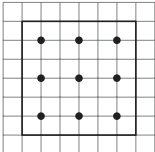


FELVÉTELI FELADATOK
6. évfolyamosok számára
M–2 feladatlap – Javítókulcs

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) 6,23 *1 pont*
 b) 83,46 *1 pont*
 c) 372,716 *1 pont*
 d) 80,05 *vagy* 80,70 *vagy* 810,0 *vagy* 0,705 *vagy* 10,70 *vagy* 10,05 *1 pont*
 A felsoroltak közül bármelyik jó megoldás megadásáért jár a 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; 5) *1 pont*
 b) Van az B) állításnál felsorolt sorszámok között helyes (1; 6) *1 pont*
 c) Van az C) állításnál felsorolt sorszámok között legalább kettő helyes (1; 2; 4; 6) *1 pont*
 d) Mindhárom állításnál minden megfelelő négyszög sorszámát megadta, de hibásat nem. *2 pont*
3. a) 2 *1 pont*
 b) 7 *1 pont*
 c) 2 *1 pont*
 d) 2006 *1 pont*
 e) 2010 *1 pont*
4. 
 a) A kert négyzet alakú. *1 pont*
 b) A megrajzolt kert kerülete 120 m. *1 pont*
 c) A rajzról leolvasható, hogy a fák távolsága egymástól kétszer annyi, mint a kerítéstől. *1 pont*
 d) A fák száma: 9 *1 pont*
5. a) A különbségek összege: $(8 + 6 =) 14$, $(4 + 1 =) 5$, $(3 + 8 =) 11$, $(3 + 2) = 5$, $(2 + 7 =) 9$ *1 pont*
 b) sorbarendezés: I.: 5927, II.: 4687, III.: 2007, IV.: 3068, V.: 1993 *legfeljebb 4 pont*
 Minden jó helyen levő szám *1 pont*, de összesen legfeljebb *4 pont*.
 Akkor is adhatók pontok, ha rosszul kiszámolt összegek alapján, de a szabálynak megfelelően rendezte sorba a számokat.
6. a) 21 *1 pont*
 b) 105 *1 pont*
 c) 168 *1 pont*
 d) $\frac{3}{5}$ *1 pont*
 e) $\frac{3}{8}$ *1 pont*
 A d) és e) esetben az eredmény bármely bővített alakja elfogadható.

7. a) 95 *1 pont*
b) 920 *1 pont*
c) 42 *1 pont*
d) 2,4 *1 pont*
e) 2 *1 pont*
8. a) pénteken *1 pont*
b) a pihenőnapokon ($356 > 332$) *1 pont*
c) 73-mal *1 pont*
d) péntek és kedd *1 pont*
e) 185 *1 pont*
9. a) B vagy $\frac{3}{4}$ *2 pont*
b) D vagy $3\frac{1}{4}$ *2 pont*
c) A vagy $-\frac{1}{2}$ *2 pont*
10. a) d *1 pont*
b) t *1 pont*
c) d *1 pont*
d) d *1 pont*
e) h *1 pont*