

**CHUẨN KIẾN THỨC, KĨ NĂNG MÔN TOÁN LỚP 5 (Tuần 1 - 35)**

<b>TUẦN:</b>	<b>1</b>	<i>Từ 24/8 đến 28/8</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	1	Ôn tập: Khái niệm về phân số (tr3)	Biết đọc, viết phân số; biết biểu diễn một phép chia số tự nhiên cho một số tự nhiên khác 0 và viết một số tự nhiên dưới dạng phân số.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4
	2	Ôn tập: Tính chất cơ bản của phân số (tr5)	Biết tính chất cơ bản của phân số, vận dụng để rút gọn phân số và qui đồng mẫu số các phân số (trường hợp đơn giản).	Bài 1, bài 2
	3	Ôn tập: So sánh hai phân số (tr6)	Biết so sánh hai phân số có cùng mẫu số, khác mẫu số. Biết cách sắp xếp ba phân số theo thứ tự.	Bài 1, bài 2
	4	Ôn tập: So sánh hai phân số (tiếp theo) (tr7)	Biết so sánh phân số với đơn vị, so sánh hai phân số có cùng tử số.	Bài 1, bài 2, bài 3
	5	Phân số thập phân (tr8)	Biết đọc, viết phân số thập phân. Biết rằng có một số phân số có thể viết thành phân số thập phân và biết cách chuyển các phân số đó thành phân số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a, c)
<b>TUẦN:</b>	<b>2</b>	<i>Từ 31/8 đến 08/9 (nghỉ lễ 2/9 và nghỉ bù ngày khai giảng 05/9)</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	6	Luyện tập (tr9)	Biết đọc, viết các phân số thập phân trên một đoạn của tia số. Biết chuyển một phân số thành phân số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3

	7	Ôn tập: Phép cộng và phép trừ hai phân số (tr10)	Biết cộng (trừ) hai phân số có cùng mẫu số, hai phân số không cùng mẫu số.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3
	8	Ôn tập: Phép nhân và phép chia hai phân số (tr11)	Biết thực hiện phép nhân, phép chia hai phân số.	Bài 1 (cột 1, 2), bài 2 (a, b,c), bài 3
	9	Hỗn số (tr12)	Biết đọc, viết hỗn số; biết hỗn số có phần nguyên và phần phân số.	Bài 1, bài 2a
	10	Hỗn số (tiếp theo) (tr13)	Biết chuyển một hỗn số thành một phân số và vận dụng các phép tính cộng, trừ, nhân, chia hai phân số để làm các bài tập.	Bài 1 (3 hỗn số đầu), bài 2 (a, c), bài 3 (a, c)
<b>TUẦN:</b>	<b>3</b>	<i>Từ 09/9 đến 15/9</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	11	Luyện tập (tr14)	Biết cộng, trừ, nhân, chia hỗn số và biết so sánh các hỗn số.	Bài 1 (2 ý đầu), bài 2 (a, d), bài 3
	12	Luyện tập chung (tr15)	Biết chuyển: - Phân số thành phân số thập phân. - Hỗn số thành phân số. - Số đo từ đơn vị bé ra đơn vị lớn, số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo có một tên đơn vị đo.	Bài 1, bài 2 (2 hỗn số đầu), bài 3, bài 4
	13	Luyện tập chung (tr15)	Biết: - Cộng, trừ phân số, hỗn số. - Chuyển các số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo có một tên đơn vị đo. - Giải bài toán tìm một số biết giá trị một phân số của số đó.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 4 (3 số đo: 1, 3, 4), bài 5

	14	Luyện tập chung (tr16)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân, chia hai phân số.</li> <li>- Chuyển các số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo dạng hỗn số với một tên đơn vị đo.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 3
	15	Ôn tập về giải toán (tr17)	Làm được bài tập dạng tìm hai số khi biết tổng (hiệu) và tỉ số của hai số đó.	Bài 1
<b>TUẦN:</b>	<b>4</b>	<i>Từ 16/9 đến 22/9</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	16	Ôn tập và bổ sung về giải toán (tr18)	- Biết một dạng quan hệ tỉ lệ (đại lượng này gấp lên bao nhiêu lần thì đại lượng tương ứng cũng gấp lên bấy nhiêu lần).- Biết giải bài toán liên quan đến quan hệ tỉ lệ này bằng một trong hai cách "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1
	17	Luyện tập (tr19)	Biết giải bài toán liên quan đến tỉ lệ bằng một trong hai cách "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1, bài 3, bài 4
	18	Ôn tập và bổ sung về giải toán (tiếp theo) (tr20)	Biết một dạng quan hệ tỉ lệ (đại lượng này gấp lên bao nhiêu lần thì đại lượng tương ứng lại giảm đi bấy nhiêu lần). Biết giải bài toán liên quan đến quan hệ tỉ lệ này bằng một trong hai cách "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1
	19	Luyện tập (tr21)	Biết giải bài toán liên quan đến tỉ lệ bằng một trong hai cách "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1, bài 2

	20	Luyện tập chung (tr22)	Biết giải bài toán liên quan đến tỉ lệ bằng hai cách "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1, bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	5	<i>Từ 23/9 đến 29/9</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	21	Ôn tập: Bảng đơn vị đo độ dài (tr22)	- Biết tên gọi, kí hiệu và quan hệ của các đơn vị đo độ dài thông dụng.- Biết chuyển đổi các số đo độ dài và giải các bài toán với các số đo độ dài.	Bài 1, bài 2 (a, c), bài 3
	22	Ôn tập: Bảng đơn vị đo khối lượng (tr23)	- Biết tên gọi, kí hiệu và quan hệ của các đơn vị đo khối lượng thông dụng. - Biết chuyển đổi các số đo độ dài và giải các bài toán với các số đo khối lượng.	Bài 1, bài 2, bài 4
	23	Luyện tập (tr24)	- Biết tính diện tích một hình qui về tính diện tích hình chữ nhật, hình vuông. - Biết cách giải bài toán với các số đo độ dài, khối lượng.	Bài 1, bài 3
	24	Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông (tr25)	- Biết tên gọi, kí hiệu và quan hệ của các đơn vị đo diện tích: đề-ca-mét vuông, héc-tô-mét vuông. - Biết đọc, viết các số đo diện tích theo đơn vị đề-ca-mét vuông, héc-tô-mét vuông. - Biết mối quan hệ giữa đề-ca-mét vuông với mét vuông; đề-ca-mét vuông với héc-tô-mét vuông. - Biết chuyển đổi số đo diện tích (trường hợp đơn giản).	Bài 1, bài 2, bài 3

	25	Mi-li-mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích (tr27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết tên gọi, kí hiệu, độ lớn của mi-li-mét vuông; biết quan hệ giữa mi-li-mét vuông và xăng-ti-mét vuông.</li> <li>- Biết tên gọi, kí hiệu và mối quan hệ của các đơn vị đo diện tích trong Bảng đơn vị đo diện tích.</li> </ul>	Bài 1, bài 2a (cột 1), bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>6</b>	<i>Từ 30/9 đến 06/10</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	26	Luyện tập (tr28)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết tên gọi, kí hiệu và mối quan hệ của các đơn vị đo diện tích.</li> <li>- Biết chuyển đổi các đơn vị đo diện tích, so sánh các số đo diện tích và giải bài toán có liên quan.</li> </ul>	Bài 1a (2 số đo đầu), bài 1b (2 số đo đầu), bài 2, bài 3 (cột 1), bài 4
	27	Héc-ta (tr29)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên gọi, kí hiệu, độ lớn của đơn vị đo diện tích: héc-ta.</li> <li>- Quan hệ giữa héc-ta và mét vuông.</li> <li>- Chuyển đổi các đơn vị đo diện tích (trong mối quan hệ với héc-ta).</li> </ul>	Bài 1a (2 dòng đầu), bài 1b (cột đầu), bài 2
	28	Luyện tập (tr30)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên gọi, kí hiệu và mối quan hệ của các đơn vị đo diện tích đã học.</li> <li>- Vận dụng để chuyển đổi, so sánh số đo diện tích.</li> <li>- Giải các bài toán có liên quan đến diện tích.</li> </ul>	Bài 1 (a, b), bài 2, bài 3
	29	Luyện tập chung (tr31)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính diện tích các hình đã học.</li> <li>- Giải các bài toán liên quan đến diện tích.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	30	Luyện tập chung (tr31)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- So sánh các phân số, tính giá trị biểu thức với phân số.</li> <li>- Giải bài toán Tìm hai số biết hiệu và tỉ số của hai số đó.</li> </ul>	Bài 1, bài 2 (a, d), bài 4
<b>TUẦN:</b>	<b>7</b>	<i>Từ 07/10 đến 13/10</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>

NĂM	31	Luyện tập chung (tr32)	Biết:- Mối quan hệ giữa: 1 và 1/10; 1/10 và 1/100; 1/100 và 1/1000.- Tìm thành phần chưa biết của phép tính với phân số.- Giải bài toán có liên quan đến số trung bình cộng.	Bài 1, bài 2, bài 3
	32	Khái niệm số thập phân (tr33)	Biết đọc, biết viết số thập phân dạng đơn giản.	Bài 1, bài 2
	33	Khái niệm số thập phân (tiếp theo) (tr36)	Biết: - Đọc, viết các số thập phân (các dạng đơn giản thường gặp). - Cấu tạo số thập phân có phần nguyên và phần thập phân.	Bài 1, bài 2
	34	Hàng của số thập phân. Đọc, viết số thập phân (tr37)	Biết: - Tên các hàng của số thập phân. - Đọc, viết số thập phân, chuyển số thập phân thành hỗn số có chứa phân số thập phân.	Bài 1, bài 2 (a, b)
	35	Luyện tập (tr38)	Biết: - Chuyển phân số thập phân thành hỗn số. - Chuyển phân số thập phân thành số thập phân.	Bài 1, bài 2 (3 phân số thứ: 2, 3, 4), bài 3
TUẦN:	8	<i>Từ 14/10 đến 20/10</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	36	Số thập phân bằng nhau (tr40)	Biết: Viết thêm chữ số 0 vào bên phải phần thập phân hoặc bỏ chữ số 0 ở tận cùng bên phải phần thập phân của số thập phân thì giá trị của số thập phân không thay đổi.	Bài 1, bài 2
	37	So sánh hai số thập phân (tr41)	Biết: - So sánh hai số thập phân. - Sắp xếp các số thập phân theo thứ tự từ bé đến lớn và ngược lại.	Bài 1, bài 2

	38	Luyện tập (tr43)	<b>Biết:</b> - So sánh hai số thập phân. - Sắp xếp các số thập phân theo thứ tự từ bé đến lớn.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a)
	39	Luyện tập chung (tr43)	<b>Biết:</b> - Đọc, viết, sắp thứ tự các số thập phân. - Tính bằng cách thuận tiện nhất.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a)
	40	Viết các số đo độ dài dưới dạng số thập phân (tr44)	Biết viết số đo độ dài dưới dạng số thập phân (trường hợp đơn giản).	Bài 1, bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>9</b>	<i>Từ 21/10 đến 27/10</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	41	Luyện tập (tr44)	Biết viết số đo độ dài dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a, c)
	42	Viết các số đo khối lượng dưới dạng số thập phân (tr45)	Biết viết số đo khối lượng dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3
	43	Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân (tr46)	Biết viết số đo diện tích dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2
	44	Luyện tập chung (tr47)	Biết viết số đo độ dài, diện tích, khối lượng dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3
	45	Luyện tập chung (tr48)	Biết viết số đo độ dài, diện tích, khối lượng dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4
<b>TUẦN:</b>	<b>10</b>	<i>Từ 28/10 đến 03/11</i>		

LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	46	Luyện tập chung (tr48)	Biết:- Chuyển phân số thập phân thành số thập phân.- So sánh số đo độ dài viết dưới một số dạng khác nhau.- Giải bài toán liên quan đến "Rút về đơn vị" hoặc "Tìm tỉ số".	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4
	47	Kiểm tra định kì (giữa học kì I)	Tập trung vào kiểm tra: - Viết số thập phân, giá trị theo vị trí của chữ số trong số thập phân. - So sánh số thập phân. Đổi đơn vị đo diện tích. - Giải bài toán bằng cách "Tìm tỉ số" hoặc "Rút về đơn vị".	Không.
	48	Cộng hai số thập phân (tr49)	Biết: - Cộng các số thập phân. - Giải bài toán với phép cộng các số thập phân.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 3
	49	Luyện tập (tr50)	Biết: - Cộng các số thập phân. - Tính chất giao hoán của phép cộng các số thập phân. - Giải bài toán có nội dung hình học.	Bài 1, bài 2 (a, c), bài 3
	50	Tổng nhiều số thập phân (tr51)	Biết: - Tính tổng nhiều số thập phân. - Tính chất kết hợp của phép cộng các số thập phân. - Vận dụng để tính tổng bằng cách thuận tiện nhất.	Bài 1 (a, b), bài 2, bài 3 (a, c)
TUẦN:	11	<i>Từ 04/11 đến 10/11</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	51	Luyện tập (tr52)	Biết:- Tính tổng nhiều số thập phân, tính bằng cách thuận tiện nhất.- So sánh các số thập phân, giải bài toán với các số thập phân.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3 (cột 1), bài 4



	52	Trừ hai số thập phân (tr53)	Biết trừ hai số thập phân, vận dụng giải bài toán có nội dung thực tế.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 3
	53	Luyện tập (tr54)	Biết: - Trừ hai số thập phân. - Tìm một thành phần chưa biết của phép cộng, phép trừ các số thập phân. - Cách trừ một số cho một tổng.	Bài 1, bài 2 (a, c), bài 4 (a)
	54	Luyện tập chung (tr55)	Biết: - Cộng, trừ số thập phân. - Tính giá trị của biểu thức số, tìm thành phần chưa biết của phép tính. - Vận dụng tính chất của phép cộng, trừ để tính bằng cách thuận tiện nhất.	Bài 1, bài 2, bài 3
	55	Nhân một số thập phân với một số tự nhiên (tr55)	Biết nhân một số thập phân với một số tự nhiên. Biết giải bài toán có phép nhân một số thập phân với một số tự nhiên.	Bài 1, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>12</b>	<i>Từ 11/11 đến 17/11</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	56	Nhân một số thập phân với 10, 100, 1000,... (tr57)	Biết:- Nhân nhẩm một số thập phân với 10, 100, 1000,...- Chuyển đổi đơn vị đo của số đo độ dài dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2
	57	Luyện tập (tr58)	Biết: - Nhân nhẩm một số thập phân với 10, 100, 1000,... - Nhân một số thập phân với một số tròn chục, tròn trăm. - Giải bài toán có ba bước tính.	Bài 1 (a), bài 2 (a, b), bài 3

	58	Nhân một số thập phân với một số thập phân (tr58)	<b>Biết:</b> - Nhân một số thập phân với một số thập phân. - Phép nhân hai số thập phân có tính chất giao hoán.	Bài 1 (a, c), bài 2
	59	Luyện tập (tr60)	Biết nhân nhằm một số thập phân với 0,1; 0,01; 0,001;...	Bài 1
	60	Luyện tập (tr61)	<b>Biết:</b> - Nhân một số thập phân với một số thập phân. - Sử dụng tính chất kết hợp của phép nhân các số thập phân trong thực hành tính.	Bài 1, bài 2
<b>TUẦN:</b>	<b>13</b>	<i>Từ 18/11 đến 24/11</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	61	Luyện tập chung (tr61)	<b>Biết:</b> - Thực hiện phép cộng, trừ, nhân các số thập phân.- Nhân một số thập phân với một tổng hai số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 4 (a)
	62	Luyện tập chung (tr62)	<b>Biết:</b> - Thực hiện phép cộng, trừ, nhân các số thập phân. - Vận dụng tính chất nhân một số thập phân với một tổng, một hiệu hai số thập phân trong thực hành tính.	Bài 1, bài 2, bài 3 (b), bài 4
	63	Chia một số thập phân cho một số tự nhiên (tr63)	Biết thực hiện phép chia một số thập phân cho một số tự nhiên, biết vận dụng trong thực hành tính.	Bài 1, bài 2
	64	Luyện tập (tr64)	Biết chia số thập phân cho số tự nhiên.	Bài 1, bài 3
	65	Chia một số thập phân cho 10, 100, 1000,... (tr64)	Biết chia một số thập phân cho 10, 100, 1000,... và vận dụng để giải bài toán có lời văn.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3

TUẦN:		14			Từ 25/11 đến 01/12		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm			
NĂM	66	Chia một số tự nhiên cho một số tự nhiên mà thương tìm được là một số thập phân (tr67)	Biết chia một số tự nhiên cho một số tự nhiên mà thương tìm được là một số thập phân và vận dụng trong giải toán có lời văn.	Bài 1 (a), bài 2			
	67	Luyện tập (tr68)	Biết chia một số tự nhiên cho một số tự nhiên mà thương tìm được là một số thập phân và vận dụng trong giải toán có lời văn.	Bài 1, bài 3, bài 4			
	68	Chia một số tự nhiên cho một số thập phân (tr69)	Biết: - Chia một số tự nhiên cho một số thập phân. - Vận dụng giải các bài toán có lời văn.	Bài 1, bài 3			
	69	Luyện tập (tr70)	Biết: - Chia một số tự nhiên cho một số thập phân. - Vận dụng để tìm x và giải các bài toán có lời văn.	Bài 1, bài 2, bài 3			
	70	Chia một số thập phân cho một số thập phân (tr71)	Biết chia một số thập phân cho một số thập phân và vận dụng trong giải toán có lời văn.	Bài 1 (a, b, c), bài 2			
TUẦN:		15			Từ 02/12 đến 08/12		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm			
NĂM	71	Luyện tập (tr72)	Biết:- Chia một số thập phân cho một số thập phân.- Vận dụng để tìm x và giải các bài toán có lời văn.	Bài 1 (a, b, c), bài 2 (a), bài 3			

	72	Luyện tập chung (tr72)	<b>Biết:</b> - Thực hiện các phép tính với số thập phân. - So sánh các số thập phân. - Vận dụng để tìm x.	Bài 1 (a, b, c), bài 2 (cột 1), bài 4 (a, c)
	73	Luyện tập chung (tr73)	Biết thực hiện các phép tính với số thập phân và vận dụng để tính giá trị của biểu thức, giải toán có lời văn.	Bài 1 (a, b, c), bài 2 (a), bài 3
	74	Tỉ số phần trăm (tr73)	- Bước đầu nhận biết về tỉ số phần trăm. - Biết viết một số phân số dưới dạng tỉ số phần trăm.	Bài 1, bài 2
	75	Giải toán về tỉ số phần trăm (tr75)	- Biết cách tìm tỉ số phần trăm của hai số. - Giải được các bài toán đơn giản có nội dung tìm tỉ số phần trăm của hai số.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>16</b>	<i>Từ 09/12 đến 15/12</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	76	Luyện tập (tr76)	Biết tính tỉ số phần trăm của hai số và ứng dụng trong giải toán.	Bài 1, bài 2
	77	Giải toán về tỉ số phần trăm (tiếp theo) (tr76)	- Biết tìm một số phần trăm của một số. - Vận dụng được để giải bài toán đơn giản về tìm giá trị một số phần trăm của một số.	Bài 1, bài 2
	78	Luyện tập (tr77)	Biết tìm tỉ số phần trăm của một số và vận dụng trong giải toán.	Bài 1 (a, b), bài 2, bài 3

	79	Giải toán về tỉ số phần trăm (tiếp theo) (tr78)	<b>Biết:</b> - Cách tìm một số khi biết giá trị một số phần trăm của nó. - Vận dụng để giải một số bài toán dạng tìm một số khi biết giá trị một số phần trăm của nó.	Bài 1, bài 2
	80	Luyện tập (tr79)	<b>Biết làm ba dạng bài toán cơ bản về tỉ số phần trăm:</b> - Tính tỉ số phần trăm của hai số. - Tìm giá trị một số phần trăm của một số. - Tìm một số khi biết giá trị một số phần trăm của số đó.	Bài 1 (b), bài 2 (b), bài 3 (a)

**CHUẨN KIẾN THỨC, KĨ NĂNG MÔN TOÁN LỚP 5 (Tuần 17 - 35)**

TUẦN:	17	Từ 16/12 đến 22/12		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	81	Luyện tập chung (tr79)	Biết thực hiện các phép tính với số thập phân và giải các bài toán liên quan đến tỉ số phần trăm.	Bài 1 (b), bài 2 (a), bài 3
	82	Luyện tập chung (tr80)	Biết thực hiện các phép tính với số thập phân và giải các bài toán liên quan đến tỉ số phần trăm.	Bài 1, bài 2, bài 3
	83	Giới thiệu máy tính bỏ túi (tr81)	Bước đầu biết dùng máy tính bỏ túi để thực hiện cộng, trừ, nhân, chia các số thập phân, chuyển một phân số thành số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 3

	84	Sử dụng máy tính bỏ túi để giải các bài toán về tỉ số phần trăm (tr82)	Biết sử dụng máy tính bỏ túi để giải các bài toán về tỉ số phần trăm.	Bài 1 (đòng 1, 2), bài 2 (đòng 1, 2), bài 3 (a, b)
	85	Hình tam giác (tr85)	<p>Biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặc điểm của hình tam giác có: 3 cạnh, 3 đỉnh, 3 góc.</li> <li>- Phân biệt ba dạng hình tam giác (phân loại theo góc).</li> <li>- Nhận biết đáy và đường cao (trùng) của hình tam giác.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
<b>TUẦN:</b>	<b>18</b>	<i>Từ 23/12 đến 29/12</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	86	Diện tích hình tam giác (tr87)	Biết tính diện tích hình tam giác.	Bài 1
	87	Luyện tập (tr88)	<p>Biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính diện tích hình tam giác.</li> <li>- Tính diện tích hình tam giác vuông biết độ dài hai cạnh góc vuông.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 3
	88	Luyện tập chung (tr89)	<p>Biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giá trị theo vị trí của mỗi chữ số trong số thập phân.</li> <li>- Tìm tỉ số phần trăm của hai số.</li> <li>- Làm các phép tính với số thập phân.</li> <li>- Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân.</li> </ul>	Phần 1; phần 2: bài 1, 2
	89	Kiểm tra cuối học kì I	<p>Tập trung vào kiểm tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định giá trị theo vị trí của các chữ số trong số thập phân.</li> <li>- Kỹ năng thực hiện các phép tính với số thập phân.</li> <li>- Giải bài toán liên quan đến tính diện tích hình tam giác.</li> </ul>	Không.

	90	Hình thang (tr91)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về hình thang.</li> <li>- Nhận biết được một số đặc điểm của hình thang, phân biệt được hình thang với các hình đã học.</li> <li>- Nhận biết hình thang vuông.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 4
<b>TUẦN:</b>	<b>19</b>	<i>Từ 11/01 đến 15/01</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	91	Diện tích hình thang (tr93)	Biết tính diện tích hình thang, biết vận dụng vào giải các bài tập liên quan.	Bài 1 (a), bài 2 (a)
	92	Luyện tập (tr94)	Biết tính diện tích hình thang.	Bài 1, bài 3 (a)
	93	Luyện tập chung (tr95)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính diện tích hình tam giác vuông, hình thang.</li> <li>- Giải toán liên quan đến diện tích và tỉ số phần trăm.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	94	Hình tròn. Đường tròn (tr96)	Nhận biết được hình tròn, đường tròn và các yếu tố của hình tròn. Biết sử dụng com pa để vẽ hình tròn.	Bài 1, bài 2
	95	Chu vi hình tròn (tr97)	Biết qui tắc tính chu vi hình tròn và vận dụng để giải bài toán có yếu tố thực tế về chu vi hình tròn.	Bài 1 (a, b), bài 2 (c), bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>20</b>	<i>Từ 18/01 đến 22/01</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>

<b>NĂM</b>	96	Luyện tập (tr99)	Biết tính chu vi hình tròn, tính đường kính của hình tròn khi biết chu vi của hình tròn đó.	Bài 1 (b, c), bài 2, bài 3 (a)
	97	Diện tích hình tròn (tr99)	Biết qui tắc tính diện tích hình tròn.	Bài 1 (b, c), bài 2 (a, b), bài 3
	98	Luyện tập (tr100)	Biết tính diện tích hình tròn khi biết: - Bán kính của hình tròn. - Chu vi của hình tròn.	Bài 1, bài 2
	99	Luyện tập chung (tr100)	Biết tính chu vi, diện tích hình tròn và vận dụng để giải các bài toán liên quan đến chu vi, diện tích của hình tròn.	Bài 1, bài 2, bài 3
	100	Giới thiệu biểu đồ hình quạt (tr101)	Bước đầu biết đọc, phân tích và xử lí số liệu ở mức độ đơn giản trên biểu đồ hình quạt.	Bài 1
<b>TUẦN:</b>	<b>21</b>	<i>Từ 25/01 đến 29/01</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	101	Luyện tập về tính diện tích (tr103)	Tính được diện tích một số hình được cấu tạo từ các hình đã học.	Bài 1
	102	Luyện tập về tính diện tích (tiếp theo) (tr104)	Tính được diện tích một số hình được cấu tạo từ các hình đã học.	Bài 1
	103	Luyện tập chung (tr106)	Biết: - Tìm một số yếu tố chưa biết của các hình đã học. - Vận dụng giải các bài toán có nội dung thực tế.	Bài 1, bài 3



	104	Hình hộp chữ nhật. Hình lập phương (tr107)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về hình hộp chữ nhật, hình lập phương.</li> <li>- Nhận biết được các đồ vật trong thực tế có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương.</li> <li>- Biết các đặc điểm của các yếu tố của hình hộp chữ nhật, hình lập phương.</li> </ul>	Bài 1, bài 3
	105	Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật (tr109)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về diện tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.</li> <li>- Biết tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.</li> </ul>	Bài 1
<b>TUẦN:</b>	<b>22</b>	<i>Từ 01/02 đến 05/02</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	106	Luyện tập (tr110)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.- Vận dụng để giải một số bài toán đơn giản.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	107	Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương (tr111)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình lập phương là hình hộp chữ nhật đặc biệt.</li> <li>- Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	108	Luyện tập (tr112)	<b>Biết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương.</li> <li>- Vận dụng để tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương trong một số trường hợp đơn giản.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 3

	109	Luyện tập chung (tr113)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật và hình lập phương.</li> <li>- Vận dụng để giải một số bài tập có yêu cầu tổng hợp liên quan đến các hình lập phương và hình hộp chữ nhật.</li> </ul>	Bài 1, bài 3
	110	Thể tích của một hình (tr114)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về thể tích của một hình.</li> <li>- Biết so sánh thể tích của hai hình trong một số tình huống đơn giản.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
<b>TUẦN:</b>	<b>23</b>	<i>Từ 08/02 đến 19/02 (nghỉ Tết âm lịch: 1 tuần)</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	111	Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối (tr116)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về xăng-ti-mét khối, đề-xi-mét khối.- Biết tên gọi, kí hiệu, "độ lớn" của đơn vị đo thể tích: xăng-ti-mét khối, đề-xi-mét khối.- Biết mối quan hệ giữa xăng-ti-mét khối và đề-xi-mét khối.- Biết giải một số bài toán liên quan đến xăng-ti-mét khối, đề-xi-mét khối.</li> </ul>	Bài 1, bài 2 (a)
	112	Mét khối (tr117)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết tên gọi, kí hiệu, "độ lớn" của đơn vị đo thể tích: mét khối.</li> <li>- Biết mối quan hệ giữa mét khối, đề-xi-mét khối, xăng-ti-mét khối.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	113	Luyện tập (tr119)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết đọc, viết các đơn vị đo mét khối, đề-xi-mét khối, xăng-ti-mét khối và mối quan hệ giữa chúng.</li> <li>- Biết đổi các đơn vị đo thể tích, so sánh các số đo thể tích.</li> </ul>	Bài 1 (a; b dòng 1, 2, 3), bài 2, bài 3 (a, b)
	114	Thể tích hình hộp chữ nhật (tr120)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có biểu tượng về thể tích hình hộp chữ nhật.</li> <li>- Biết tính thể tích hình hộp chữ nhật.</li> <li>- Biết vận dụng công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật để giải một số bài tập liên quan.</li> </ul>	Bài 1

	115	Thể tích hình lập phương (tr122)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết công thức tính thể tích hình lập phương.</li> <li>- Biết vận dụng công thức tính thể tích hình lập phương để giải một số bài tập liên quan.</li> </ul>	Bài 1, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>24</b>	<i>Từ 22/02 đến 26/02</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	116	Luyện tập chung (tr123)	Biết vận dụng các công thức tính diện tích, thể tích các hình đã học để giải các bài toán liên quan có yêu cầu tổng hợp.	Bài 1, bài 2 (cột 1)
	117	Luyện tập chung (tr124)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết tính tỉ số phần trăm của một số, ứng dụng trong tính nhẩm và giải toán.</li> <li>- Biết tính thể tích một hình lập phương trong mối quan hệ với thể tích của một hình lập phương khác.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	118	Giới thiệu hình trụ. Giới thiệu hình cầu (tr125)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận dạng được hình trụ, hình cầu.</li> <li>- Biết xác định các đồ vật có dạng hình trụ, hình cầu.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 3
	119	Luyện tập chung (tr127)	Biết tính diện tích hình tam giác, hình thang, hình bình hành, hình thoi.	Bài 2 (a), bài 3
	120	Luyện tập chung (tr128)	Biết tính diện tích, thể tích hình hộp chữ nhật và hình lập phương.	Bài 1(a, b), bài 2
<b>TUẦN:</b>	<b>25</b>	<i>Từ 01/3 đến 05/3</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	121	Kiểm tra định kì (giữa học kì II)	Tập trung vào việc kiểm tra:- Tỉ số phần trăm và giải toán+AC175n liên quan đến tỉ số phần trăm.- Thu thập và xử lí thông tin từ biểu đồ hình quạt.- Nhận dạng, tính diện tích, thể tích một số hình đã học.	Không.

	122	Bảng đơn vị đo thời gian (tr129)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên gọi, kí hiệu của các đơn vị đo thời gian đã học và mối quan hệ giữa một số đơn vị đo thời gian thông dụng.</li> <li>- Một năm nào đó thuộc thế kỉ nào.</li> <li>- Đổi đơn vị đo thời gian.</li> </ul>	Bài 1, bài 2, bài 3 (a)
	123	Cộng số đo thời gian (tr131)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện phép cộng số đo thời gian.</li> <li>- Vận dụng giải các bài toán đơn giản.</li> </ul>	Bài 1 (dòng 1, 2), bài 2
	124	Trừ số đo thời gian (tr133)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện phép trừ hai số đo thời gian.</li> <li>- Vận dụng giải các bài toán đơn giản.</li> </ul>	Bài 1, bài 2
	125	Luyện tập (tr134)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cộng, trừ số đo thời gian.</li> <li>- Vận dụng giải các bài toán có nội dung thực tế.</li> </ul>	Bài 1 (b), bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>26</b>	<i>Từ 08/3 đến 12/3</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	126	Nhân số đo thời gian với một số (tr135)	<p><b>Biết:</b>- Thực hiện phép nhân số đo thời gian với một số.- Vận dụng để giải một số bài toán có nội dung thực tế.</p>	Bài 1
	127	Chia số đo thời gian cho một số (tr136)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện phép chia số đo thời gian cho một số.</li> <li>- Vận dụng để giải một số bài toán có nội dung thực tế.</li> </ul>	Bài 1
	128	Luyện tập (tr137)	<p><b>Biết:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân, chia số đo thời gian.</li> <li>- Vận dụng tính giá trị của biểu thức và giải các bài toán có nội dung thực tế.</li> </ul>	Bài 1 (c, d), bài 2 (a, b), bài 3, bài 4

	129	Luyện tập chung (tr137)	Biết cộng, trừ, nhân, chia số đo thời gian. Vận dụng để giải các bài toán có nội dung thực tế.	Bài 1, bài 2a, bài 3, bài 4 (đòng 1, 2)
	130	Vận tốc (tr138)	- Có khái niệm ban đầu về vận tốc, đơn vị đo vận tốc. - Biết tính vận tốc của một chuyển động đều.	Bài 1, bài 2
<b>TUẦN:</b>	<b>27</b>	<i>Từ 15/3 đến 19/3</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	131	Luyện tập (tr139)	- Biết tính vận tốc của chuyển động đều.- Thực hành tính vận tốc theo các đơn vị đo khác nhau.	Bài 1, bài 2, bài 3
	132	Quãng đường (tr140)	Biết tính quãng đường đi được của một chuyển động đều.	Bài 1, bài 2
	133	Luyện tập (tr141)	Biết tính quãng đường đi được của một chuyển động đều.	Bài 1, bài 2
	134	Thời gian (tr142)	Biết cách tính thời gian của một chuyển động đều.	Bài 1 (cột 1, 2), bài 2
	135	Luyện tập (tr143)	- Biết tính thời gian của một chuyển động đều. - Biết quan hệ giữa thời gian, vận tốc và quãng đường.	Bài 1, bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>28</b>	<i>Từ 22/3 đến 26/3</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	136	Luyện tập chung (tr144)	- Biết tính vận tốc, thời gian, quãng đường.- Biết đổi đơn vị đo thời gian.	Bài 1, bài 2
	137	Luyện tập chung (tr144)	- Biết tính vận tốc, thời gian, quãng đường. - Biết giải bài toán chuyển động ngược chiều trong cùng một thời gian.	Bài 1, bài 2

	138	Luyện tập chung (tr145)	- Biết giải bài toán chuyển động cùng chiều. - Biết tính vận tốc, quãng đường, thời gian.	Bài 1, bài 2
	139	Ôn tập về số tự nhiên (tr147)	Biết đọc, viết, so sánh các số tự nhiên và dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9.	Bài 1, bài 2, bài 3 (cột 1), bài 5
	140	Ôn tập về phân số (tr148)	Biết xác định phân số bằng trực giác; biết rút gọn, qui đồng mẫu số, so sánh các phân số không cùng mẫu số.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a, b), bài 4

<b>TUẦN:</b>	<b>29</b>	<i>Từ 29/3 đến 02/4</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	141	Ôn tập về phân số (tiếp theo) (tr149)	Biết xác định phân số; biết so sánh, sắp xếp các phân số theo thứ tự.	Bài 1, bài 2, bài 4, bài 5a
	142	Ôn tập về số thập phân (tr150)	Biết cách đọc, viết, số thập phân và so sánh các số thập phân.	Bài 1, bài 2, bài 4a, bài 5
	143	Ôn tập về số thập phân (tiếp theo) (tr151)	Biết viết số thập phân và một phân số dưới dạng phân số thập phân, tỉ số phần trăm; viết các số đo dưới dạng số thập phân; so sánh các số thập phân.	Bài 1, bài 2 (cột 2, 3), bài 3 (cột 3, 4), bài 4
	144	Ôn tập về đo độ dài và đo khối lượng (tr152)	Biết: - Quan hệ giữa các đơn vị đo độ dài, các đơn vị đo khối lượng. - Viết các số đo độ dài, số đo khối lượng dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3 (a, b, c; mỗi câu một dòng)

	145	Ôn tập về đo độ dài và đo khối lượng (tiếp theo) (tr153)	<b>Biết:</b> - Viết các số đo độ dài, số đo khối lượng dưới dạng số thập phân. - Biết mối quan hệ giữa một số đơn vị đo độ dài và đo khối lượng thông dụng.	Bài 1 (a), bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>30</b>	<i>Từ 05/4 đến 09/4</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	146	Ôn tập về đo diện tích (tr154)	<b>Biết:</b> - Quan hệ giữa các đơn vị đo diện tích; chuyển đổi các số đo diện tích (với các đơn vị đo thông dụng).- Viết số đo diện tích dưới dạng số thập phân.	Bài 1, bài 2 (cột 1), bài 3 (cột 1)
	147	Ôn tập về đo thể tích (tr155)	<b>Biết:</b> - Quan hệ giữa mét khối, đề-xi-mét khối, xăng-ti-mét khối. - Viết số đo thể tích dưới dạng số thập phân. - Chuyển đổi số đo thể tích.	Bài 1, bài 2 (cột 1), bài 3 (cột 1)
	148	Ôn tập về đo diện tích và đo thể tích (tiếp theo) (tr155)	- Biết so sánh các số đo diện tích; so sánh các số đo thể tích. - Biết giải bài toán liên quan đến tính diện tích, thể tích các hình đã học.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a)
	149	Ôn tập về đo thời gian (tr156)	<b>Biết:</b> - Quan hệ giữa một số đơn vị đo thời gian. - Viết số đo thời gian dưới dạng số thập phân. - Chuyển đổi số đo thời gian. - Xem đồng hồ.	Bài 1, bài 2 (cột 1), bài 3
	150	Phép cộng (tr158)	Biết cộng các số tự nhiên, các số thập phân, phân số và ứng dụng trong giải toán.	Bài 1, bài 2 (cột 1), bài 3, bài 4
<b>TUẦN:</b>	<b>31</b>	<i>Từ 12/4 đến 16/4</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>

NĂM	151	Phép trừ (tr159)	Biết thực hiện phép trừ các số tự nhiên, các số thập phân, phân số, tìm thành phần chưa biết của phép cộng, phép trừ và giải bài toán có lời văn.	Bài 1, bài 2, bài 3
	152	Luyện tập (tr160)	Biết vận dụng kĩ năng cộng, trừ trong thực hành tính và giải toán.	Bài 1, bài 2
	153	Phép nhân (tr161)	Biết thực hiện phép nhân số tự nhiên, số thập phân, phân số và vận dụng để tính nhẩm, giải bài toán.	Bài 1 (cột 1), bài 2, bài 3, bài 4
	154	Luyện tập (tr162)	Biết vận dụng ý nghĩa của phép nhân và qui tắc nhân một tổng với một số trong thực hành, tính giá trị của biểu thức và giải toán.	Bài 1, bài 2, bài 3
	155	Phép chia (tr163)	Biết thực hiện phép chia các số tự nhiên, số thập phân, phân số và vận dụng để tính nhẩm.	Bài 1, bài 2, bài 3
TUẦN:	32	<i>Từ 19/4 đến 26/4 (nghỉ giỗ Tổ Hùng Vương: 10/3 âm lịch)</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	156	Luyện tập (tr164)	Biết:- Thực hành phép chia.- Viết kết quả phép chia dưới dạng phân số, số thập phân.- Tìm tỉ số phần trăm của hai số.	Bài 1 (a, b dòng 1), bài 2 (cột 1, 2), bài 3
	157	Luyện tập (tr165)	Biết: - Tìm tỉ số phần trăm của hai số. - Thực hiện các phép tính cộng, trừ các tỉ số phần trăm. - Giải toán liên quan đến tỉ số phần trăm.	Bài 1 (c, d), bài 2, bài 3



	158	Ôn tập về các phép tính với số đo thời gian (tr165)	Biết thực hành tính với số đo thời gian và vận dụng trong giải toán.	Bài 1, bài 2, bài 3
	159	Ôn tập về tính chu vi, diện tích một số hình (tr166)	Thuộc công thức tính chu vi, diện tích các hình đã học và biết vận dụng vào giải toán.	Bài 1, bài 3
	160	Luyện tập (tr167)	Biết tính chu vi, diện tích các hình đã học. Biết giải các bài toán liên quan đến tỉ lệ.	Bài 1, bài 2, bài 4
<b>TUẦN:</b>	<b>33</b>	<i>Từ 27/4 đến 05/5 (nghỉ ngày 30/4 và nghỉ bù ngày 01/5)</i>		
<b>LỚP</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Yêu cầu cần đạt</b>	<b>Ghi chú, bài tập cần làm</b>
<b>NĂM</b>	161	Ôn tập về tính diện tích, thể tích một số hình (tr168)	Thuộc công thức tính diện tích và thể tích các hình đã học. Vận dụng tính diện tích, thể tích một số hình trong thực tế.	Bài 2, bài 3
	162	Luyện tập (tr169)	Biết tính thể tích và diện tích trong các trường hợp đơn giản.	Bài 1, bài 2
	163	Luyện tập chung (tr169)	Biết thực hành tính diện tích và thể tích các hình đã học.	Bài 1, bài 2
	164	Một số dạng bài toán đã học (tr170)	Biết một số dạng toán đã học. Biết giải bài toán có liên quan đến tìm số trung bình cộng, tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.	Bài 1, bài 2
	165	Luyện tập (tr171)	Biết giải một số bài toán có dạng đã học.	Bài 1, bài 2, bài 3
<b>TUẦN:</b>	<b>34</b>	<i>Từ 06/5 đến 12/5</i>		

LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	166	Luyện tập (tr171)	Biết giải bài toán về chuyển động đều.	Bài 1, bài 2
	167	Luyện tập (tr172)	Biết giải bài toán có nội dung hình học.	Bài 1, bài 3 (a, b)
	168	Ôn tập về biểu đồ (tr173)	Biết đọc số liệu trên biểu đồ, bổ sung tư liệu trong một bảng thống kê số liệu.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3
	169	Luyện tập chung (tr175)	Biết thực hiện phép cộng, phép trừ; biết vận dụng để tính giá trị của biểu thức số, tìm thành phần chưa biết của phép tính.	Bài 1, bài 2, bài 3
	170	Luyện tập chung (tr176)	Biết thực hiện phép nhân, phép chia; biết vận dụng để tìm thành phần chưa biết của phép tính và giải toán liên quan đến tỉ số phần trăm.	Bài 1 (cột 1), bài 2 (cột 1), bài 3
TUẦN:	35	<i>Từ 13/5 đến 19/5</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
NĂM	171	Luyện tập chung (tr176)	Biết thực hành tính và giải toán có lời văn.	Bài 1 (a, b, c), bài 2 (a), bài 3
	172	Luyện tập chung (tr177)	Biết tính giá trị của biểu thức; tìm số trung bình cộng; giải các bài toán liên quan đến tỉ số phần trăm.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3

173	Luyện tập chung (tr178)	Biết tính tỉ số phần trăm và giải toán về tỉ số phần trăm; tính diện tích, chu vi của hình tròn.	Phần 1: bài 1, bài 2; phần 2: bài 1
174	Luyện tập chung (tr179)	Biết giải bài toán về chuyển động cùng chiều, tỉ số phần trăm, thể tích hình hộp chữ nhật.	Phần 1
175	Kiểm tra cuối năm học	Tập trung vào kiểm tra: - Kiến thức ban đầu về số thập phân, kĩ năng thực hành tính với số thập phân, tỉ số phần trăm. - Tính diện tích, thể tích một số hình đã học. - Giải bài toán về chuyển động đều.	Không.

**HẾT**