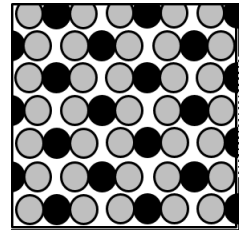
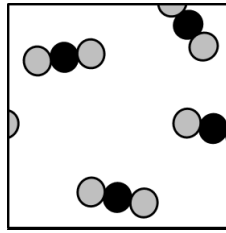
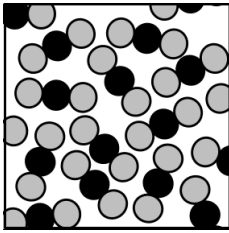


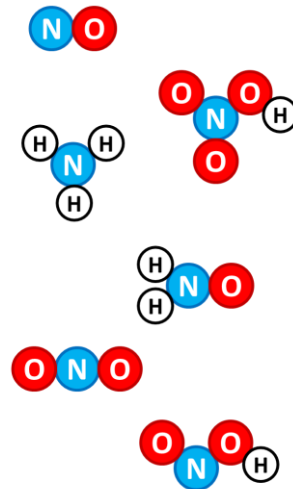
ke0 Kotitehtävä 11

1. Mikä on kuvassa olevan aineen olomuoto? Kirjoita kuvan alle *kiinteä, neste tai kaasu*



2. Yhdistä kemiallinen kaava ja pallomalli

- HNO₂ •
- HNO₃ •
- H₂NO •
- NO₂ •
- NO •
- NH₃ •



3. Anna yksi esimerkki aineesta, joka on

a) metalli

b) epämetalli

c) yhdiste

d) kiinteä aine (huoneenlämmössä)

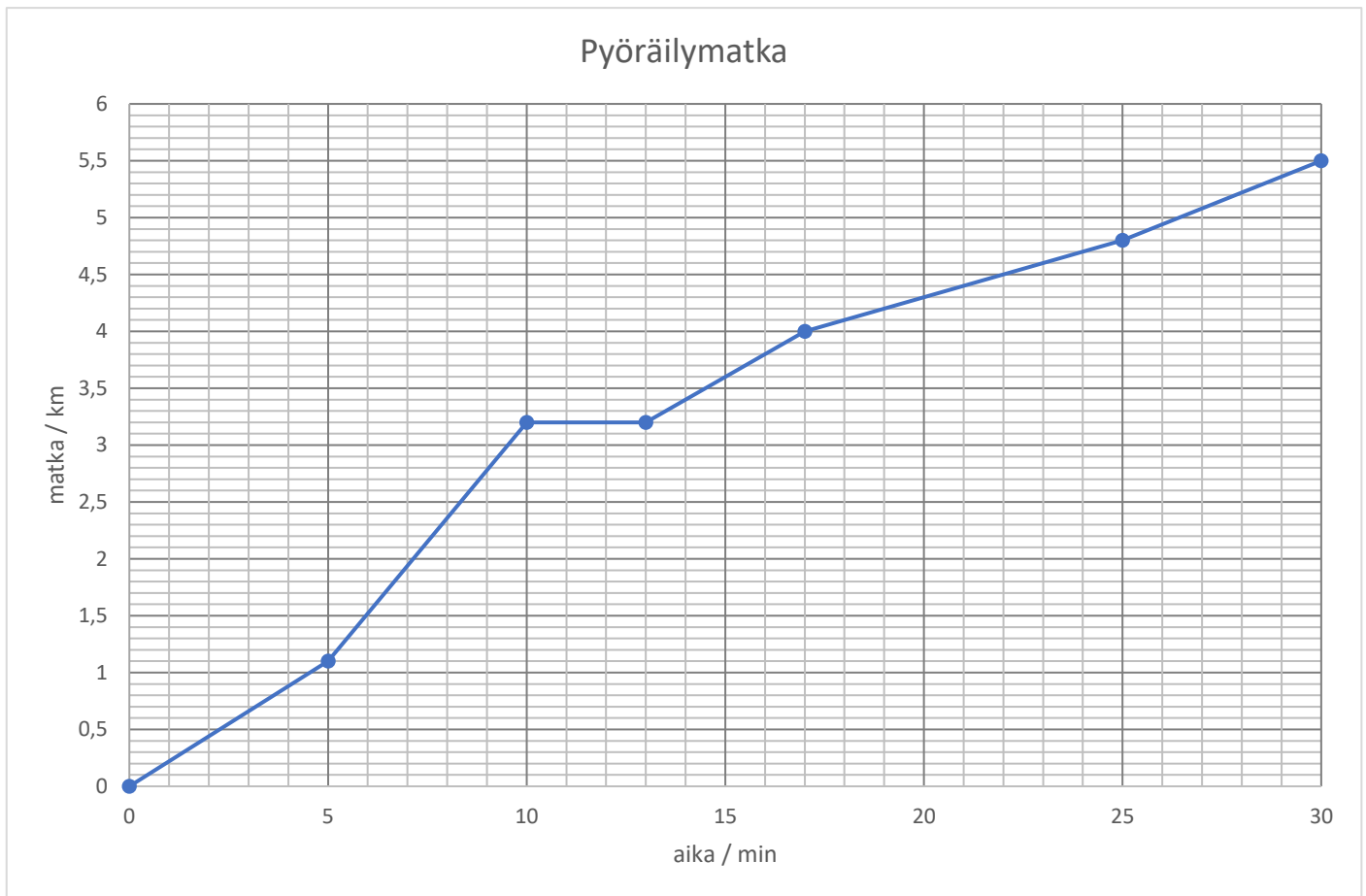
e) neste (huoneenlämmössä)

f) kaasu (huoneenlämmössä)

4. Yksikkömuunnoksia

- 2 h → min
- 10 800 s → h
- 2,6 m → cm
- 0,6 km → cm

5. Matka koordinaatistossa



Kuvassa on Antin pyöräilymatka.

- Milloin Antti on pyöräillyt 4 km?
- Kuinka monta km Antti on pyöräillyt lopussa?
- Kuinka pitkällä Antti on, kun on kulunut 15 minuuttia?
- Milloin Antti on pysähtynyt?
- Dominic pyöräilee saman reitin. Tässä on tietoja hänen matkastaan. Merkitse koordinaatistoon Dominicin tiedot.

min	km	min	km
0	0	15	3,4
5	1,0	22	4,2
10	2,0	30	5,5