**1.W zależności od ceny zestawu obiadowego w bufecie szkolnym uczniowie są skłonni kupić następujące ilości zestawów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena zestawu obiadowego** | **Popyt** |
| 10 zł | 200 szt. |
| 11 zł | 180 szt |
| 12 zł | 160 szt |
| 13 zł | 140 szt |
| 14 zł | 120 szt |
| 15 zł | 100 szt |

Przedstaw ww. dane w formie wykresu

cena w zł

popyt w szt.

Wskaż zależność między wielkością popytu na zestaw obiadowy a jego ceną-prawo popytu

**2.W zależności od ceny biurka producenci oferują do sprzedaży następujące ilości tego produktu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena jednostkowa biurka** | **Podaż biurek** |
| 500 zł | 20 000 szt. |
| 600 zł | 25 000 szt |
| 700 zł | 30 000 szt |
| 800 zł | 35 000 szt |
| 900 zł | 40 000 szt |
| 1000 zł | 45 000 szt |

Przedstaw ww. dane w formie wykresu

cena w zł

podaż w szt.

Wskaż zależność między wielkością popytu na zestaw obiadowy a jego ceną-prawo popytu