

KLASA VA

Lekcja nr 125

Data: 26.05.2020 r.

Temat: Powtórzenie wiadomości przed sprawdzianem.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadania:

4. Oblicz:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 5,234 \\ \cdot \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 624 \\ \cdot 0,05 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,74 \\ \cdot \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,408 \\ \cdot \quad \quad \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 60910 \\ \cdot \quad 0,25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,25 \\ \cdot 3400 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,393 \\ \cdot \quad 105 \\ \hline \end{array}$$

7. Oblicz:

$$\begin{array}{r} 29,6 \\ \cdot 0,87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 104,28 \\ \cdot 20,05 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,138 \\ \cdot 0,69 \\ \hline \end{array}$$

Pozostały czas przeznaczony na tę lekcję spędź nad powtarzaniem materiału z działu „Ułamki dziesiętne” (podręcznik strona 141 – 180).