



ใบกิจกรรม 1 : สถานที่แห่งความลับ

ชื่อ-สกุล	ชั้น ม.2/	เลขที่
ชื่อ-สกุล	ชั้น ม.2/	เลขที่
ชื่อ-สกุล	ชั้น ม.2/	เลขที่
ชื่อ-สกุล	ชั้น ม.2/	เลขที่

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาค่าของจำนวนในแต่ละข้อต่อไปนี้ แล้วนำคำตอบที่ได้ไปเทียบตัวอักษรในตารางรหัส เพื่อประกอบเป็นรหัสในการค้นหาสถานที่แห่งความลับ

<p>1. จงหาค่าของ $\frac{\sqrt{6} \times \sqrt{18}}{6}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>รหัส</p> <p>.....</p>
<p>2. จงหาค่าของ $\frac{2\sqrt{500}}{\sqrt{100}}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>รหัส</p> <p>.....</p>

3. จงหาค่าของ $\frac{\sqrt{12} \times \sqrt{8}}{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}$

รหัส

4. จงหาค่าของ $-\frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{9}}{\sqrt{45}}$

รหัส



5. จงหาค่าของ
$$\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{8} \times \sqrt{3}}{\sqrt{4} \times \sqrt{3} \times \sqrt{12}}$$

รหัส

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตารางรหัส					
A = 1	B = 0	C = 2	D = $\sqrt{2}$	E = $2\sqrt{3}$	F = 5
G = -3	H = $\sqrt{5}$	I = 10	J = 8	K = -8	L = -5
M = $\sqrt{3}$	N = $2\sqrt{2}$	O = -4	P = -1	Q = 4	R = $-\sqrt{5}$
S = -10	T = $3\sqrt{3}$	U = 3	V = -2	W = $2\sqrt{5}$	X = $-\sqrt{2}$
Y = $\sqrt{8}$	Z = $-\sqrt{8}$				

รหัสสถานที่แห่งความลับ

7 (รหัสข้อ 1) 7 W (รหัสข้อ 2) (รหัสข้อ 3) (รหัสข้อ 4) 3+ (รหัสข้อ 5) 8

7 7 W 3+ 8

สถานที่แห่งความลับ

.....