



Aja edessä olevien liikennemerkkien välinen (koko) matka mahdollisimman tarkasti suurinta sallittua nopeutta



**20 km/h \pm 1 km/h = 0 vp, \pm 2-3 km/h = 1 vp
muut nopeudet = 2 vp**





TÄHTIAJO 2009 Reittikartta

