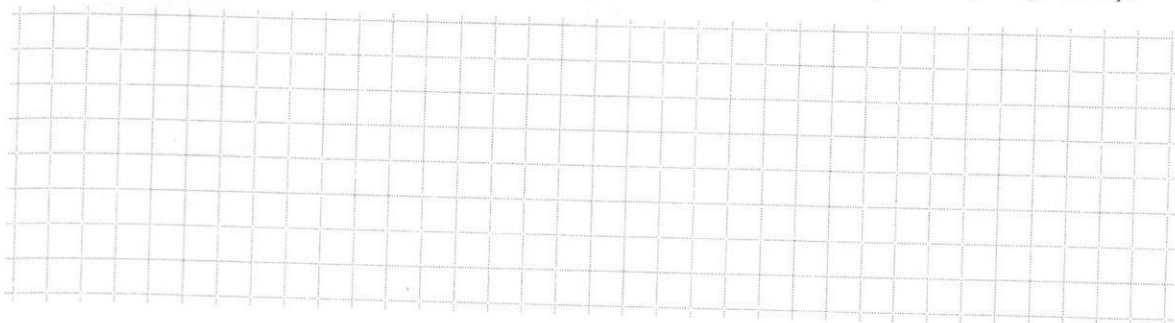
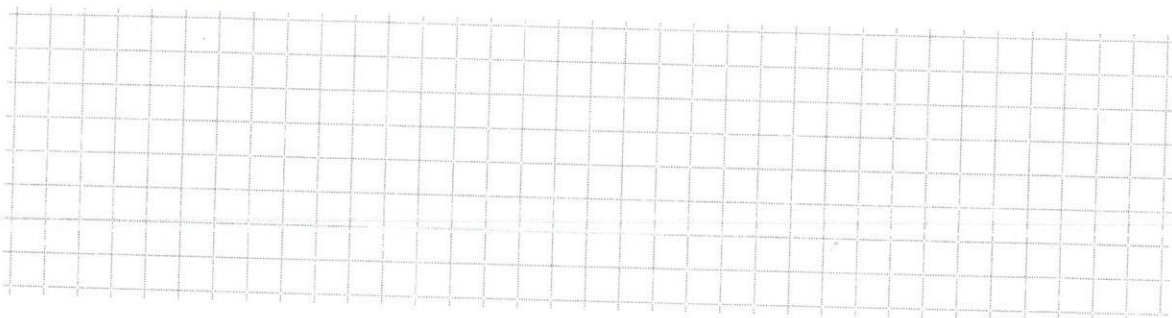


**Zadanie 18. (0-2)**

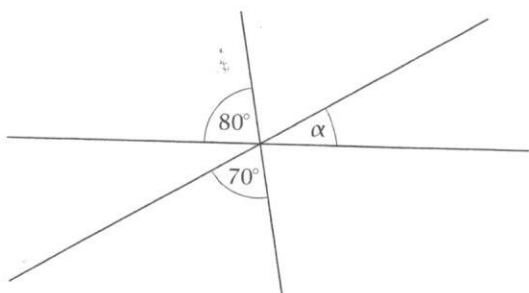
Kwiaciarka przygotowuje 7 bukietów w ciągu 20 minut. Uzasadnij, że pracując w tym samym tempie, zdąży przygotować 10 bukietów w czasie krótszym niż pół godziny.

**Zadanie 19. (0-3)**

Pan Wojciech przejechał trasę o długości 40 km w czasie 0,5 godziny. Pan Jerzy na przejechanie trasy o długości 150 km potrzebował 2 godzin. Który z nich jechał z większą prędkością średnią? O ile  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  ta prędkość była większa? Zapisz obliczenia.

**Zadanie 20. (0-2)**

Trzy proste przecinają się w jednym punkcie i wyznaczają kąty zaznaczone na rysunku.



Oblicz miarę kąta  $\alpha$ . Zapisz obliczenia.

