

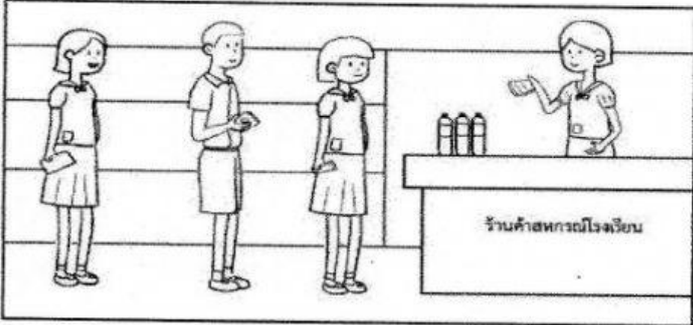
ชื่อ-นามสกุล.....

โรงเรียน..... ห้องสอบที่..... เลขที่นั่งสอบ.....

ตอนที่ 2 แบบเติมคำตอบ (ข้อ 27 - 29) ให้นักเรียนหาคำตอบที่ถูกต้องแล้วเขียน  
เติมคำตอบลงในกระดาษคำตอบให้ถูกต้อง (ข้อละ 4 คะแนน รวม 12 คะแนน)

27.

ยอดขายของร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน ในช่วงเวลา 2 วัน ดังนี้



วันแรก ขายได้เงิน 2,750 บาท  
วันที่สอง ขายได้เงิน น้อยกว่า วันแรก 520 บาท

จากข้อมูล ในเวลาสองวันร้านค้าสหกรณ์โรงเรียนขายของได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ตอบ.....

28.



ถังเก็บน้ำประปาของฟาร์มเลี้ยงไก่มีปริมาตร 12,000 ลิตร  
ฟาร์มแห่งนี้ใช้น้ำประปา วันละ 300 ลิตร

จากข้อมูล หากใช้น้ำไปแล้ว 10 วัน จะเหลือน้ำประปาในถังกี่ลิตร

ตอบ.....

29.

ในการแข่งขันหาคำตอบของแบบรูป ครูได้กำหนดแบบรูป ดังนี้  
750, 725, 700, A, 650, B, C, 575

จากข้อมูล  $A + B + C$  มีค่าเท่าใด

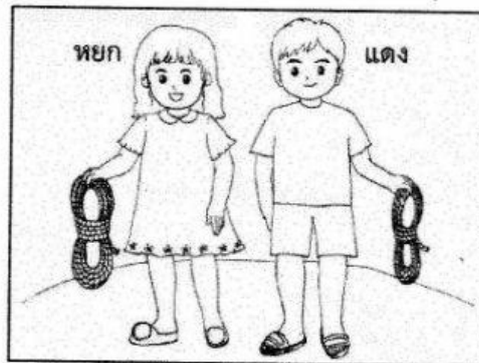
ตอบ.....

ตอนที่ 3 แบบแสดงวิธีทำ (ข้อ 30) ให้นักเรียนแสดงวิธีทำอย่างละเอียดพร้อมเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ (10 คะแนน)

30.

เชือกของหยก ยาว 3 เมตร 40 เซนติเมตร

เชือกของแดง ยาวน้อยกว่าหยก 85 เซนติเมตร



จากข้อมูล ให้นักเรียนแสดงวิธีทำหาความยาวเชือกของแดง

แสดงวิธีทำ.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....