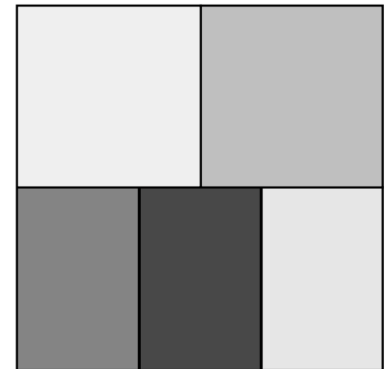


Fem kamrater placerade ut sina badlakan på stranden så att det blev en stor kvadrat. Anna och Bodil har lika stora kvadratiska badlakan, som vardera har omkretsen 480 cm.

Cilla, Doris och Elsa har rektangulära badlakan som alla är lika stora.

Vilken är omkretsen på Elsas badlakan?



Problem 2

Stina cyklar hemifrån till badstranden med hastigheten 30 km/h.

På hemvägen är hastigheten bara 10 km/h.

Vilken är medelhastigheten för hela cykelturen?

Problem 3

Sexton lag spelar i en volleybollturnering. Varje lag möter varje annat lag en gång. Det vinnande laget får 1 poäng och det förlorande får 0 poäng. Inga matcher slutar oavgjort. När alla matcher är spelade utgör lagens poängantal en aritmetisk talföljd.

Hur många poäng hade jumbolaget, laget som kom sist, fått?