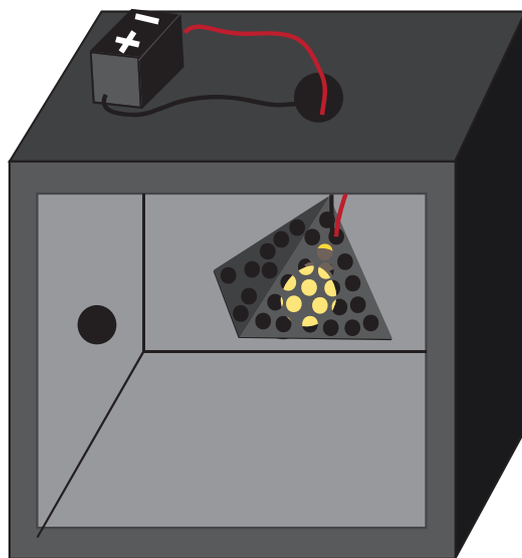


ชื่อ-สกุล ..... ชั้น ..... เลขที่ .....  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

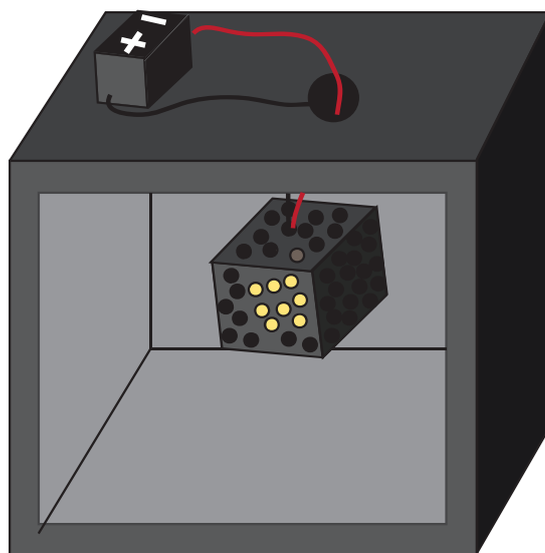
☆☆ บ.๒.๑ / พ.๑.๒ - ๐๓

### ใบงาน ๐๓ : แบบฝึกหัด เรื่องการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง

๑. จากชุดสาธิตการเคลื่อนที่ของแสง ถ้าใส่หลอดไฟฟาลงในกล่องที่มีรูปทรงสี่เหลี่ยมและสามเหลี่ยมซึ่งเจาะรูโดยรอบดังรูปที่ ๑ และ ๒ ตามลำดับ ต่อวงจรไฟฟ้าแล้วเปิดไฟ เขียนทิศทางการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง



รูปที่ ๑



รูปที่ ๒

ชื่อ-สกุล ..... ชั้น ..... เลขที่ .....  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

★★ บ.๒.๑ / ผ.๑.๒ - ๐๓

๒. เขียนลูกศรแสดงการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง และเขียนบรรยายทิศทางการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง

สถานการณ์ที่ ๑ :

เมื่อเปิดหลอดไฟฟ้า แสงเคลื่อนที่ออกจากหลอดไฟฟ้าไปในทิศทาง



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

สถานการณ์ที่ ๒ :

เมื่อจุดเทียนไข แสงเคลื่อนที่ออกจากเทียนไขไปในทิศทาง



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

สถานการณ์ที่ ๓ :

ในตอนกลางวัน แสงเคลื่อนที่ออกจากดวงอาทิตย์ไปในทิศทาง



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