

Запам'ятай



$ABCP$ – *квадрат* $\Rightarrow AB = BC = CP = PA$ і $\angle A = \angle B = \angle C = \angle P = 90^\circ$

Квадрат – це паралелограм, у якого **всі сторони рівні** й **усі кути прямі**

Квадрат – це **прямокутник**, у якого **всі сторони рівні**

Квадрат – це **ромб**, у якого **всі кути прямі**

Властивості квадрата $ABCP$

- $AC = BP$ і $AC \perp BP$
- AC – *бісектриса* $\angle A$ і $\angle C$, BP – *бісектриса* $\angle B$ і $\angle P$

