

# Zadania do rozwiązania

6

zad. 1. Dany jest trójkąt prostokątny ABC  
oś, długości przyprostokątnych  $a=4$ ,  $b=5$   
Oblicz funkcje trygonometryczne  $\angle$  ostrego.

zad. 2. Oblicz wartości funkcji trygonometrycznych  
kąta  $\alpha$ , jeśli do jego nawierzenia koniecznego  
molek punkt P. Predstaw ten kąt me rysunku  
a)  $P = (-4, 3)$

zad. 3.

Oblicz prostokąt funkcje trygonometryczne  
między  $\alpha$  i  $\epsilon$

$$a) \sin \alpha = \frac{1}{2}$$