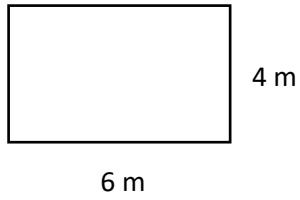
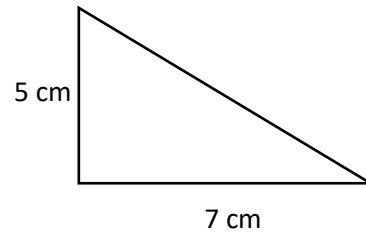


Tehtävä 1. Laske kuvassa olevien kappaleiden pinta-ala.

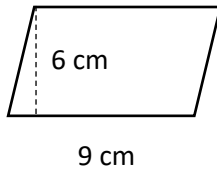
a)



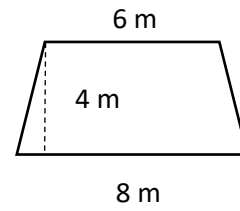
b)



c)



d)



Tehtävä 2. Suorakulmaisen kolmion kanta on 3 cm ja korkeus 4 cm. Laske kolmion

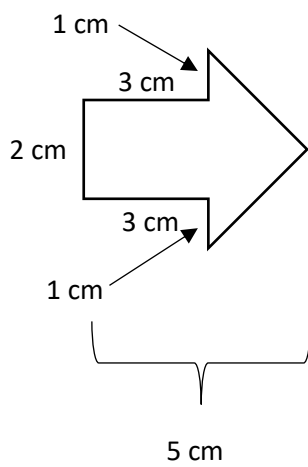
a) Pinta-ala

b) Hypotenuusan pituus

c) Piiri

Tehtävä 3. Suorakulmion kanta on kolme kertaa niin suuri kuin sen korkeus. Määritä suorakulmion piiri, kun sen pinta-ala on 36 m^2 .

Tehtävä 4. Laske kuvion pinta-ala ja piiri.



Tehtävä 5. Ympyrän halkaisija on 8 cm. Laske ympyrän

a) kaaren pituus

b) pinta-ala