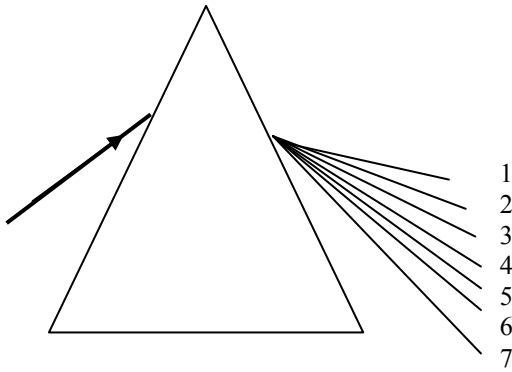
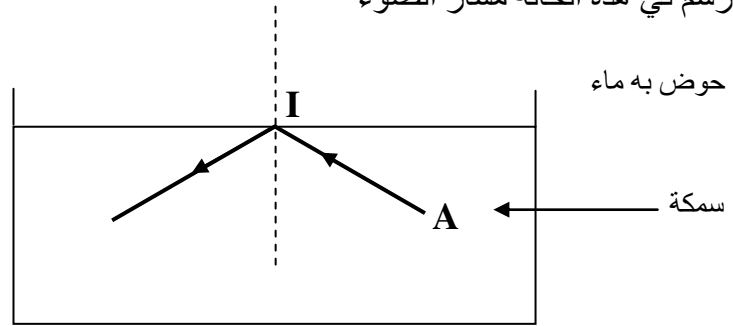


ث- علما أن الزاوية الحرجة للماء تساوي 49° فهل يستطيع المشاهد B أن يرى السمكة من

النقطة A إذا ورد منها ضوء بزاوية $i=60^\circ$ ؟ لا

- علل جوابك: لأن i أكبر من الزاوية الحرجة لذلك ينعكس الضوء كلياً في الماء و لا ينكسر نحو المرآة

- ارسم في هذه الحالة مسار الضوء



تمرين عدد 2

نمر من موشور ضوء أبيض فنلاحظ بقعة بها سبعة إشعاعات أحادية اللون

-كيف تسمى هذه البقعة: طيف الضوء الأبيض

- كيف تسمى هذه الظاهرة؟ تشتت الضوء الأبيض

- حدد من الرسم لون كل إشعاعة

1: أحمر 2: برتقالي 3: أصفر

4: أخضر 5: أزرق 6: نيلي 7: بنفسجي

- أذكر ظاهرة أخرى تمكننا من رؤية هذه البقعة الضوئية؟ ظاهرة قوس قزح

تمرين عدد 3

درست في القسم بعض تطبيقات لتغيير مسار الضوء منها الظاهرين التاليين أذكرهما



ظاهرة عدد 2..... الليفة البصرية.....

ظاهرة عدد 1..... السراب.....

عمر الجدول التالي بتحديد مراحل ظاهرة عدد 1

المرحلة	الظاهرة (إنعكاس, إنكسار, إنعكاس كلي أو إنكسار حدي)	قيمة زاوية الورود بالنسبة للزاوية المقابلة لها (i أكبر من r أو $r=i$ أو أصغر من r)
المرحلة الأولى	إنكسار	i أصغر من r
المرحلة الثانية	إنعكاس كلي	$r=i$
المرحلة الثالثة	إنكسار	i أكبر من r

1- سم أجزاء الأنبوب في الظاهرة عدد 2 على الرسم و ارسم مسار الضوء