

NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI KÌ II

MÔN TOÁN - LỚP 5

Năm học 2025 – 2026

I. NỘI DUNG ÔN TẬP

1. Số, phép tính và giải toán

- Đọc, viết, so sánh được các số thập phân.
- Tìm được yếu tố còn lại về tỉ số phần trăm; xác định được giá trị tỉ số phần trăm của một số dựa vào biểu đồ hình quạt.
- Thực hiện được các phép tính (cộng, trừ, nhân, chia) với số đo thời gian.
- Giải được bài toán chuyển động đều: tìm vận tốc, quãng đường hoặc thời gian của một chuyển động.

2. Hình học và đo lường

* Hình học

- Nhận biết được mối quan hệ giữa bán kính và đường kính của hình tròn.
- Nhận biết được đặc điểm của hình thang.
- Nhận biết được đặc điểm của một số hình tam giác.
- Vẽ được đường cao của tam giác tù.

* Đo lường

- Thực hiện được việc chuyển đổi đơn vị đo độ dài, diện tích.
- Tính được thể tích của hình hộp chữ nhật và hình lập phương.

3. Một số yếu tố thống kê và xác suất

- Mô tả được số lần lặp lại của một kết quả có thể xảy ra trong một số trò chơi đơn giản.

4. Thực hành và trải nghiệm

- Giải được bài toán chuyển động thực tế, gắn với vận tốc của một loài vật hoặc một phương tiện quen thuộc.

II. ĐỀ KIỂM TRA

1. Thời gian làm bài: 40 phút

2. Hình thức làm bài: Tự luận và trắc nghiệm

III. LƯU Ý

- HS ôn tập theo đúng nội dung trong đề cương này và các nội dung đã được giáo viên hướng dẫn trên lớp. Bên cạnh đó, khuyến khích các em chủ động hệ thống hóa lại kiến thức, đọc kỹ bài trong sách giáo khoa và luyện thêm các dạng bài tương ứng với ma trận.
- 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 bài tập, vở ghi.
- Đề cương ôn tập, bài tập về nhà, các bài tập trong SGK.
- Các bài luyện thêm về: số thập phân, tỉ số phần trăm, số đo thời gian, chuyển động đều, thể tích, hình học và đổi đơn vị.

----- Hết -----

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