

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) N | <i>1 pont</i> |
| | b) I | <i>1 pont</i> |
| | c) N | <i>1 pont</i> |
| | d) I | <i>1 pont</i> |
| | e) N | <i>1 pont</i> |
| 2. | a) 140 Ft-ja | <i>1 pont</i> |
| | b) 280 Ft-ja | <i>1 pont</i> |
| | c) 560 Ft-ja | <i>1 pont</i> |
| | d) A rajzból vagy leírásból következtetni lehet a helyes gondolatmenetre.
Hiányos gondolatmenet esetén 1 pont. | <i>2 pont</i> |
| 3. | a) N | <i>1 pont</i> |
| | b) N | <i>1 pont</i> |
| | c) I | <i>1 pont</i> |
| | d) N | <i>1 pont</i> |
| | e) I | <i>1 pont</i> |
| 4. | a) 2 | <i>1 pont</i> |
| | b) 4 | <i>1 pont</i> |
| | c) 2 | <i>1 pont</i> |
| | d) 0 <i>vagy</i> nem lehetséges | <i>1 pont</i> |
| 5. | a) lehetséges | <i>1 pont</i> |
| | b) lehetetlen | <i>1 pont</i> |
| | c) lehetséges | <i>1 pont</i> |
| | d) biztosan igaz | <i>1 pont</i> |
| | e) lehetséges | <i>1 pont</i> |
| 6. | a) 248, 284, 428, 482, 824, 842
Ha csak három-öt számot adott meg, de rosszat nem írt, akkor 1 pont. | <i>2 pont</i> |
| | b) pl. páros | <i>1 pont</i> |
| | c) pl. végződik 2-re | <i>1 pont</i> |
| | d) pl. 400-nál nagyobb | <i>1 pont</i> |
| | e) pl. többszöröse 5-nek | <i>1 pont</i> |
| | Más, a tanuló által az a) részben felsorolt számokra vonatkozó, logikailag helyes válaszok is elfogadhatók. | |
| 7. | a) a hörcsög gazdája: Dani | <i>1 pont</i> |
| | b) a cica gazdája: Kata | <i>1 pont</i> |
| | c) a pinty gazdája: Tomi | <i>1 pont</i> |
| | d) a díszhal gazdája: Anna | <i>1 pont</i> |

8.

a) Rajzolt jó lefedést, de nem rajzolt rosszat.

1 pont

b) Minden jó (a feltételeknek megfelelő) lefedés 1 pont.

legfeljebb 5 pont

9. a) 82

2 pont

b) A rajzból vagy leírásból következtetni lehet a helyes gondolatmenetre.

2 pont

Hiányos gondolatmenet esetén 1 pont.

10. a) 3 óra 31 perc

1 pont

b) 2 óra 12 perc

1 pont

c) 2 óra 49 perc

1 pont

d) a Virgoncok

1 pont

e) a Kobakok

1 pont

f) a Virgoncok

1 pont

d-f) Más, a tanuló által az a), b), c) részben megadott mennyiségekre vonatkozó, logikailag helyes válaszok is elfogadhatók.