

ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS (20. oldal)

I. 1. C; 2. D; 3. C; 4. D; 5. C; 6. C; 7. B; 8. D.

II. 1. a) -8. b) 4. c) 0,(1).

2. a) $a = 2, b = 0,5$; b) $\sqrt{ab} = 1$.

3. a) $100\sqrt{2} + 130 \approx 271$ m;

b) A legrövidebb útvonal $C_1 - D - C - C_3$ (270 m).