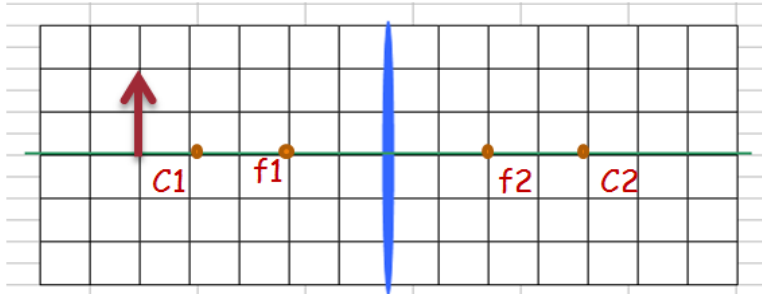


CURSO: TERCERO

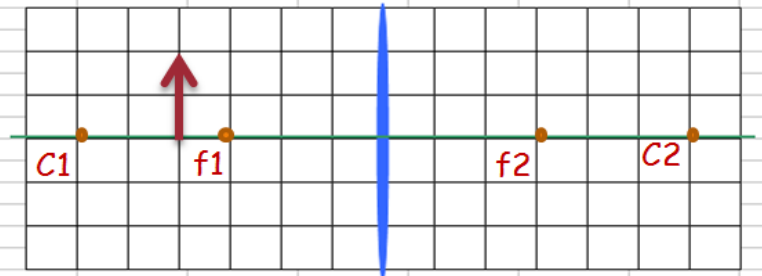
Hallar la distancia, altura y las características de la imagen. Solución gráfica y analítica.

1.



- A) $d_i = 3,33$ cm; $h_i = -1,33$ cm
- B) $d_i = 3,35$ cm; $h_i = -1,35$ cm
- C) $d_i = 3,37$ cm; $h_i = -1,37$ cm
- D) $d_i = 3,39$ cm; $h_i = -1,39$ cm
- E) N.A.

2.



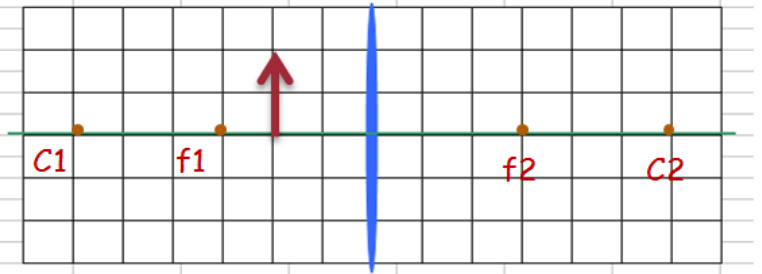
- A) $d_i = 11$ cm; $h_i = -5$ cm
- B) $d_i = 12$ cm; $h_i = -6$ cm
- C) $d_i = 13$ cm; $h_i = -7$ cm
- D) $d_i = 14$ cm; $h_i = -8$ cm
- E) N.A.

3.



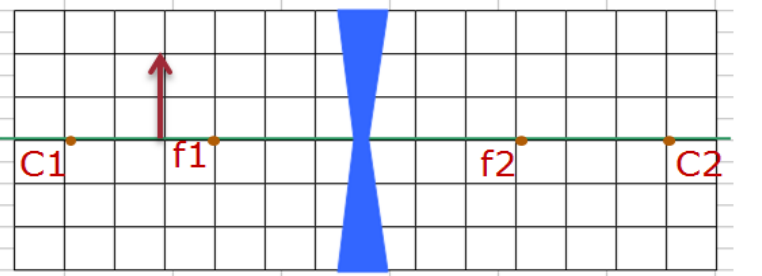
- A) $d_i = -3$ cm; $h_i = 5$ cm
- B) $d_i = -4$ cm; $h_i = 4$ cm
- C) $d_i = -5$ cm; $h_i = 3$ cm
- D) $d_i = -6$ cm; $h_i = 2$ cm
- E) N.A.

4.



- A) $d_i = -6$ cm; $h_i = 6$ cm
- B) $d_i = -5$ cm; $h_i = 6$ cm
- C) $d_i = -6$ cm; $h_i = 5$ cm
- D) $d_i = -8$ cm; $h_i = -4$ cm
- E) N.A.

5.



- A) $d_i = 1,72$ cm; $h_i = 0,87$ cm
- B) $d_i = 1,71$ cm; $h_i = 0,86$ cm
- C) $d_i = 1,73$ cm; $h_i = 0,88$ cm
- D) $d_i = 1,74$ cm; $h_i = 0,89$ cm
- E) N.A.