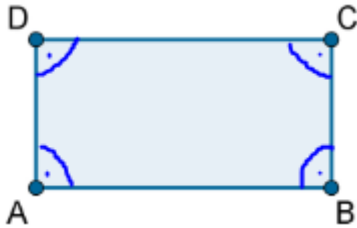


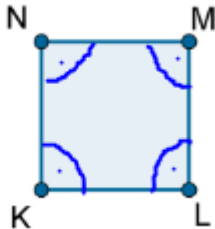
Temat: Prostokąty i kwadraty. (16.04.2020 r)

1. **Prostokąt** to czworokąt, który ma cztery kąty proste.



Boki AB i CD są równoległe i mają tę samą długość. Boki AD i BC także są równoległe i mają tę samą długość.

2. **Kwadrat**, to czworokąt, który ma wszystkie kąty proste i wszystkie boki równej długości.



Kwadrat ma cztery kąty proste, więc jest prostokątem (kwadrat to specjalny rodzaj prostokąta).

3. Które z podanych zdań jest prawdziwe?
- A. Każdy prostokąt jest kwadratem.
 - B. Każdy kwadrat jest prostokątem.
 - C. Każdy prostokąt ma dwie pary boków równoległych.
 - D. Każdy czworokąt o bokach równej długości to kwadrat.
 - E. Każdy czworokąt o jednakowych kątach to kwadrat.

Zdanie jest prawdziwe.

4. Wykonaj zad. 1. str. 47 w zeszytcie ćwiczeń. W narysowanych figurach pokoloruj jedną parę boków równoległych kolorem niebieskim, a drugą- czerwonym- punkt 1 w zeszytcie.
5. Wykonaj zad. 2. str.47 w zeszytcie ćwiczeń. Dorysuj brakujące boki kwadratów.
6. Zad. domowe. Zad.3. str. 47 – zeszyt ćwiczeń.

Termin realizacji: 16.04.2020 r

Powodzenia.