

ใบงานปฏิบัติ 27 ธันวาคม 2559

คำชี้แจง ให้นักเรียนชั้น ม.2/1 และ 2/4 ปฏิบัติชิ้นงานดังต่อไปนี้

1. สร้างตารางที่มีลักษณะด้านล่างโดยให้สำรวจเพื่อน 15 คน แล้วใส่ข้อมูลดังตัวอย่าง คือ การเดินทาง ระยะทาง และค่าใช้จ่ายการเดินทาง
 2. ให้นักเรียนสรุปข้อมูลโดยใช้สูตร
 3. สูตรการคำนวณมีดังนี้
 - จำนวนนักเรียน ให้นำจากประเภทการเดินทาง เช่น รถตู้รายเดือน จำนวน 6 คน
 - ระยะทางรวม ให้ใช้สูตรการบวกเลข เช่น $5+9+9+5+6.5+6$
 - ค่าใช้จ่ายการเดินทาง ให้ใช้สูตรการบวกเลข เช่น $200+400+450+400+450+300$
 - X เท่ากับผลรวมของระยะทางรวม
 - Y เท่ากับผลรวมของค่าใช้จ่ายการเดินทางรวม
 - $X/16$ คือ Xหารด้วย 16 และ $Y/16$ คือ Yหารด้วย 16
 4. คะแนน 10 คะแนน save งานไว้ในเครื่อง ครูตรวจครั้งถัดไป
-

แบบสำรวจการเดินทางมาโรงเรียนของนักเรียนโรงเรียนคลองท่าอมราษฎร์รังสรรค์
จำนวน 16 คน ชั้น ม.2/... วันที่ 27 ธันวาคม 2559

คนที่	ชื่อ - สกุล	การเดินทางมาโรงเรียน	ระยะทาง (กิโลเมตร)	ค่าใช้จ่าย รายเดือน
1	ชื่อนักเรียนเอง	รถตู้รายเดือน	5	200
2	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 1	รถบัสรายเดือน	7	250
3	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 2	รถสองแถวประจำทาง	2.5	300
4	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 3	รถตู้รายเดือน	9	400
5	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 4	รถมอเตอร์ไซค์(นำมาโรงเรียน)	2	300
6	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 5	ผู้ปกครองมาส่ง	1	150
7	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 6	รถตู้รายเดือน	9	450
8	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 7	รถยนต์รายเดือน	20	550
9	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 8	รถยนต์รายเดือน	10	400
10	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 9	รถยนต์รายเดือน	11	450
11	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 10	ผู้ปกครองมาส่ง	3	200
12	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 11	ผู้ปกครองมาส่ง	4	250
13	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 12	รถตู้รายเดือน	5	400
14	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 13	รถตู้รายเดือน	6.5	450
15	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 14	รถสองแถวประจำทาง	12	300
16	ชื่อเพื่อนนักเรียนคนที่ 15	รถตู้รายเดือน	6	300

สรุปข้อมูล

การเดินทางมาโรงเรียน	จำนวนนักเรียน	ระยะทางรวม (ก.ม.)	ค่าใช้จ่ายรวม
รถตู้รายเดือน	6	40.5	2,200
รถบัสรายเดือน
รถยนต์รายเดือน
รถสองแถวประจำทาง
รถมอเตอร์ไซค์(นำมาโรงเรียน)
ผู้ปกครองมาส่ง
รวม	16	X	Y
ค่าเฉลี่ย	16	X/16	Y/16

