



Finn arealet av disse trekantene:		
a)	Grunnlinja = 80 m	Høyden = 11 m
b)	Grunnlinja = 78,5 cm	Høyden = 12 cm
c)	Grunnlinja = 67,6 cm	Høyden = 12,3 cm
d)	Grunnlinja = 64,6 mm	Høyden = 21,2 mm
e)	Grunnlinja = 56,78 mm	Høyden = 23 mm
f)	Grunnlinja = 49,76 dm	Høyden = 23,12 dm
g)	Grunnlinja = 45,3 cm	Høyden = 24,7 cm
h)	Grunnlinja = 45 m	Høyden = 34 m
i)	Grunnlinja = 34 cm	Høyden = 45 cm
j)	Grunnlinja = 24,7 cm	Høyden = 45,3 cm
k)	Grunnlinja = 23,12 dm	Høyden = 49,76 dm
l)	Grunnlinja = 23 mm	Høyden = 56,78 mm
m)	Grunnlinja = 21,2 m	Høyden = 64,6 m
n)	Grunnlinja = 12,3 cm	Høyden = 67,6 cm
o)	Grunnlinja = 12 cm	Høyden = 78,5 cm
p)	Grunnlinja = 11 m	Høyden = 89 m