



Soluciones

- 1**
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (A) $L_4: y = \frac{3}{4}x + 1$ | (B) $R_3: y = 2\sqrt{4-x}$ |
| (C) $L_2: y = -\frac{2}{3}(x-1) + 5$ | (D) $C_4: y = \pi x^2, x > 0$ |
| (E) $PI_2: y = \frac{2}{2-x}$ | (F) $E_3: y = 20 + 80 \cdot 0,95^x$ |
| (G) $C_1: y = x^2 - 8x + 15$ | (H) $E_1: y = 2^x$ |
| (I) $L_1: y = \frac{3}{2}x$ | (J) $PI_4: y = \frac{6}{x}, x > 0$ |
| (K) $PI_3: y = \frac{2}{x}$ | (L) $R_2: y = \sqrt{x+4}$ |

- 2**
- (1) ↔ (D)
 - (2) ↔ (E)
 - (3) ↔ (F)
 - (4) ↔ (H)
 - (5) ↔ (A)
 - (6) ↔ (J)