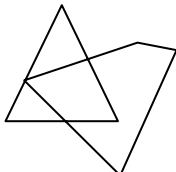
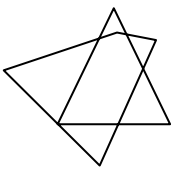
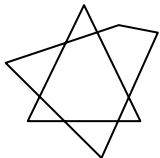
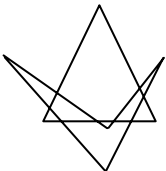


**FELVÉTELI FELADATOK**  
**6. évfolyamosok számára**  
**M–2 feladatlap – Javítókulcs**

A javítókulcsban feltüntetett válaszokra a megadott pontszámok adhatók. A pontszámok további részekre általában nem bonthatók, bontás csak ott lehetséges, ahol erre külön utalás van.

1. a) I. doboz: L (lila) 2 pont  
 b) II. doboz: Z (zöld) 2 pont  
 c) III. doboz: B (barna) 1 pont
2. a)  $\frac{1}{3}$  1 pont  
 b)  $\frac{1}{2}$  1 pont  
 c)  $\frac{2}{5}$  1 pont  
 d) 60-at 1 pont  
 e) 40-et 1 pont
3. Átírt számok: 949,1; 94,91; 5,06; 210,506; 631,5002  
 a) minden szám átírása helyes 2 pont  
 Egyébként, ha legalább 3 szám átírása helyes, akkor 1 pont adható.  
 Sorrend: **1.** 60,5; **2.** 19,49; **3.** 605,012; **4.** 2005,136; **5.** 1,949  
 b) minden helyen a feltételeknek megfelelő (jó) szám áll 2 pont  
 Ha csak az átírt számokat rendezte (helyesen) sorba, nem az eredetieket, akkor 1 pont.  
 Ha a számok átírásában hibázott, de a kapott számokkal helyesen dolgozott tovább, akkor a sorbarendezésre adható(k) pont(ok).
4. a) Jenőnek 1 pont  
 b) Jenőnek, mert a 0 miatt Benőnek kevesebb páros száma van 2 pont  
 Indoklás nélkül 1 pont adható.  
 c) ugyanannyi, mert a 0 és az 5 ugyanannyiszor állhat az egyesek helyén 2 pont  
 Indoklás nélkül 1 pont adható.  
 Más (megfelelő) indoklások is elfogadhatók.
5. a)  b)   
 c)  d)   
 a) jó ábra 1 pont  
 b) jó ábra 1 pont  
 c) jó ábra 1 pont  
 d) jó ábra 2 pont  
 Minden más, a feltételeknek megfelelő (jó) rajz elfogadható.

6. a) D *vagy* jó eredmény (225) *2 pont*  
b) C *vagy* jó eredmény (6465) *2 pont*  
c) A *vagy* jó eredmény (2005) *2 pont*
7. a) 582 perc *1 pont*  
b) 40 dm 7 cm 5 mm *1 pont*  
c) 86,044 kg *1 pont*  
d) 27810 cm<sup>2</sup> *1 pont*  
e) 2005 liter *1 pont*
8. 
$$\begin{array}{r} 874 \\ + 874 \\ \hline 1748 \end{array}$$
 *vagy*  $874 \cdot 2 = 1748$
- a) A = 8 *1 pont*  
b) B = 7 *1 pont*  
c) C = 4 *1 pont*  
d) D = 1 *1 pont*  
e) A + B + C + D = 20 *1 pont*
9. a) Brúnó: 2 *1 pont*  
b) Kúnó: 7 *1 pont*  
c) Vínó: 11 *1 pont*  
d) Zénó: 13 *1 pont*
10. a) 30-ból *2 pont*  
b) 56-ot *2 pont*  
c) 56-ot (ugyanannyit) *2 pont*