1. Wymień dwa najludniejsze państwa świata

a ) ................................

b ) ...............................

2. Spośród podanych niżej czynników podkreśl czynniki przyrodnicze

wpływające na rozwój rolnictwa

*ukształtowanie terenu, wielkość gospodarstw, klimat, dostęp do wody ,*

*mechanizacja, żyzność gleby, nakłady kapitałowe*

1. Podane niżej nazwy zbóż i roślin żywieniowych wpisz w odpowiednich

miejscach :

*ziemniaki, rzepak, buraki cukrowe, pszenica, słonecznik, trzcina cukrowa,*

*bataty, kukurydza*

Zboża : ............................................................................................................

Rośliny oleiste : ................................................................................................

Rośliny cukrodajne : ........................................................................................

Rośliny korzeniowe i bulwiaste : .....................................................................

4. Z danych FAO wynika , że około 800 milionów ludzi na świecie głoduje ,

natomiast około miliona ludzi w ciągu roku umiera z głodu.

### Wymień najważniejsze przyczyny głodu i niedożywienia na Ziemi

a ) ..................................

b ) ..................................

c ) …………………… .

5. Wyjaśnij różnicę między rolnictwem naturalnym a towarowym

...........................................................................................................................

...........................................................................................................................

...........................................................................................................................

6. Rozpoznaj na podstawie opisu roślinę uprawną :

a ) Jest to roślina o dużych walorach odżywczych. Z jej ziaren otrzymuje się

olej. Prawie połowa jej zbiorów przypada na Stany Zjednoczone

......................................................................................................................

b ) Jest jednym ze zbóż. Ojczyzną jej jest Meksyk. Ma bardzo szerokie

zastosowanie: jako roślina alimentacyjna, pasza dla zwierząt oraz

surowiec w przemyśle ...............................................................................