

## Część IV

1. Oceń prawdziwość zdań:

|                                                                  |              |              |
|------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Wielokrotność liczby 2 musi być liczbą parzystą.                 | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Wielokrotność liczby 4 musi być liczbą parzystą.                 | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Nie ma liczb parzystych, które są wielokrotnościami liczby 3.    | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Każda liczba nieparzysta jest wielokrotnością liczby 3.          | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Każda liczba naturalna jest wielokrotnością liczby 1.            | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Liczba 0 jest wielokrotnością każdej liczby naturalnej.          | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Każda wielokrotność liczby 10 jest wielokrotnością liczby 2.     | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Każda wielokrotność liczby parzystej jest liczbą parzystą.       | <del>P</del> | <del>F</del> |
| Każda wielokrotność liczby nieparzystej jest liczbą nieparzystą. | <del>P</del> | <del>F</del> |

2. Trzycyfrowa liczba  $5 \star 4$  jest wielokrotnością liczby 63.

Gwiazdkę należy zastąpić cyfrą .

3. Liczby A, B, C i D to kolejne wielokrotności liczby 7. Wpisz brakujące współrzędne.

