



Projekt „*Mój rozwój naszą przyszłością – gmina Szepietowo*” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

TEST – „ZADANIA NA ROZRUSZANIE GŁOWY”

ZADANIE 1

Dziewczynka, chłopiec i pies rozpoczęli spacer ulicą. Startują w tym samym czasie, z tego samego punktu i w tym samym kierunku. Prędkość chłopca wynosi 5 km/h, a dziewczynki 6 km/h. Pies biega od chłopca do dziewczynki i z powrotem ze stałą prędkością 10 km/h. Nie zwalnia na zakręcie. Jaką drogę przebiegnie pies w ciągu godziny?

- a) 10 km/h
- b) 5 km/h
- c) 20 km/h

ZADANIE 2

Mężczyzna na ławce w parku spogląda na mały portret. Pytamy się go: „kto jest na obrazie”? Odpowiada nam: „Braci i sióstr nie mam żadnych, lecz ojciec sportretowanego jest synem mojego ojca”. Kogo zatem przedstawia portret?

- a) brata mężczyzny
- b) syna mężczyzny
- c) ojca mężczyzny

ZADANIE 3

Dwóm ogrodnikom zabiera 8 dni aby skosić ogródek. Jeden ogrodnik jest leniwy a jeden energiczny. Energiczny ogrodnik sam skosi łąkę w ciągu 12 dni. Jak wiele dni będzie trwało koszenie ogródka przez leniwego ogrodnika?

- a) 12 dni
- b) 8 dni
- c) 24 dni

ZADANIE 4

Dwaj ojcowie zabrali swoich synów na ryby. Każdy ojciec i syn złapali po jednej rybie, ale kiedy wrócili do obozu zastali tylko trzy ryby. Żadna ryba nie została zjedzona, zgubiona lub wyrzucona. Ile osób było na rybach ?

- a) 2 osoby
- b) 3 osoby
- c) 4 osoby

ZADANIE 5

Na wystawie psów spotkali się właściciele wraz ze swoimi pupilami. Wiedząc, że łącznie mieli 62 głowy i 206 nóg, to ilu było właścicieli, a ilu psów?

- a) 21 właścicieli i 41 psów
- b) 21 psów i 41 właścicieli
- c) 41 właścicieli i 21 psów