

las 0,78ha	IVa 1,25ha
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Dom 140mkw</div> IIIb 0,64ha	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">IIa 0,45ha</div> IIIb 1,02ha

1m³ drewna - 200zł (rynek drewna)

1mkw domu - 2zł (samozap)

1tona zboża - 500zł (rynek zboża)

1) Do obliczenia lasu:

$$(0,22 \cdot \text{wartość m}^3 \text{ drewna}) \times \text{suma powierzchni}$$

$$(0,22 \cdot 200) \cdot 0,78 = 44 \cdot 0,78 = 34,32 \text{ [zł]}$$

2) Do obliczenia domu:

stawka za mkw x powierzchnia

$$2 \cdot 140 \text{ zł} = 280 \text{ [zł]}$$

3) Do obliczenia pól uprawnych:

$$(0,25 \cdot \text{wartość tony zboża}) \times \text{suma powierzchni}$$

$$(0,25 \cdot 500) \cdot 3,36 = 125 \cdot 3,36 = 420 \text{ [zł]}$$

Suma: $34,32 + 280 + 420 = 734,32 \text{ [zł]}$

Zadanie do samodzielnego wykonania

IVb 0,80ha	III <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Dom 100mkw</div> 1,20ha	IIIa 1,25ha
IIIa 0,80ha		
las 1,00ha	las 1,30ha	IVa 2,20ha
IIIa 0,80ha		

1m³ drewna - 200zł (rynek drewna)

1mkw domu - 2zł (samozap)

1tona zboża - 500zł (rynek zboża)

W skład gospodarstwa wchodzi:

1) DOM o pow. 100 mkw

2) Dwa lasy o pow. 1,30 ha i 1,00 ha

3) grunty rolne o pow. 0,80 ha, 0,80 ha, 0,80 ha, 2,20 ha,
1,20 ha, 1,25 ha

1) Stawka podatku za las:

$$(0,22 \cdot 200) \cdot \dots =$$

2) Stawka podatku za DOM:

$$2 \cdot 100 =$$

3) Stawka podatku za grunty rolne:

$$(0,25 \cdot 500) \cdot \text{suma pow. gruntów} =$$

$$\dots =$$

Suma podatków wynosi:

$$\text{las} + \text{dom} + \text{grunty} = \dots$$