

## LỚP 5

---

### Số học và Đếm số:

- Chỉ ra và sắp theo thứ tự các số cho tới 100,000
- Đọc và chỉ ra các số tiền cho tới \$1000
- Hiểu khái niệm của giá trị phần trăm
- So sánh và sắp theo thứ tự các phân số với mẫu số giống nhau
- Cộng và trừ các số thập phân cho đến phần trăm
- Nhân các số nguyên có hai con số với các số nguyên có hai con số
- Chia các số nguyên có ba con số với các số nguyên có một con số
- Nối kết các phân số đơn giản với số thập phân

### Đo lường:

- Tính khoảng thời gian tới số giây gần nhất
- Xác định thời gian đã trôi qua
- Đo nhiệt độ
- Hoán đổi từ mét sang centimét và từ kilômét sang mét
- So sánh đồng hồ chỉ 12 giờ với đồng hồ chỉ 24 giờ
- Phát triển và áp dụng các mối quan hệ về diện tích và chu vi của một hình chữ nhật
- So sánh dung tích và thể tích
- Phát triển và áp dụng mối quan hệ thể tích cho một hình lăng trụ chữ nhật

### Hình học và Hình học Không gian:

- Nói sự khác biệt giữa các hình đa giác và các hình lăng trụ
- Nhận dạng được các góc nhọn, góc vuông, góc tù, và góc bẹt
- Dùng thước đo góc để đo các góc cho tới  $90^\circ$
- Xây dựng các hình tam giác
- Xây dựng mạng lưới các hình lăng trụ và hình kim tự tháp
- Định vị đồ vật bằng các chỉ dẫn theo hướng
- Thực hiện và miêu tả diễn dịch

### Khuôn mẫu và Đại số:

- Chỉ ra một khuôn mẫu bằng cách dùng bảng giá trị
- Tiên đoán các số hạng trong một khuôn mẫu
- Tìm những con số bị thiếu trong các bài toán cộng, trừ, nhân, hoặc chia và các số có một hoặc hai con số
- Nghiên cứu các biến số như các số lượng còn chưa biết
- Chỉ ra sự bằng nhau bằng cách dùng phép nhân hoặc chia trong các bài toán với những số lượng còn chưa biết ở cả hai bên

### Quản lý Dữ liệu và Xác suất:

- Thu thập và sắp xếp các dữ liệu rời rạc và liên tục
- Trình bày dữ liệu bằng cách dùng các biểu đồ đường gấp khúc
- Thử dữ liệu mẫu từ một tập hợp
- Hiểu đường trung tuyến là gì
- So sánh hai bộ dữ liệu có liên quan
- Chỉ ra xác suất bằng cách dùng phân số

