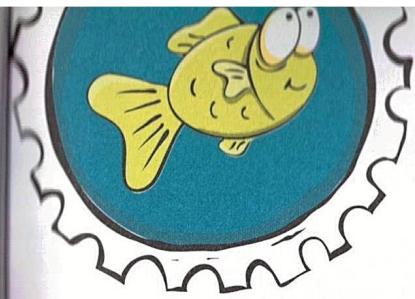


7. W Okrągłym jest okrągła szkoła. Połowa jej uczniów to chłopcy. Połowa z nich to blondyni. Połowa spośród blondynów ma niebieskie oczy. Ilu uczniów jest w tej szkole, jeśli wiadomo, że uczy się w niej 4 niebieskookich blondynów?

- A. 28 B. 23 C. 32

8. Burmistrz Okrągłego był na urlopie przez pełne 3 kolejne miesiące roku. Jego urlop trwał krócej niż 13 tygodni. Na początku którego miesiąca burmistrz poszedł na urlop, jeśli wiemy, że był to rok przestępny:

- A. na początku lutego
B. na początku marca
C. na początku stycznia



9. Basia, która mieszka w okrągłym domku na przedmieściach Okrągłego, zbiera okrągłe znaczki. Ma już 67 polskich znaczków i o 18 mniej zagranicznych. Jej koleżanka Mela też zbiera znaczki. Zagranicznych ma 2 razy więcej niż Basia, a polskich tyle samo co Basia polskich i zagranicznych razem. Ile znaczków ma w sumie Mela?

- A. 224 B. 214 C. 144

10. Zbliża się Nowy Rok, więc mieszkańcy Okrągłego przygotowują się do sylwestra. A przy okazji zastanawiają się nad taką zagadką: jeśli pierwszy dzień nowego roku (nieprzestępnego) wypadnie w środę, to jego ostatni dzień wypadnie:

- A. w środę
B. we wtorek
C. w czwartek

