

# ใบงานที่ 1

## Capacitive level sensor



Capacitive level sensor คืออะไร

- a เซนเซอร์วัดระดับชนิดวัดความต้านทานไฟฟ้า
- b เซนเซอร์วัดระดับชนิดวัดกระแสไฟฟ้า
- c เซนเซอร์วัดระดับชนิดวัดแรงดันไฟฟ้า
- d เซนเซอร์วัดระดับชนิดวัดความจุไฟฟ้า

Capacitive level sensor มีอยู่ที่ประเภท

- a 1 ประเภท
- b 2 ประเภท
- c 3 ประเภท
- d 4 ประเภท



A หรือ Surface area คืออะไร

- a พื้นที่หน้าตัดของแผ่นตัวนำไฟฟ้า
- b พื้นที่แสดงผลของค่าความต้านทาน
- c พื้นที่ว่างของตัวนำไฟฟ้า
- d พื้นที่การวิเคราะห์