

FELVÉTELI FELADATOK
6. évfolyamosok számára
M–1 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) 71,8 1 pont
 b) 27,45 1 pont
 c) 508,634 1 pont
 d) 0,0 1 pont
 e) nem lehet 1 pont
 A megfelelő pontok akkor is járnak, ha csak áthúzással jelölte a kieső számjegyeket, és külön nem írta le az új számokat.
2. a) Van az A) állításnál felsorolt sorszámok között legalább kettő helyes (2; 4; 8) 1 pont
 b) Van az B) állításnál felsorolt sorszámok között legalább kettő helyes (1; 2; 3; 6; 8) 1 pont
 c) Van az C) állításnál felsorolt sorszámok között legalább kettő helyes (1; 3; 4; 6) 1 pont
 d) Mindhárom állításnál minden megfelelő négyszög sorszámát megadta, de hibásat nem. 2 pont
3. a) 11 1 pont
 b) 25 1 pont
 c) 11 2 pont
 d) 11., 21., 31., 41., 1 pont
 A pont csak akkor jár, ha legalább három jó esetet felsorolt.
4. a) 10 m 1 pont
 b) 43 m 2 pont
 Ha $96 \text{ m} : 2 - 10 \text{ m} = 38 \text{ m}$ -rel számol tovább, akkor 1 pont
 c) 430 m^2 -en 1 pont
 Ez a pont akkor is jár, ha az általa megadott adatokkal helyesen számolja ki a területet.
5. a) összegek: $(4+6+9+5 =) 24$, $(1+1+1+3+8+8 =) 22$, $(9+2+2+1 =) 14$, $(8+4+7+3 =) 22$,
 $(9+9+1+3 =) 22$ 1 pont
 b) sorbarendezés: legfeljebb 4 pont
 I.: 902201, II.: 1113088, III.: 99103, IV.: 8473, V.: 46905
 Minden jó helyen levő szám 1 pont, de összesen legfeljebb 4 pont.
 Akkor is adhatók pontok, ha rosszul kiszámolt összegek alapján a szabálynak megfelelően rendezte sorba a számokat.
6. a) 2 1 pont
 b) 8,6-re 1 pont
 c) 1,5-re 2 pont
 d) Nevesincs falu helyét Nagyszék és Mákosd között jelölte meg, Mákosdhoz közelebb 1 pont
-
7. a) 240 1 pont
 b) 4 1 pont
 c) 4,6 1 pont
 d) 1 1 pont
 e) 16 1 pont
8. a) a brokkoliban 1 pont
 b) 40-nel 1 pont
 c) 200 g-ot 1 pont
 d) 7 2 pont

9. a) B vagy $1\frac{1}{2}$ *2 pont*
- b) A vagy $-\frac{2}{3}$ *2 pont*
- c) D vagy $\frac{1}{3}$ *2 pont*
10. a) H *1 pont*
- b) H *1 pont*
- c) I *1 pont*
- d) H *1 pont*
- e) H *1 pont*