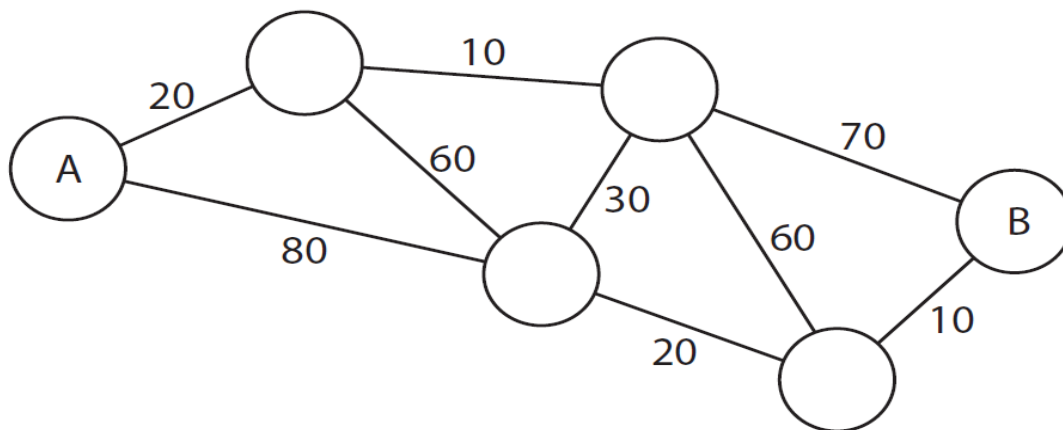
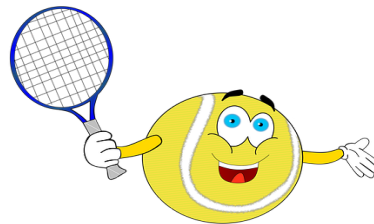


Talen på bilden anger biljettpriserna mellan olika grannstäder.
Peter vill åka från A till B så billigt som möjligt.
Vilket är det lägsta pris han måste betala?



Problem 2

I en klass tycker $\frac{2}{3}$ av eleverna om fotboll och $\frac{3}{4}$ av eleverna tycker om tennis. Vilken är den minsta andel elever som tycker om både fotboll och tennis?



Problem 3

I triangeln ABC är D mittpunkt på sidan AB , E är mittpunkt på sträckan DB och F är mittpunkt på sidan BC . Bestäm arean av triangel ABC om arean av triangeln EFB är 10 a e.