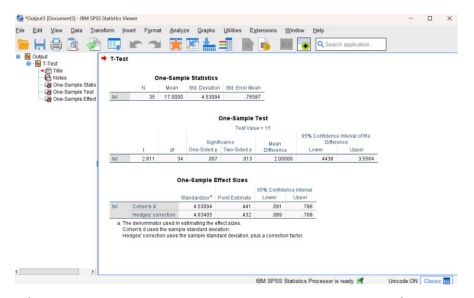
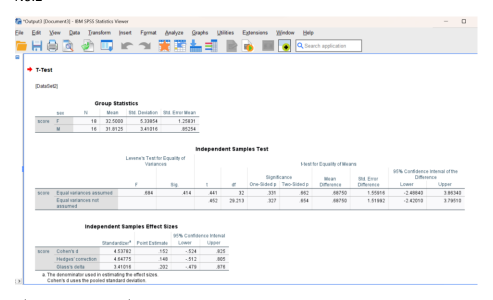
No.1



ดูที่ Significance Two sided p ถ้า $0.013 < \alpha$ ให้ปฏิเสธสมมุติฐานว่าง ซึ่งค่า $\alpha = 0.05$ แสดงว่าข้อนี้ปฏิเสธสมมุติฐาน แปลว่า ระยะเวลาเฉลี่ยที่สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ไม่เท่ากับ 15 นาที

No.2



เนื่องจาก lpha=0.05 ซึ่งมีค่ามากกว่า $Sig.\,0.414$ ให้ดูตัวบน

สมมุติ
$$H_0$$
: $\mu_1 - \mu_2 = 0$

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$$

ดูที่ Significance one sided p ถ้า $0.662>\alpha$ ให้ยอมรับสมมุติฐานว่าง ซึ่งค่า $\alpha=0.05$ แปลว่าสื่อที่สร้างขึ้นเหมาะกับทั้งเพศชายนักเรียนและเพศหญิงนักเรียน อย่างมีนัยสำคัญ