

Tydzień drugi - klasa VI

II Zestaw zadań

Zadanie 1.

Ania po powrocie ze szkoły od razu zaczęła odrabiać lekcje. Zajęło jej to 50 minut. Później przez 20 minut jadła obiad, a zaraz po obiedzie włączyła telewizor i obejrzała 45 minutowy odcinek serialu. Po filmie poszła z psem na spacer, który trwał dwa kwadransy. Po powrocie spojrzała na zegarek i była za kwadrans siedemnasta. O której godzinie Ania wróciła (po szkole) do domu?

Zadanie 2.

Romek i Tomek mają ogrody w kształcie kwadratów. Ogród Romka ma powierzchnię 1600 m^2 . Tomek na ogrodzenie potrzebował 168 m siatki.

- Ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie działki Romka?
- Jaka jest powierzchnia ogrodu Tomka?

Zadanie 3.

Jurek i Krzyś przez 15 tygodni odkładali część swojego kieszonkowego. Jurek zaoszczędził przez ten czas o 6 zł więcej niż Krzyś. Ile zaoszczędził Krzyś, jeśli Jurek odkładał po 2 zł 30 gr. Ile odkładał tygodniowo Krzyś, jeśli zawsze odkładał po tyle samo?

Zadanie 4.

Obwód trapezu równoramiennego jest równy 44 cm. Suma długości jego ramion jest równa sumie długości podstaw. Jedna podstawa jest o 2 cm dłuższa od drugiej. Oblicz długości boków tego trapezu.

Zadanie 5.

Oblicz pamiętając o kolejności wykonywania działań:

$$14\frac{1}{6} - (2\frac{7}{8} + 4\frac{1}{12} - 1\frac{2}{3}) =$$

Uwaga: Każde zadanie należy czytelnie opisać, a czasem wykonać rysunek pomocniczy. Zapisuj wszystkie obliczenia. Pod uwagę brana jest również estetyka pracy.

POWODZENIA!