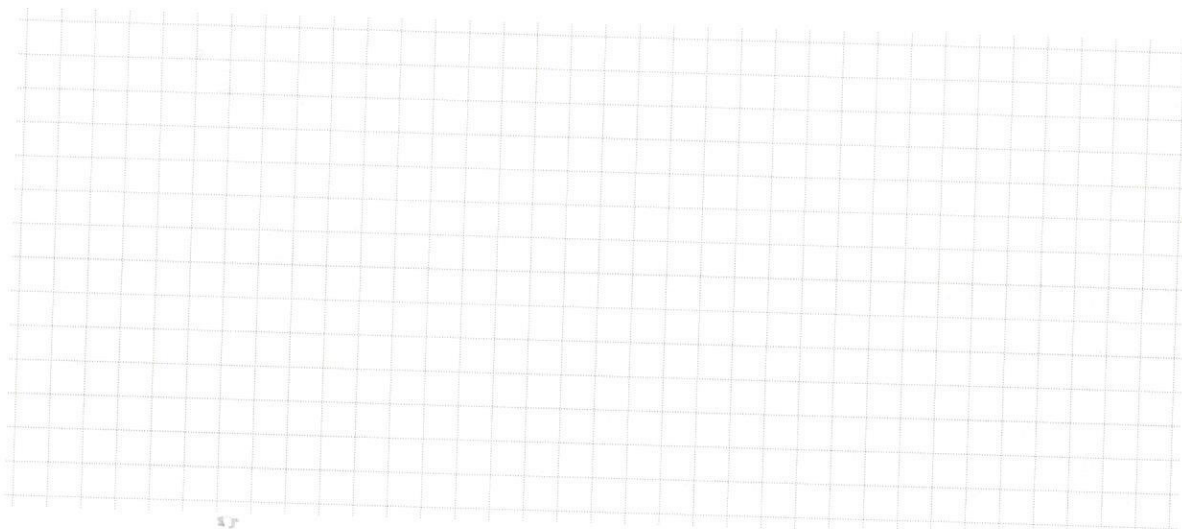


**Zadanie 21. (0-3)**

W tabeli przedstawiono ceny i masy dwóch rodzajów czekolad ze sklepu *Łasuch*. Pan Stanisław kupił czekolady obu rodzajów i zapłacił więcej niż 120 zł, ale mniej niż 130 zł. Łączna masa dużych czekolad jest równa 1,8 kg. Ile małych czekolad mógł kupić pan Stanisław? Podaj wszystkie możliwości. Zapisz obliczenia.

Rodzaj czekolady	Masa	Cena
Mała czekolada	10 dag	4 zł
Duża czekolada	20 dag	7 zł

**Zadanie 22. (0-4)**

Pasek papieru w kształcie trapezu rozcięto na kwadrat o polu  $64 \text{ cm}^2$ , trójkąt o polu  $32 \text{ cm}^2$  i równoległobok o polu  $96 \text{ cm}^2$ , tak jak pokazano na rysunku. Oblicz długości podstaw tego trapezu. Zapisz obliczenia.

