

Selanjutnya, penerapan matematika yang paling kuno adalah dalam kegiatan perdagangan, pelukisan, pengukuran tanah dan pola-pola yang ada di kain tenun (penemuan) yang berkembang luas sejak tahun 3000 SM, ketika masyarakat Babilonia dan Mesir kuno mulai menggunakan berbagai ilmu matematika, seperti aljabar, aritmatika dan geometri untuk menghitung pajak (upeti) dan urusan keuangan lainnya, konstruksi bangunan dan astronomi

2. Pengertian Matematika

Dalam kurikulum Depdiknas 2004 bahwa standar kompetensi matematika di sekolah dasar yang harus dimiliki siswa setelah melakukan kegiatan pembelajaran bukanlah penguasaan matematika, namun yang diperlukan ialah dapat memahami dunia sekitar, mampu bersaing dan berhasil dalam kehidupan.

Kata Matematika berasal dari bahasa Latin, *manthanein* atau *mathema* yang berarti “belajar atau hal yang dipelajari” sedang dalam bahasa Belanda, matematika disebut *wiskunde* atau ilmu pasti, yang kesemuanya berkaitan dengan penalaran. Matematika memiliki bahasa dan aturan yang terdefinisi dengan baik, penalaran yang jelas dan sistematis, dan struktur atau keterkaitan antar konsep yang kuat.

Matematika merupakan salah satu disiplin ilmu yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir dan berargumentasi, memberikan kontribusi dalam penyelesaian masalah sehari-hari dan dalam dunia kerja, serta memberikan dukungan dalam pengembangan, serta memberikan dukungan

