**Matematyka Na Każdy Dzień**

**Tydzień 3: 3-7 luty 2025 r.**

**Zestaw 3 kl. 7**

**Zad. 1**

Oblicz pole trapezu ABCD, w którym podstawa AB ma 10 dm, podstawa CD ma 5 dm. Wysokość trapezu wynosi 6 dm.

**Zad 2**

Ela upiekła ciasto i podzieliła je na 12 jednakowych kawałków. Gdyby podzieliła ciasto na 9 jednakowych kawałków, to każdy kawałek ważyłby o 5 dag więcej. Ile waży całe ciasto?

**Zad. 3**

Suma miar kątów każdego trójkąta wynosi………………….,

a czworokąta…………………………………

**Zad. 4**

Znajdź trzy wspólne wielokrotności liczb 4 i 6.

**Zad. 5.**

Na zebraniu było 25 mężczyzn i 15 kobiet. Ile procent zebranych stanowiły kobiety?