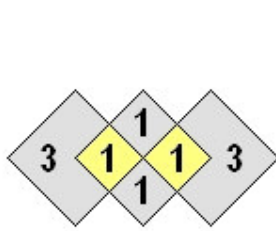
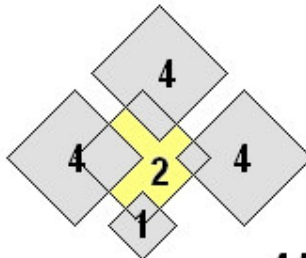




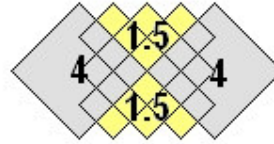
## Lösung 8: Rechtecks



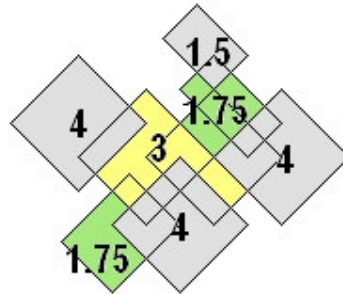
$$3+1+1+1+1+3 = 10$$



$$4+4+4+1+2 = 15$$



$$4+4+1.5+1.5 = 11$$



$$4+4+4+1.75+1.75+1.5+3 = 20$$

Wenn wir uns auf die Daten der drei oben genannten Beispielen sehen wir, dass ein Rand des größten Platz wird als 2-Einheit und eine Kante der kleinsten Quadrat ist als 0,5 Einheiten. Nach, dass nur die Berechnung der Felder.