

**7.c heti feladatsor**  
**2.forduló**

1. Egy levelet 180 Ft értékű bélyeggel kell bérmentesíteni. Hányféleképpen tehetjük ezt meg, ha 40 Ft, 60 Ft és 100 Ft címletű bélyegeink vannak?
2. Melyik az a legnagyobb négyjegyű szám, amely 10-zel osztva 9, 9-cel osztva 8, 8-cal osztva 7, 7-tel osztva 6, 6-tal osztva 5, 5-tel osztva 4, 4-gyel osztva 3, 3-mal osztva 2, 2-vel osztva 1 maradékot ad?
3. Kovácséknál a papa, a mama és a három fiú életkora összesen 80 év. A legkisebb fiú 24 évvel, a középső 22 évvel, a legidősebb 20 évvel fiatalabb az édesanyjánál. A papa pedig 6 évvel idősebb, mint a mama. Hány évesek a családtagok?
4. Az  $ABC$  háromszögben  $AB=AC$ , az  $A$ -ból induló magasságnak  $D$  a talppontja. Vegyünk fel az  $AC$  oldalon egy  $E$  pontot úgy, hogy  $AD=AE$  legyen! Tudjuk, hogy  $BAD$  szög 30 fokos. Mekkora a  $CDE$  szög?
5. Hány olyan négyjegyű szám van, amelyben vannak azonos számjegyek?

Minden megoldást indokolj!

**Beadási határidő: 2019. 09.16. hétfő!**