

## ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

(123. oldal)

I. 1. A; 2. C; 3. B; 4. C.

II. 1.  $\rightarrow$  b; 2.  $\rightarrow$  c; 3.  $\rightarrow$  a; 4.  $\rightarrow$  d.

III. 1. a)  $BC \sphericalangle E = 30^\circ \Rightarrow BEC \sphericalangle = 60^\circ; AED \sphericalangle = EBF \sphericalangle = 60^\circ;$

b)  $BF = EF$  și  $BF = FC$ .

2. a)  $MN$  középvonal  $AMP_\Delta$ -ben és  $NP = MN \Rightarrow MP \parallel AB, MP = AB;$

b)  $DN$  középvonal  $AMP_\Delta$ -ben;  $DN \parallel AM, DN < AM, AMP \sphericalangle = 90^\circ;$

c)  $BMCP$  paralelogramma.