

13 barn leker kurragömma.

Hektor står, det är han som ska hitta de andra.

Efter en stund har han hittat 9 barn.

Hur många barn är det som fortfarande gömmer sig?

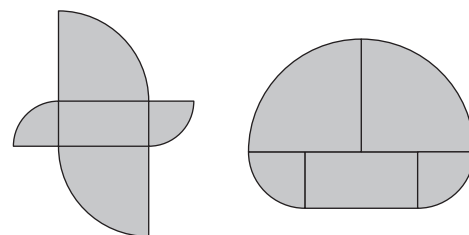
Problem 2

Båda figurerna är uppbyggda av samma fem delar.

Rektangelns sidor är 5 cm och 10 cm.

De andra delarna är kvartscirklar i två olika storlekar.

Hur stor är skillnaden mellan figurernas omkrets?



Problem 3

Tre sträckor delar en triangel i fyra små trianglar och tre fyrhörningar.

Summan av fyrhörningarnas omkretsar är 25 cm och summan av de fyra små triangelarnas omkretsar är 20 cm. Omkretsen av den stora triangeln är 19 cm.

Hur stor är de tre sträckornas sammanlagda längd?

