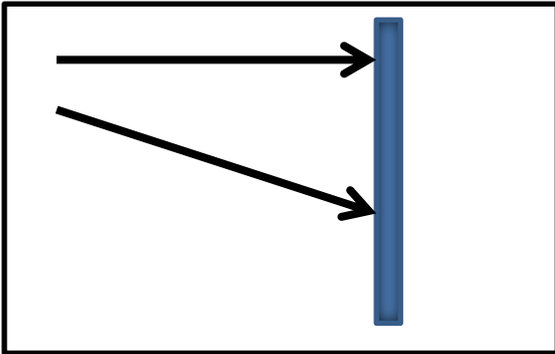


## الإنعكاس في المرايا

هي سطح ..... ينعكس عنه الضوء انعكاسا .....	المرايا المستوية
خط وهمي عامودي على ..... عند نقطة سقوط الضوء عليه .	العمود المقام
هي الزاوية المحصورة بين ..... و ..... ويرمز لها .....	زاوية السقوط
هي الزاوية المحصورة بين ..... و ..... ويرمز لها .....	زاوية الإنعكاس
.....	قانون الإنعكاس
هو انعكاس الأشعة بشكل ..... ناتج من الأسطح ..... مثل	الإنعكاس المنتظم
هو انعكاس الأشعة بشكل ..... ناتج من الأسطح ..... مثل	الإنعكاس غير المنتظم



وضحي بالرسم ماذا يحدث للأشعة الساقطة على مرآة مستوية ؟

إذا كانت زاوية السقوط لشعاع ضوئي 42 فما مقدار كل من

١- زاوية الإنعكاس

.....

٢- الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمرآة

.....

