



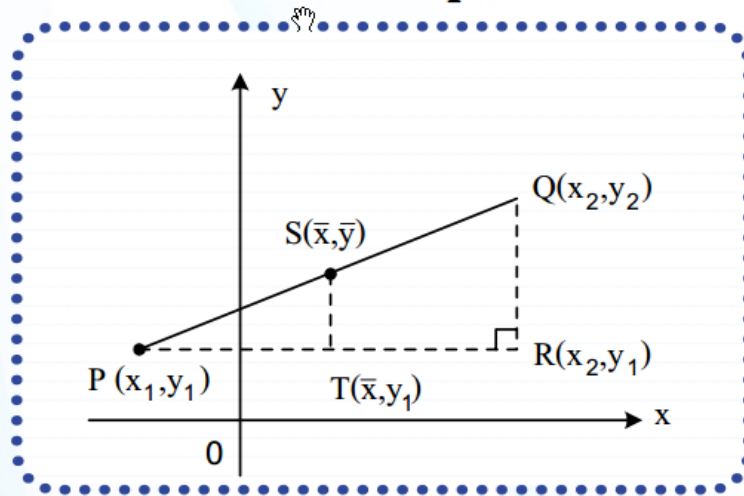
## ระยะทางระหว่างจุด 2 จุด บนระนาบ

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$



### จุดกึ่งกลางระหว่างจุด 2 จุด

(The Midpoint)



ดังนั้น จุดกึ่งกลางระหว่างจุด  $P(x_1, y_1)$  และ

$Q(x_2, y_2)$  คือ จุด s หรือ  $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$

หรือ

$$(\bar{x}, \bar{y}) = (\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$$