

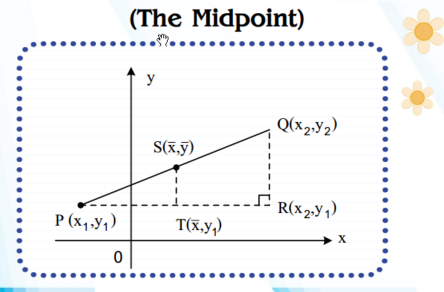
ระยะทางระหว่างจุด 2 จุด บนระนาบ

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





จุดกึ่งกลางระหว่างจุด 2 จุด



ดังนั้น จุดกึ่งกลางระหว่างจุด $P(x_{_1}\ ,\ y_{_1})$ และ

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

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