

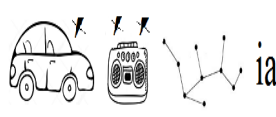
Fizikai képrejtvények

III. rész

A Fírka 2018/2019 évfolyamának számaiban fizikai témájú képrejtvényeket közlünk. A rendszeres megfejtők küldjék be a megoldásaikat – minden megoldáshoz rövid magyarázatot is mellékelve – a lapszám megjelenése után két héttel a szerzőnek a *kovzoli7@yahoo.com* címre az adataikkal együtt (név, iskola, osztály, helység, mobilszám, fizikatanár), *Fizikai képrejtvények* megnevezéssel. Írjátok meg azt is, ha a lap előfizetői vagytok! A legtöbb pontszámot elért tanulóknak jutalmakat osztunk ki (nyári táborozás, könyvek).



1. ábra



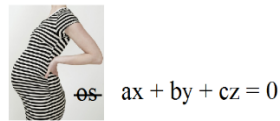
2. ábra



3. ábra



4. ábra



5. ábra



6. ábra



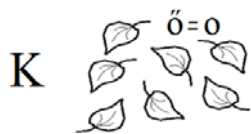
7. ábra



8. ábra



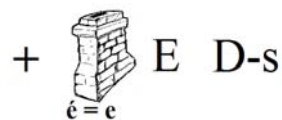
9. ábra



10. ábra



11. ábra



12. ábra



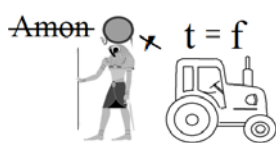
13. ábra



14. ábra



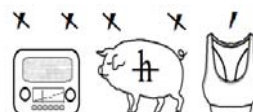
15. ábra



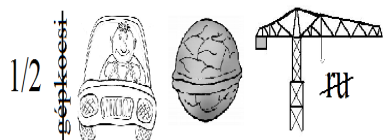
16. ábra



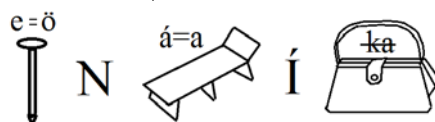
17. ábra



18. ábra



19. ábra



20. ábra

A Firka 2-es szám képrejtvényeinek megfejtései

- | | | | |
|----|--------------|----|------------------------------|
| 1 | forráspont | 11 | délibáb |
| 2 | csomópontok | 12 | napforduló |
| 3 | algoritmus | 13 | törésmutató |
| 4 | alagútdióda | 14 | pászttáző elektronmikroszkóp |
| 5 | cseppmodell | 15 | torziós inga |
| 6 | állatégőv | 16 | üstökös |
| 7 | gőzgép | 17 | elektrokardiogram |
| 8 | hadron | 18 | piezoelektromos |
| 9 | bőtágulás | 19 | mágneses permeabilitás |
| 10 | homorú tükrő | 20 | cirkuláris polarizálás |

Kovács Zoltán