

ส่วนที่ 1 ค้นหาคำใบ้

3. แผ่นโพลีกลมแผ่นหนึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 14 นิ้ว และหนา 2 นิ้ว จงหาพื้นที่ผิวของแผ่นโพลีกลมนี้ (กำหนด $\pi \approx \frac{22}{7}$)

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ส่วนที่ 2 ถอดรหัส

รหัส คือ
เลขโดดในหลักสิบลห
ด้วยผลบวกของเลขโดด
ตัวที่เหลือของคำตอบ

จำนวนนั้น คือ.....
ตัวอักษรภาษาอังกฤษ
คือ.....





$A^2 - B^2$



ส่วนที่ 1 ค้นหาคำใบ้

4. โรงเรียนเลิศปัญญาต้องการทำสีถังที่มีลักษณะคล้ายทรงกระบอก 3 ถัง ให้เป็นสีเขียว เพื่อให้เข้ากับธรรมชาติ โดยมีรายละเอียด ส่วนที่ต้องการทำสี ดังนี้

ถังที่ 1 ทำสีที่ด้านข้าง ก้นถัง และฝาปิด

ถังที่ 2 ทำสีที่ด้านข้าง ก้นถัง แต่ไม่ทำฝาปิด

ถังที่ 3 ทำสีเฉพาะด้านข้างของถัง

ถ้าแต่ละถังวัดรัศมีภายนอกได้ 1.4 เมตร สูง 5 เมตร และมีค่าทำสีตารางเมตรละ 100 บาท อยากทราบว่า โรงเรียนเลิศปัญญา จะต้องเสียเงินค่าทำสีถังละกี่บาท (กำหนด $\pi \approx \frac{22}{7}$)

วิธีทำ หาพื้นที่ผิวด้านข้างของถัง และพื้นที่หน้าตัดหนึ่งด้าน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1) ค่าทำสีถังที่ 1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 ถอดรหัส

ข้อที่ 1) รหัส คือ
ผลบวกของเลขโดด
ในแต่ละหลักของคำตอบ
แล้วลบด้วย 3

จำนวนนั้น คือ

ตัวอักษรภาษาอังกฤษ
คือ



ส่วนที่ 1 ค้นหาคำใบ้

2) คำพาดังที่ 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) คำพาดังที่ 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 ถอดรหัส

ข้อที่ 2) รหัส คือ

- รหัสเป็นเลขสองหลัก
- หลักสิบ คือ ผลบวกของเลขโดดในหลักร้อยและหลักสิบของคำตอบ
- หลักหน่วย คือ เลขโดดในหลักพันของคำตอบ

จำนวนนั้น คือ.....

ตัวอักษรภาษาอังกฤษ คือ.....

ข้อที่ 3) รหัส คือ

ผลบวกของเลขโดดในแต่ละหลักของคำตอบ แล้วบวกด้วย 10

จำนวนนั้น คือ.....

ตัวอักษรภาษาอังกฤษ คือ.....

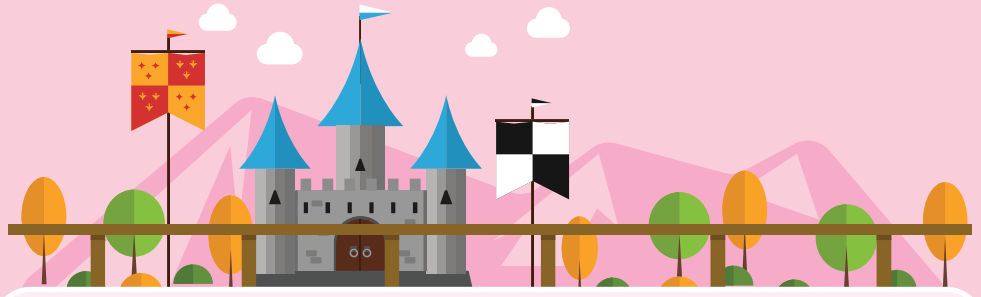


หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ฟังก์ชันบอก กอบกู้โลก

ตอนที่ 2

ตามล่าหา...

เมื่อนำตัวอักษรทั้งหมดมาจัดเรียงเป็นคำศัพท์ จะได้คำว่า



หมายถึง

