

เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 1

คำชี้แจง : ให้นักเรียนดูภาพแล้วพิจารณาว่าภาพใดคือ ภาพ 2 มิติ และภาพใดคือภาพ 3 มิติ
โดยกำหนดให้ภาพ 2 มิติ ตอบ ก และ ภาพ 3 มิติ ตอบ ข ลงในช่องว่าง

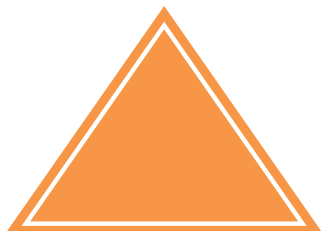
1.



-

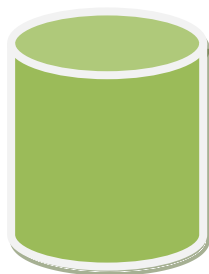
ก

2.



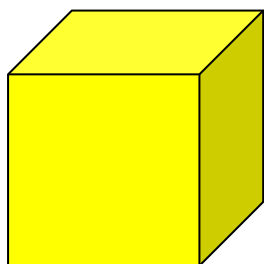
ก

3.



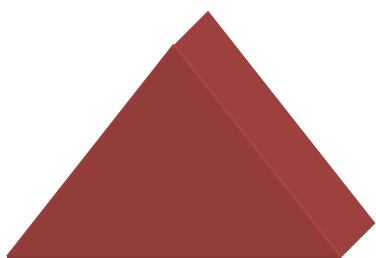
ข

4.



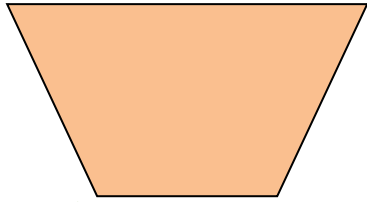
ข

5.



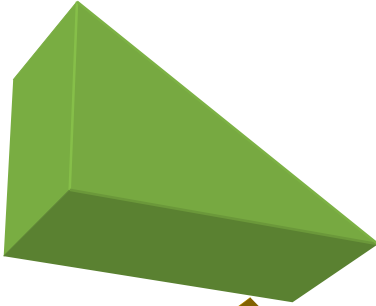
ข

6.



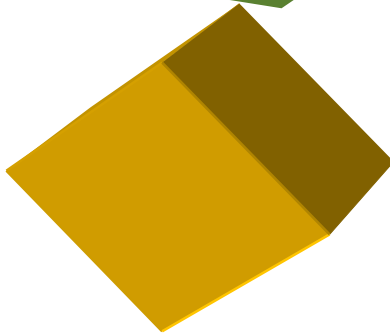
_____ រាង _____

7.



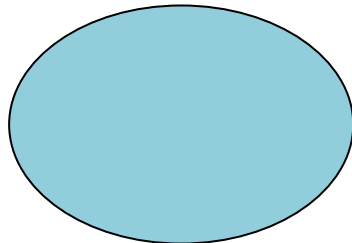
_____ ឡ _____

8.



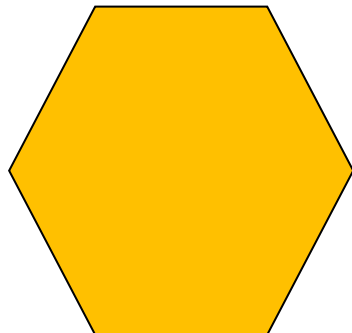
_____ ឡ _____

9.



_____ រាង _____

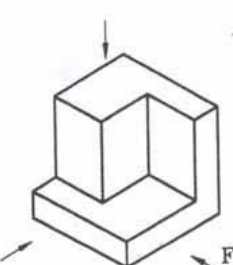
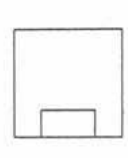
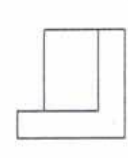
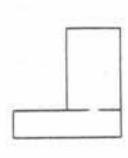
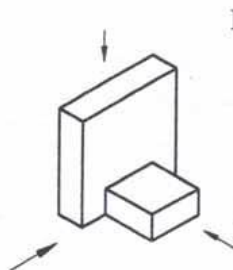
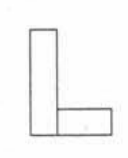
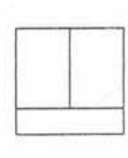
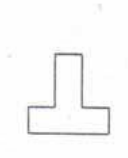
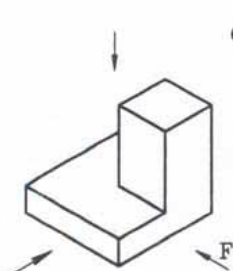
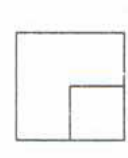
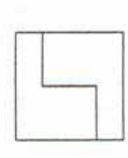
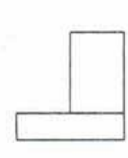
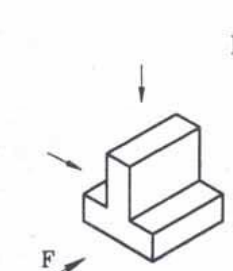
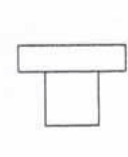
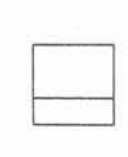
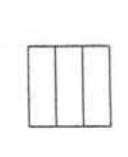
10.



_____ រាង _____

เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 2

คำชี้แจง : จงเลือกภาพฉาย ด้านหน้า ด้านข้าง และด้านบนให้ตรงกับภาพ 3 มิติ แล้วนำหมายเลขจากภาพฉายใส่ลงในตาราง

<p>A</p> 	 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
<p>B</p> 	 <p>4</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>
<p>C</p> 	 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>
<p>D</p> 	 <p>10</p>	 <p>11</p>	 <p>12</p>

	A	B	C	D
ด้านหน้า	2	1	3	6
ด้านข้าง	5	4	9	11
ด้านหลัง	8	10	7	12

เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 3

คำชี้แจง : จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. ภาพฉาย หมายถึงอะไร
ภาพที่แสดงให้เห็นลักษณะของงานแต่ละด้าน
2. ภาพฉายแบ่งได้กี่แบบ
2 แบบ
3. ภาพฉายมุมที่ 1 ภาพด้านบนวางไว้ตำแหน่งใด
ใต้ภาพด้านหน้า
4. ภาพฉายมุมที่ 3 ภาพด้านบนวางไว้ตำแหน่งใด
เหนือภาพด้านหน้า
5. Front View หมายถึง ด้านหน้า
6. Top View หมายถึง ด้านบน
7. Side View หมายถึง ด้านข้าง
8. ภาพ 2 มิติ หมายถึง ภาพที่มีรูปร่างลักษณะแบนๆเห็นสัดส่วนได้เพียงความกว้างและความยาวหรือความยาวและความสูง
9. ภาพ 3 มิติ หมายถึง ภาพที่แสดงรูปร่างและสัดส่วนให้เห็นได้พร้อมกันทั้งความกว้าง ความสูงและความลึก
10. ด้านบนกับด้านหน้า สัมพันธ์กันในเรื่องใด
ด้านกว้าง

