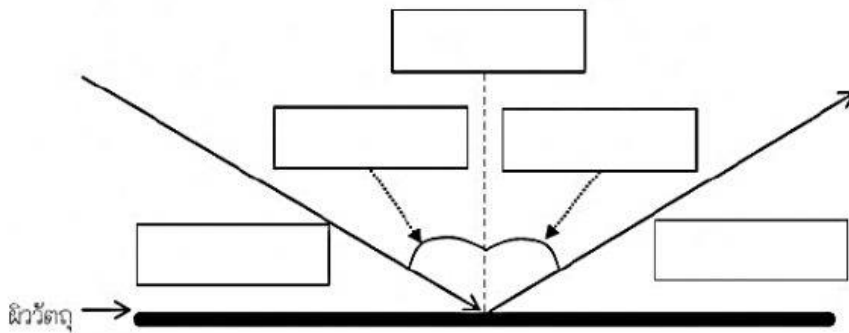
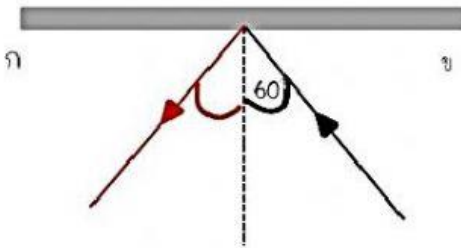


คำชี้แจง ให้นักเรียนนำเฉพาะเลขมาเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง



1. มุมตกกระทบ
2. รังสีสะท้อน
3. มุมสะท้อน
4. รังสีตกกระทบ
5. เส้นแนวฉากหรือเส้นปกติ

กฎการสะท้อน มี 2 ข้อ คือ 1. ....  
 2. รังสีตกกระทบ เส้นแนวฉากและ รังสีสะท้อน อยู่ในระนาบเดียวกัน



1. ขนาดของมุมตกกระทบ .....
2. ขนาดของมุมสะท้อน .....
3. รังสีสะท้อนทำมุมกับแนวระฉาก กข มีค่า .....

- |                           |                     |                   |                       |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. มาก                    | 2. น้อย             | 3. การหักเหของแสง | 4. รังสีตกกระทบ       |
| 5. รังสีหักเห             | 6. มุมตกกระทบ       | 7. มุมหักเห       | 8. ความหนาแน่นต่างกัน |
| 9. เส้นแนวฉากหรือเส้นปกติ | 10. การสะท้อนของแสง |                   |                       |

จากภาพการ เราเรียกปรากฏการณ์นี้ว่า .....

ซึ่งจะเกิดบริเวณ .....

1. หน้ากระจก

2. วัตถุทึบแสง

3. ภาพจริงหัวกลับ

4. หน้าจุดโฟกัส

5. เล็กกว่าวัตถุ

6. ภาพเสมือนหัวตั้งขนาดเท่ากับวัตถุ

7. หลังจุดโฟกัส

8. ภาพเสมือนหัวตั้ง

9. เลนส์เว้า

10. เลนส์นูน

11. ภาพเสมือนหัวตั้งขนาดใหญ่กว่าวัตถุ

1. การสะท้อนแสงเกิดขึ้นกับ.....
2. ภาพที่เกิดขึ้นบนกระจกเงาราบ.....
3. ภาพที่เกิดบนกระจกนูนจัดเป็นภาพ.....
4. เมื่อวางวัตถุหลังจุด C หน้ากระจกเว้าจะเกิดภาพ.....
5. ภาพที่เกิดจากเลนส์นูนเป็นภาพเสมือนหัวตั้ง ขนาดภาพ.....
6. ภาพที่เกิดหน้าเลนส์จัดเป็น.....
7. ภาพที่เกิดหลังเลนส์จัดเป็น.....
8. คนสายตาสั้น ควรใส่แว่นที่ทำมาจาก.....

1. เลนส์ตา

2. กระจกตา

3. เรตินา

4. รูม่านตา

5. เซลล์ประสาทตา

6. ม่านตา

7. กล้ามเนื้อยึดเลนส์ตา

