

1. ESTUDIANTE 1: Sucede, porque la imagen se forma de la retina y se corrige con un lente convergente

b) La explicación de 1 y 20 solución son correctas

2. d)  $60^\circ$

El ángulo de incidencia =  $30^\circ$

Ángulo complementario =  $\underline{30 + 60 = 90^\circ}$

↓  
Esto es igual a

↓  
 $90 - 30 = 60^\circ$

3. Profe, este punto no lo entendí

4.  $\sin 30 / \sin \theta$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{5}{6}$$

a)  $5/6$

5. El que está incorrectamente dibujado:

c)

