

ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

(134. oldal)

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

II. 1. a) $AM = 48$ cm, $AT = 24$ cm, $\mathcal{I} = 576$ cm²; **b)** 75%.

2. $COP_{\Delta} \equiv EOQ_{\Delta} \Rightarrow CP \equiv QE, PO \equiv QO$, majd $\mathcal{K}_{CPOF} = \mathcal{K}_{EQOD}$.

3. a) $\mathcal{I}_{ABNP} = 22$ cm², $\mathcal{I}_{CDPN} = 18$ cm².

b) $\mathcal{I}_{CMP} = \mathcal{I}_{ABCD} - \mathcal{I}_{AMP} - \mathcal{I}_{BMC} - \mathcal{I}_{CDP} = 14$ cm².