**Dyktando matematyczne pt. ,, DZIEJE MATEMATYKI”**

*Matematykę dawniej rozumiano jako naukę o liczbach i figurach geometrycznych. Jest ona jedną z najstarszych gałęzi wiedzy ludzkiej, a jej historia sięga czasów zamierzchłych. Była z ludźmi odkąd porównywali wielkości, mierzyli, liczyli i wyciągali wnioski.
W starożytnej Babilonii i starożytnym Egipcie rozwinęła się technika rachunkowa, co doprowadziło do powstania zaczątków arytmetyki i algebry. Znaczący rozkwit matematyki, a przede wszystkim geometrii nastąpił w Grecji, począwszy od prac Talesa z Miletu, Euklidesa i Archimedesa, Diofantosa oraz Pitagorasa.
W średniowieczu matematyką zajmowali się uczeni Arabowie, którzy rozpowszechnili pozycyjny i dziesiątkowy system liczenia. Prawdziwy rozkwit matematyki zaczął się we Włoszech w XVI wieku, a już wiek XVII możemy uważać za początek matematyki nowożytnej. Matematykę XX wieku charakteryzował szybki rozwój, znalazła więc zastosowanie między innymi w technice, informatyce, ekonomii, naukach przyrodniczych.
Matematyka obecnie nie ma definicji, która w zadawalający sposób określałaby przedmiot jej badań. Posługuje się metodą dedukcyjną, która wymaga abstrahowania.*