

## **NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II** **MÔN TOÁN**

**Năm học 2025 - 2026**

### **I. NỘI DUNG ÔN TẬP**

#### **1. Số, phân số và các phép tính**

##### **1.1. Phân số**

- Xác định phân số lớn nhất, bé nhất (trong nhóm không quá 4 phân số)
- So sánh các phân số
- Thực hiện các phép tính cộng, trừ, nhân, chia với phân số:

##### **1.2. Giải toán có lời văn**

- Bài toán liên quan đến phân số
- Bài toán dạng Tổng – Tỉ
- Bài toán nhiều bước tính
- Bài toán thực tế như: Mua sắm, chia phần, tình huống trong đời sống,...

#### **2. Đại lượng và đo lường**

##### **2.1. Đơn vị đo đại lượng**

**Đơn vị độ dài:** mm, cm, dm, m, km

**Đơn vị diện tích:** mm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>

- Chuyển đổi đơn vị
- So sánh các đại lượng
- Thực hiện phép tính với đại lượng

##### **2.2. Hình học**

- Tính diện tích hình vuông
- Tính diện tích hình chữ nhật
- Tính diện tích tấm ảnh, mảnh giấy hoặc hình thực tế (Đơn vị thường dùng: cm<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup>)

##### **2.3. Nhận biết hình học**

**Hình bình hành**

- Có 2 cặp cạnh đối diện song song
- Cạnh đối diện bằng nhau

### Hình thoi

- Có 4 cạnh bằng nhau
- Các cạnh đối diện song song

Ngoài ra:

- Nhận biết cạnh song song
- Nhận biết cạnh vuông góc

### 2.4. Bài toán đo đại lượng

- Đơn vị đo diện tích:  $m^2$ ,  $dm^2$ ;  $cm^2$ ,  $mm^2$ ; nhận biết, đọc – viết, đổi trong những trường hợp đơn giản.
- Đơn vị đo khối lượng: yến, tạ, tấn; nắm thứ tự  $kg$  – yến – tạ – tấn, đổi và so sánh số đo đơn giản.
- Áp dụng các đơn vị đo thực hiện giải các bài toán tính diện tích, chu vi hình chữ nhật và hình vuông.

## 3. Một số yếu tố xác suất và thống kê

### 3.1. Thống kê và xác suất

- Đọc biểu đồ cột
- Trả lời câu hỏi từ biểu đồ
- Nhận biết yếu tố xác suất đơn giản như:
  - Chắc chắn xảy ra
  - Có thể xảy ra
  - Không thể xảy ra

## 4. Bài toán thực hành – trải nghiệm

- Bài toán phân số
- Bài toán mua sắm
- Bài toán vận dụng thực tế
- Bài toán tổng hợp nhiều kiến thức

## III. LƯU Ý

- Học sinh ôn tập theo đề cương và các nội dung đã được giáo viên hướng dẫn. Bên cạnh đó, khuyến khích các em chủ động hệ thống hóa lại kiến thức, đọc kỹ bài trong sách giáo khoa và tìm hiểu thêm tư liệu liên quan để mở rộng hiểu biết.

- HS dùng **một màu mực tím**, không dùng bút chì, bút xóa; nếu viết sai, gạch chéo phần đó bằng thước.
- Trình bày gọn gàng, sạch sẽ, chữ viết rõ ràng.

#### **IV. TƯ LIỆU HỖ TRỢ**

- Các ví dụ trên lớp, phiếu ghi bài, vở ghi.
- Đề cương ôn tập, bài tập về nhà, các bài tập trong SGK

----- Hết -----

Chúc các em ôn tập tốt và đạt hiệu quả cao!

