

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.



๒. เขียนลูกศรแสดงแนวการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง และเขียนบรรยายทิศทางการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสงในแต่ละสถานการณ์ได้อย่างไร

สถานการณ์ที่ ๑ :



เมื่อจุดกองไฟ แสงเคลื่อนที่ออกจากกองไฟ

ไปในทิศทาง

.....
.....
.....

สถานการณ์ที่ ๒ :

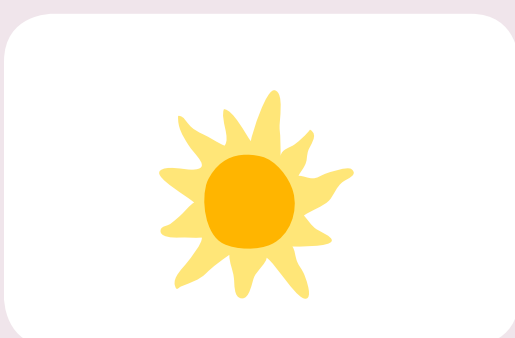


เมื่อจุดเทียนไข แสงเคลื่อนที่ออกจาก

เปลวเทียนไขไปในทิศทาง

.....
.....
.....

สถานการณ์ที่ ๓ :



ในตอนกลางวัน แสงเคลื่อนที่ออกจาก

ดวงอาทิตย์ไปในทิศทาง

.....
.....
.....

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

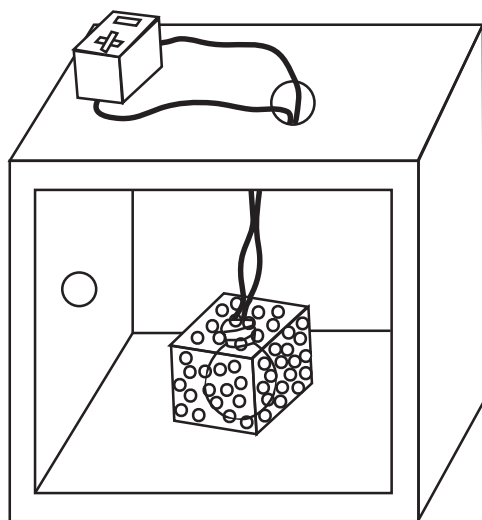


บ. ๒.๑ / ผ. ๑.๒ - ๐๓

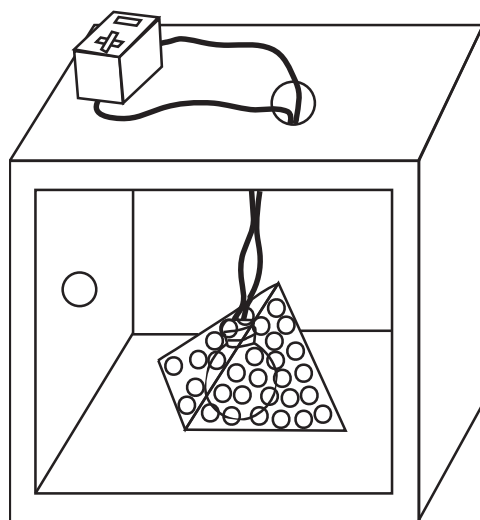
ใบงาน ๐๓ : แบบฝึกหัด เรื่องการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง

ตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

๑. จากชุดสาธิตการเคลื่อนที่ของแสง ถ้าใส่หลอดไฟฟาลงในกล่องที่มีรูปทรงสี่เหลี่ยมและสามเหลี่ยมซึ่งเจาะรูโดยรอบดังรูปที่ ๑ และ ๒ ตามลำดับ ต่อวงจรไฟฟ้าแล้วเปิดไฟ เที่ยงแผนภาพแสดงแนวการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสงได้อย่างไร



รูปที่ ๑



รูปที่ ๒