

FELVÉTELI FELADATOK**4. 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) 12 1 pont
 b) 10 1 pont
 c) 3 1 pont
 d) 2 1 pont
2. a) D 1 pont
 b) A, D 1 pont
 c) A, B, D 2 pont
 (ha három megoldás közül csak kettőt sorolt fel, akkor 1 pont adható)
 d) C 1 pont
3. a) I 1 pont
 b) N 1 pont
 c) N 1 pont
 d) I 1 pont
4. a) 0, 1, 3, 4, 7, 8, 9 1 pont
 b) 2, 3, 8, 9 1 pont
 c) 9 1 pont
 d) 3:3, 8:8, 9:9 1 pont
 e) 28 1 pont
 (ha az a), b)-ben hibázott de a kapott adatokkal a c), d), e)-ben megfelelő választ adott, akkor ezekre a pontok megadhatók)
5. a) 12 1 pont
 b) 26 2 pont
 c) 11 1 pont
 d) 102, 103, 104, 105 2 pont
 (Ha a felsoroltak közül csak az egyiket adja meg, akkor 1 pont adható,
 ha a felsoroltak közül csak egy hiányzik, megadható a 2 pont.)
6. a) 6 1 pont
 b) 7 2 pont
 c) 7 2 pont
7. a) 3 1 pont
 b) 1250 1 pont
 c) 1750 1 pont
 d) Brigi 1 pont
 e) fél 1 pont
 f) 3000 1 pont
 (ha az a), b), c)-ben hibázott de a kapott adatokkal a d), e), f)-ben megfelelő választ adott, akkor ezekre a pontok megadhatók)
8.

pl.:	50	50	100	50	100	100
	50	50	50	100	100	100
	50	50	100	100	50	100
	50	100	50	100	50	100
	50	100	50	50	100	100

 a) Minden, a példában megadottól eltérő jó megoldásért 1 pont adható. legfeljebb 4 pont
9. a) 1, 2 2 pont
 (ha két megoldás közül csak az egyiket tüntette fel, akkor 1 pont adható)
 b) a második állítás megoldásaként szerepel a 0 1 pont
 c) a második állítás megoldásaként szerepel a 11 1 pont
 d) megoldásából kiderül, hogy gondolt a: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 számokra is 1 pont
10. a) Dani 1 pont
 b) Ádám 1 pont
 c) 84-et 2 pont
 d) 21-et 2 pont