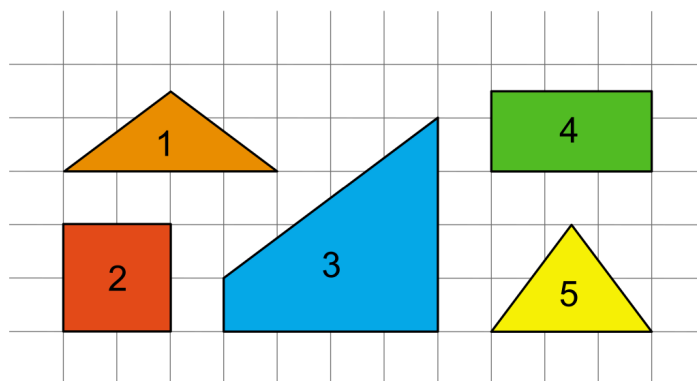


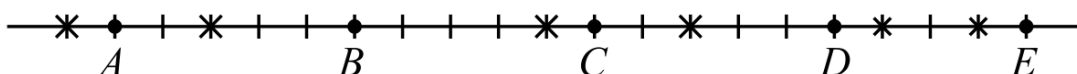
Vilka tre pusselbitar går det att sätta ihop till en kvadrat?



Problem 2

Fem ekorrar, A, B, C, D, och E, sitter på linjen. Där finns också sex nötter, markerade med kryss. Alla ekorrarna börjar samtidigt springa mot den närmaste nöten, alla med samma fart. Så fort en ekorre har plockat upp en nöt fortsätter den mot den näst närmaste nöten.

Vilken ekorre får två nötter?



Problem 3

För en motorbåt tar det 4 timmar att åka medströms från X till Y. Det tar 6 timmar att åka motströms från Y till X.

Hur många timmar skulle det ta för en timmerstock att flyta medströms från X till Y om det inte finns några hinder på vägen?

