

7AD3

$$P_{\triangle ABC} = 260$$

$$obv = 2$$

$$r = 5$$

ILORZYSTAŁ 2 ZNANEGO WARUNKU

$$P_{\triangle} = r \cdot s$$

$$\rightarrow P_{\triangle} = r \cdot \frac{|AB| + |BC| + |CA|}{2}$$

$$s = \frac{|AB| + |BC| + |CA|}{2}$$

$$260 = 5 \cdot \frac{|AB| + |BC| + |CA|}{2} : \left| \frac{5}{2} \right|$$

$$\overset{52}{260} \cdot \frac{2}{5} = |AB| + |BC| + |CA|$$

SPRAWDZIŁE GEOMETRYCZNIE

$$104 = |AB| + |BC| + |CA| \quad (\text{OBLUB})$$

(BOLÍ MAŁA DE NR. 30; 49,88; 24,12)