



### 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)