

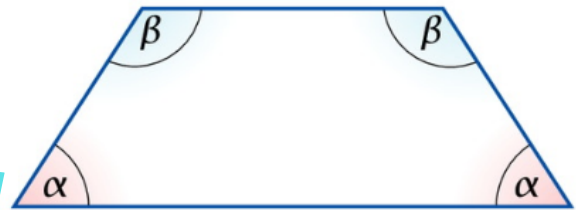


$$\alpha + \beta = 180^\circ \text{ i } \gamma + \delta = 180^\circ$$

W TRAPEZIE SUMA MIAR KĄTÓW LEŻĄCYCH PRZY TYM SAMYM RAMIENIU JEST RÓWNA.....



W TRAPEZIE RÓWNORAMIENNYM, KTÓRY NIE JEST RÓWNOLEGŁOBOKIEM, KĄTY LEŻĄCE PRZY TEJ SAMEJ PODSTAWIE SĄ



$$\alpha + \beta = 180^\circ \text{ i } \gamma + \delta = 180^\circ$$

W TRAPEZIE SUMA MIAR KĄTÓW LEŻĄCYCH PRZY TYM SAMYM RAMIENIU JEST RÓWNA.....



W TRAPEZIE RÓWNORAMIENNYM, KTÓRY NIE JEST RÓWNOLEGŁOBOKIEM, KĄTY LEŻĄCE PRZY TEJ SAMEJ PODSTAWIE SĄ



$$\alpha + \beta = 180^\circ \text{ i } \gamma + \delta = 180^\circ$$

W TRAPEZIE SUMA MIAR KĄTÓW LEŻĄCYCH PRZY TYM SAMYM RAMIENIU JEST RÓWNA.....



W TRAPEZIE RÓWNORAMIENNYM, KTÓRY NIE JEST RÓWNOLEGŁOBOKIEM, KĄTY LEŻĄCE PRZY TEJ SAMEJ PODSTAWIE SĄ



$$\alpha + \beta = 180^\circ \text{ i } \gamma + \delta = 180^\circ$$

W TRAPEZIE SUMA MIAR KĄTÓW LEŻĄCYCH PRZY TYM SAMYM RAMIENIU JEST RÓWNA.....



W TRAPEZIE RÓWNORAMIENNYM, KTÓRY NIE JEST RÓWNOLEGŁOBOKIEM, KĄTY LEŻĄCE PRZY TEJ SAMEJ PODSTAWIE SĄ

