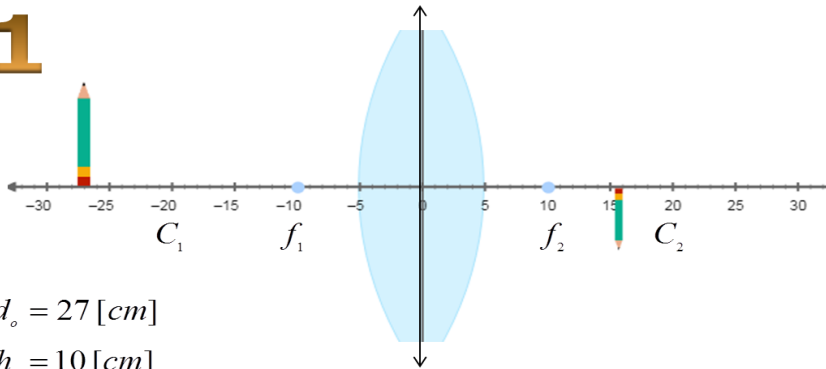


Hallar la distancia, altura y las características de la imagen. Solución gráfica y analítica.

1

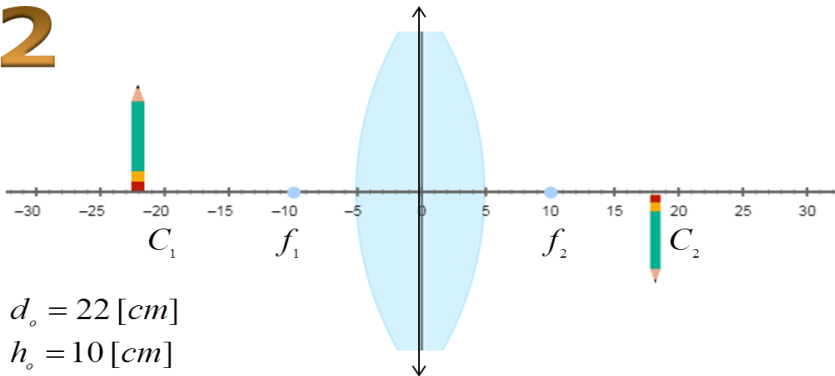


$$d_o = 27 [cm]$$

$$h_o = 10 [cm]$$

- A) $d_i = 24,3 \text{ cm}; h_i = -14,3 \text{ cm}$
- B) $d_i = 24,4 \text{ cm}; h_i = -14,4 \text{ cm}$
- C) $d_i = 24,5 \text{ cm}; h_i = -14,5 \text{ cm}$
- D) $d_i = 24,6 \text{ cm}; h_i = -14,6 \text{ cm}$
- E) N.A.

2

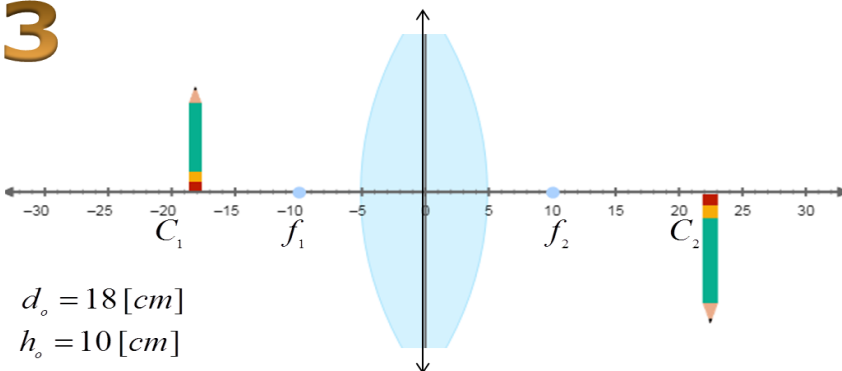


$$d_o = 22 [cm]$$

$$h_o = 10 [cm]$$

- A) $d_i = 18,2 \text{ cm}; h_i = -8,2 \text{ cm}$
- B) $d_i = 18,3 \text{ cm}; h_i = -8,3 \text{ cm}$
- C) $d_i = 18,4 \text{ cm}; h_i = -8,4 \text{ cm}$
- D) $d_i = 18,5 \text{ cm}; h_i = -8,5 \text{ cm}$
- E) N.A.

3

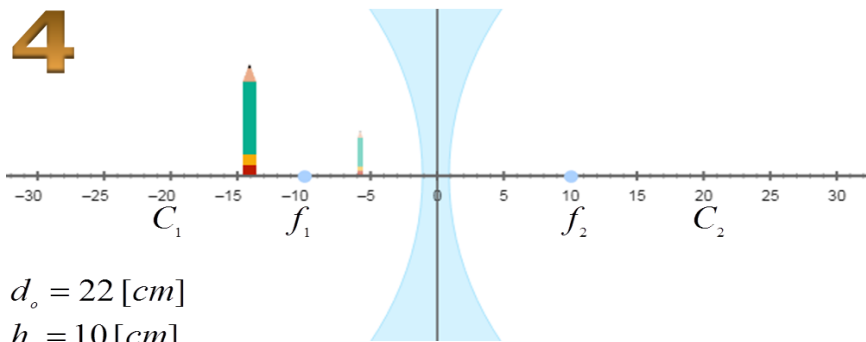


$$d_o = 18 [cm]$$

$$h_o = 10 [cm]$$

- A) $d_i = 22,3 \text{ cm}; h_i = -12,3 \text{ cm}$
- B) $d_i = 22,4 \text{ cm}; h_i = -12,4 \text{ cm}$
- C) $d_i = 22,5 \text{ cm}; h_i = -12,5 \text{ cm}$
- D) $d_i = 22,6 \text{ cm}; h_i = -12,6 \text{ cm}$
- E) N.A.

4



$$d_o = 22 [cm]$$

$$h_o = 10 [cm]$$

- A) $d_i = 5,5 \text{ cm}; h_i = 4,2 \text{ cm}$
- B) $d_i = 5,6 \text{ cm}; h_i = 4,3 \text{ cm}$
- C) $d_i = 5,7 \text{ cm}; h_i = 4,4 \text{ cm}$
- D) $d_i = 5,8 \text{ cm}; h_i = 4,1 \text{ cm}$
- E) N.A.