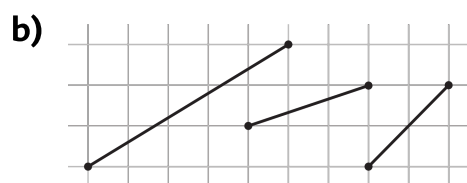
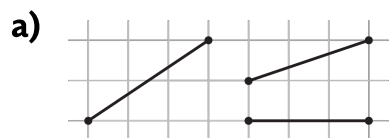


TROJÚHELNÍK 11.-15.5

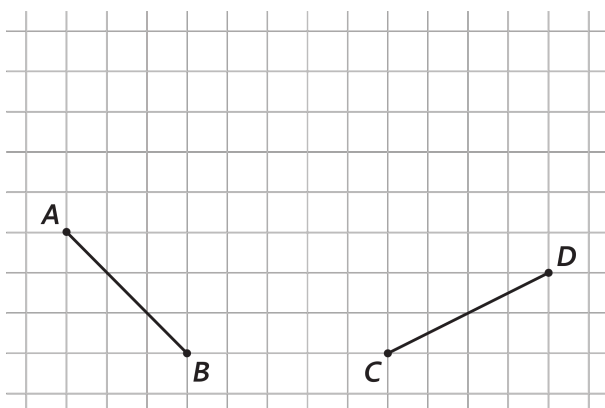
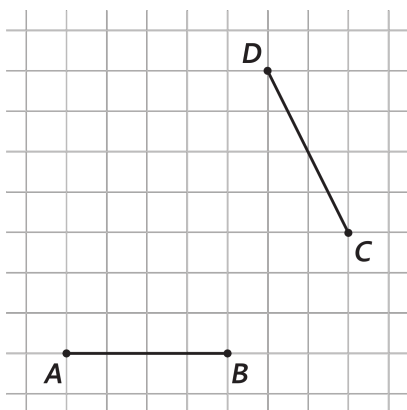
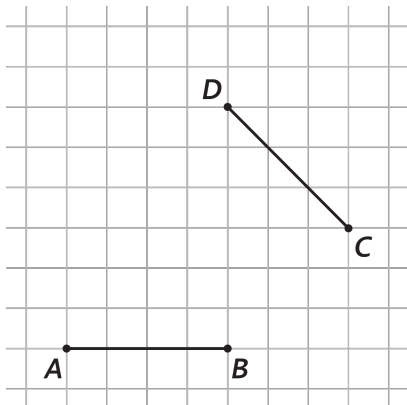
1

Ze tří úseček sestrojte trojúhelník a zjistěte jeho obsah. Najděte trojúhelník s největším obsahem.



2

Najděte bod X tak, aby trojúhelník ABX byl rovnoramenný se základnou AB i trojúhelník CDX byl rovnoramenný se základnou CD .



3

Každou úsečku doplňte na rovnostranný trojúhelník.

