

MÔN TOÁN

I. MỤC TIÊU

Môn Toán ở cấp Tiểu học nhằm giúp học sinh:

- Có những kiến thức cơ bản ban đầu về số học các số tự nhiên, phân số, số thập phân; các đại lượng thông dụng; một số yếu tố hình học và thống kê đơn giản.
- Hình thành các kỹ năng thực hành tính, đo lường, giải bài toán có nhiều ứng dụng thiết thực trong đời sống.
- Bước đầu phát triển năng lực tư duy, khả năng suy luận hợp lí và diễn đạt đúng (nói và viết) cách phát hiện và cách giải quyết các vấn đề đơn giản, gần gũi trong cuộc sống; kích thích trí tưởng tượng; chăm học và hứng thú học tập toán; hình thành bước đầu phương pháp tự học và làm việc có kế hoạch khoa học, chủ động, linh hoạt, sáng tạo.

II. NỘI DUNG

1. Kế hoạch dạy học

Lớp	Số tiết/tuần	Số tuần	Tổng số tiết/năm
1	4	35	140
2	5	35	175
3	5	35	175
4	5	35	175
5	5	35	175
Cộng (tổng cộng)		175	840

2. Nội dung dạy học từng lớp

LỚP 1

$$4 \text{ tiết/tuần} \times 35 \text{ tuần} = 140 \text{ tiết}$$

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TÓ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>1. Các số đến 10. Phép cộng và phép trừ trong phạm vi 10.</p> <p>a) Đếm, đọc, viết, so sánh các số đến 10.</p> <p>b) Bước đầu giới thiệu về phép cộng và phép trừ.</p> <p>c) Bảng cộng và bảng trừ trong phạm vi 10. Số 0 trong phép cộng, phép trừ.</p> <p>2. Các số đến 100. Phép cộng và phép trừ không nhớ trong phạm vi 100.</p> <p>a) Đếm, đọc, viết, so sánh các số đến 100. Giới thiệu đơn vị, chục; tia số.</p>	<p>1. Đơn vị đo độ dài: xăng-ti-mét (cm). Đo và ước lượng độ dài.</p> <p>2. Tuần lẻ, ngày trong tuần. Đọc giờ đúng trên đồng hồ, đọc lịch (loại lịch hằng ngày).</p>	<p>1. Nhận dạng bước đầu về hình vuông; hình tam giác; hình tròn.</p> <p>2. Giới thiệu về điểm; đoạn thẳng; điểm ở trong và điểm ở ngoài một hình.</p> <p>3. Thực hành vẽ đoạn thẳng; gấp hình, cắt hình.</p>	<p>1. Giới thiệu bài toán có lời văn.</p> <p>2. Giải các bài toán bằng một phép cộng hoặc một phép trừ, chủ yếu là các bài toán thêm, bớt một số đơn vị.</p>

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
b) Phép cộng và phép trừ không nhớ trong phạm vi 100.			
c) Tính giá trị của biểu thức số có đến hai dấu phép tính cộng, trừ (trong các trường hợp đơn giản).			

LỚP 2

$$5 \text{ tiết/tuần} \times 35 \text{ tuần} = 175 \text{ tiết}$$

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>1. Phép cộng và phép trừ có nhớ trong phạm vi 100.</p> <p>a) Tên gọi thành phần và kết quả của mỗi phép tính.</p>	<p>1. Đơn vị đo độ dài: đê-xi-mét (dm), mét (m), ki-lô-mét (km), mi-li-mét (mm). Quan hệ giữa các đơn vị đo.</p>	<p>1. Giới thiệu về đường thẳng; ba điểm thẳng hàng; đường gấp khúc; hình tứ giác; hình</p>	<p>Giải bài toán bằng một phép tính cộng, trừ, nhân, chia trong đó có các bài toán về nhiều hơn, ít hơn</p>

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TÓ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
b) Bảng cộng và bảng trừ trong phạm vi 20. c) Phép cộng, phép trừ các số có hai chữ số, không nhớ hoặc có nhớ một lượt. Tính nhẩm. d) Tìm một thành phần chưa biết của phép cộng và phép trừ. 2. Các số đến 1000. a) Đọc, viết, so sánh các số. Đơn vị, chục, trăm. b) Phép cộng, phép trừ các số có ba chữ số không nhớ. 3. Phép nhân và phép chia. a) Khái niệm ban đầu về phép nhân, phép chia. Tên gọi các thành phần, kết quả của phép nhân, phép chia. b) Bảng nhân và bảng chia 2, 3, 4, 5. Giới thiệu về $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$. c) Số 1 và số 0 trong phép nhân và phép chia. d) Nhân, chia nhầm trong phạm vi các bảng tính. e) Tìm thừa số, số bị chia. Tính giá trị biểu thức số có đến hai dấu phép tính (cộng, trừ, nhân, chia).	Đo và ước lượng độ dài. 2. Giới thiệu về lít (l). Đong, đo, ước lượng theo lít. 3. Đơn vị đo khối lượng: ki-lô-gam (kg). Cân, ước lượng theo ki-lô-gam. 4. Ngày, giờ, phút. Đọc lịch, xem đồng hồ (khi kim phút chỉ vào số 12, 3, 6). 5. Tiền Việt Nam (trong phạm vi các số đã học). Đổi tiền.	chữ nhật. 2. Tính độ dài đường gấp khúc. Giới thiệu khái niệm chu vi của một hình đơn giản. Tính chu vi hình tam giác, hình tứ giác. 3. Thực hành vẽ hình, gấp hình.	một số đơn vị).

LỚP 3

5 tiết/tuần × 35 tuần = 175 tiết

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TÓ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>1. Phép nhân và phép chia trong phạm vi 1000.</p> <p>a) Ứng dụng mở rộng tính cộng, trừ các số có ba chữ số, có nhớ không quá một lần.</p> <p>b) Bảng nhân và bảng chia 6, 7, 8, 9. Hoàn thiện các bảng nhân, chia 2, 3, 4, ..., 9. Giới thiệu về $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{9}$.</p> <p>c) Phép nhân số có hai, ba chữ số với số có một chữ số có nhớ không quá một lần. Phép chia số có hai, ba chữ số cho số có một chữ số. Chia hết và chia có dư. Thực hành tính nhẩm (dựa vào các bảng tính đã học).</p> <p>d) Làm quen với biểu thức và giá trị biểu thức. Thực hành tính giá trị các biểu thức số có đến hai dấu phép tính, có hoặc không có dấu ngoặc.</p>	<p>1. Đơn vị đo độ dài: đê-ca-mét (dam), hécta-mét (hm). Bảng đơn vị đo độ dài. Đo và ước lượng độ dài.</p> <p>2. Đơn vị đo khối lượng: gam (g). Quan hệ giữa kg và g. Thực hành cân.</p> <p>3. Đơn vị đo diện tích: xăng-ti-mét vuông (cm^2).</p> <p>4. Ngày, tháng,</p>	<p>1. Giới thiệu góc vuông và góc không vuông; tâm, bán kính và đường kính của hình tròn.</p> <p>2. Tính chu vi hình chữ nhật, hình vuông. Giới thiệu diện tích của một hình. Tính diện tích hình chữ nhật, hình vuông.</p> <p>3. Vẽ góc vuông bằng thước thẳng và ê-kí. Vẽ đường tròn bằng compa.</p>	<p>1. Giải các bài toán có đến 2 bước tính với các mối quan hệ trực tiếp và đơn giản (so sánh hai số hơn kém nhau một số).</p> <p>2. Tính chu vi hình đơn vị; so sánh số lớn gấp mấy lần số bé, số bé bằng một phần mấy số lớn; gấp hoặc giảm một số lần).</p> <p>2. Giải các bài toán liên quan đến rút về đơn vị và các bài</p>

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YÊU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
e) Tìm số chia chưa biết. 2. Các số đến 10 000 và các số đến 100 000. a) Đọc, viết, so sánh các số. Các hàng đơn vị, chục, trăm, nghìn, chục nghìn. b) Phép cộng và phép trừ có nhớ không liên tiếp và không quá hai lần, trong phạm vi 10 000 và 100 000. Phép nhân số có đến bốn hoặc năm chữ số với số có một chữ số có nhớ không liên tiếp và không quá hai lần, tích không quá 100 000. Phép chia số có đến năm chữ số cho số có một chữ số, chia hết hoặc chia có dư. c) Giới thiệu bảng số liệu thống kê đơn giản. Làm quen với chữ số La Mã.	năm. Xem lịch, xem đồng hồ (chính xác đến phút). 5. Giới thiệu tiếp về tiền Việt Nam.		toán có nội dung hình học.

LỚP 4

5 tiết/tuần × 35 tuần = 175 tiết

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>1. Số tự nhiên. Các phép tính về số tự nhiên.</p> <p>a) Lớp triệu. Đọc, viết, so sánh các số đến lớp triệu. Giới thiệu số tỉ. Hệ thống hóa về số tự nhiên và hệ thập phân.</p> <p>b) - Phép cộng và phép trừ các số có đến sáu chữ số, có nhớ không quá ba lượt. Tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng các số tự nhiên.</p> <p>- Phép nhân các số có nhiều chữ số với số có không quá ba chữ số, tích có không quá sáu chữ số. Tính chất giao hoán và kết hợp của phép nhân các số tự nhiên. Nhân một tổng với một số.</p> <p>- Phép chia các số có nhiều chữ số cho số có không quá ba chữ số, thương có không quá bốn chữ số (chia hết hoặc chia có dư).</p> <p>c) Dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9.</p>	<p>1. Đơn vị đo khối lượng: tạ, tấn, đè-ca-gam (dag), héc-tô-gam (hg). Bảng đơn vị đo khối lượng.</p> <p>2. Giây, thế kỉ. Hệ thống hóa các đơn vị đo thời gian.</p>	<p>1. Góc nhọn, góc tù, góc bẹt. Giới thiệu hai đường thẳng cắt nhau, vuông góc với nhau, song song với nhau.</p> <p>2. Tính diện tích hình bình hành, hình thoi.</p> <p>3. Thực hành vẽ hình bằng thước thẳng và ê ke; cắt, ghép, gấp hình.</p>	<p>1. Giải các bài toán có đến hai hoặc ba bước tính, có sử dụng phân số.</p> <p>2. Giải các bài toán liên quan đến: Tìm hai số biết tổng (hoặc hiệu) và tỉ số của chúng; tìm hai số biết tổng và hiệu của chúng; tìm số trung bình cộng; tìm phân số của một số; các nội dung hình học đã học.</p>

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐẠI LƯỢNG	YẾU TÓ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>d) Tính giá trị của các biểu thức số có đến ba dấu phép tính. Tính giá trị của biểu thức chứa chữ dạng $a + b$; $a - b$; $a \times b$; $a : b$; $a + b + c$; $a \times b \times c$; $(a + b) \times c$. Giải các bài tập dạng: "Tìm x biết $x < a$; $a < x < b$" với a, b là các số bé.</p> <p>2. Phân số. Các phép tính về phân số.</p> <p>a) Khái niệm ban đầu về phân số. Đọc, viết các phân số; phân số bằng nhau; rút gọn phân số; quy đồng mẫu số hai phân số; so sánh hai phân số.</p> <p>b) Phép cộng, phép trừ hai phân số có cùng hoặc không cùng mẫu số (trường hợp đơn giản, mẫu số của tổng hoặc hiệu không quá 100). Tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng các phân số.</p> <p>c) Giới thiệu quy tắc nhân phân số với phân số, nhân phân số với số tự nhiên (mẫu số của tích không vượt quá 100). Giới thiệu tính chất giao hoán và kết hợp của phép nhân các phân số, nhân một tổng hai phân số với một phân số.</p>			

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>d) Giới thiệu quy tắc chia phân số cho phân số, chia phân số cho số tự nhiên khác 0.</p> <p>e) Thực hành tính nhầm về phân số trong một số trường hợp đơn giản. Tính giá trị của các biểu thức có không quá ba dấu phép tính với các phân số đơn giản.</p> <p>g) Tìm thành phần chưa biết trong phép tính.</p> <p>3. Tỉ số.</p> <p>a) Khái niệm ban đầu về tỉ số.</p> <p>b) Giới thiệu về tỉ lệ bản đồ và một số ứng dụng của tỉ lệ bản đồ.</p> <p>4. Một số yếu tố thống kê: Giới thiệu số trung bình cộng; biểu đồ; biểu đồ cột.</p>			

LỚP 5

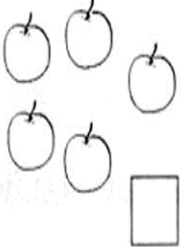
5 tiết/tuần × 35 tuần = 175 tiết

SỐ HỌC	DẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TỐ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>1. Bổ sung về phân số thập phân, hỗn số. Một số dạng bài toán về "quan hệ tỉ lệ".</p> <p>2. Số thập phân. Các phép tính về số thập phân.</p> <p>a) Khái niệm ban đầu về số thập phân. Đọc, viết, so sánh các số thập phân. Viết và chuyển đổi các số đo đại lượng dưới dạng số thập phân.</p> <p>b) Phép cộng và phép trừ các số thập phân có đến ba chữ số ở phần thập phân, có nhớ không quá ba lần.</p> <p>Phép nhân các số thập phân có tới ba tích riêng và phần thập phân của tích có không quá ba chữ số.</p> <p>Phép chia các số thập phân, trong đó số chia có không quá ba chữ số (cả phần nguyên và phần thập phân), thương có không quá bốn chữ số, với phần thập phân của thương có không quá ba chữ số.</p>	<p>1. Cộng, trừ, nhân, chia số đo thời gian.</p> <p>2. Vận tốc. Quan hệ giữa vận tốc, thời gian chuyển động và quãng đường đi được.</p> <p>3. Đơn vị đo diện tích: đè-ca-mét vuông (dam^2), hécta-mét vuông (hm^2), mi-li-mét vuông (mm^2); bảng đơn vị đo diện tích ha. Quan hệ giữa m^2 và ha.</p> <p>4. Đơn vị đo thể tích: xăng-ti-mét khối (cm^3).</p>	<p>1. Giới thiệu hình hộp chữ nhật; hình lập phương; hình trụ; hình cầu.</p> <p>2. Tính diện tích hình tam giác và hình thang. Tính chu vi và diện tích hình tròn. Tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần, thể tích hình hộp chữ nhật, hình lập phương.</p>	<p>Giải các bài toán có đến bốn bước tính, trong đó có các bài toán đơn giản về quan hệ tỉ lệ; tỉ số phần trăm; các bài toán đơn giản về chuyển động đều; các bài toán ứng dụng các kiến thức đã học để giải quyết một số vấn đề của đời sống; các bài toán có nội dung hình học.</p>

SỐ HỌC	ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG	YẾU TÓ HÌNH HỌC	GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN
<p>Tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng và phép nhân, nhân một tổng với một số.</p> <p>Thực hành tính nhầm trong một số trường hợp đơn giản. Tính giá trị biểu thức số thập phân có không quá ba dấu phép tính.</p> <p>c) Giới thiệu bước đầu về cách sử dụng máy tính bỏ túi.</p> <p>3. Tỉ số phần trăm.</p> <p>a) Khái niệm ban đầu về tỉ số phần trăm.</p> <p>b) Đọc, viết tỉ số phần trăm.</p> <p>c) Cộng, trừ các tỉ số phần trăm; nhân, chia tỉ số phần trăm với một số tự nhiên khác 0.</p> <p>d) Mối quan hệ giữa tỉ số phần trăm với phân số thập phân, số thập phân và phân số.</p> <p>4. Một số yếu tố thống kê: Giới thiệu biểu đồ hình quạt.</p>	đè-xi-mét khối (dm^3), mét khối (m^3).		

III. CHUẨN KIẾN THỨC, KĨ NĂNG

LỚP 1

CHỦ ĐỀ	MỤC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ				
I. SỐ HỌC						
1. Các số đến 100	<p>1) Biết đếm, đọc, viết các số đến 10.</p> <p>2) Biết đếm, đọc, viết các số đến 100.</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Đếm từ 1 đến 10.</p> <p>b) <input type="text"/> Số?</p>  <p>2) Ví dụ</p> <p>a) Đếm từ 1 đến 100.</p> <p>b) Viết số và ghi lại cách đọc số trong phạm vi 100 (số có hai chữ số), chẳng hạn:</p> <p>Viết (theo mẫu):</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Sáu mươi một: 61</td> <td>65: sáu mươi lăm</td> </tr> <tr> <td>Tám mươi tư: ...</td> <td>48: ...</td> </tr> </table>	Sáu mươi một: 61	65: sáu mươi lăm	Tám mươi tư: ...	48: ...
Sáu mươi một: 61	65: sáu mươi lăm					
Tám mươi tư: ...	48: ...					

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ						
	<p>3) Biết viết số có hai chữ số thành tổng của số chục và số đơn vị.</p> <p>4) Nhận biết số lượng của một nhóm đối tượng.</p> <p>5) Biết so sánh các số trong phạm vi 100.</p>	<p>3) Ví dụ. Viết vào chỗ chấm (theo mẫu):</p> <p>a) Số 87 gồm 8 chục và 7 đơn vị; ta viết $87 = 80 + 7$.</p> <p>b) Số 59 gồm ... chục và ... đơn vị; ta viết $59 = \dots + \dots$</p> <p>c) Tính nhẩm:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>$30 + 6 = 36$</td> <td>$60 + 9 = \dots$</td> <td>$20 + 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$40 + 5 = \dots$</td> <td>$70 + 2 = \dots$</td> <td>$20 + 1 = \dots$</td> </tr> </table> <p>4) Ví dụ. Viết số thích hợp vào ô trống:</p>  <p>5) • Sử dụng các từ <i>lớn hơn</i>, <i>bé hơn</i>, <i>bang nhau</i> và các dấu $>$, $<$, $=$ khi so sánh hai số.</p> <p>a) Trong phạm vi 10.</p>	$30 + 6 = 36$	$60 + 9 = \dots$	$20 + 7 = \dots$	$40 + 5 = \dots$	$70 + 2 = \dots$	$20 + 1 = \dots$
$30 + 6 = 36$	$60 + 9 = \dots$	$20 + 7 = \dots$						
$40 + 5 = \dots$	$70 + 2 = \dots$	$20 + 1 = \dots$						

CHỦ ĐỀ	MÚC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																	
		Ví dụ.																	
		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 ... 5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 ... 5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 ... 10</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7 ... 5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 ... 4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 ... 9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	>	?	4 ... 5	2 ... 5	8 ... 10	<	7 ... 5	4 ... 4	10 ... 9		=						
>	?	4 ... 5	2 ... 5	8 ... 10															
<	7 ... 5	4 ... 4	10 ... 9																
=																			

b) Trong phạm vi 100.

Ví dụ.

>	?	34 ... 50	72 ... 81
<	?	78 ... 69	62 ... 62
=			

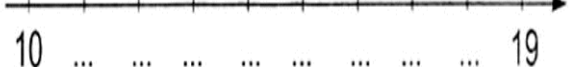
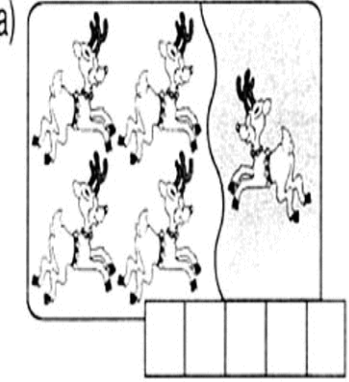
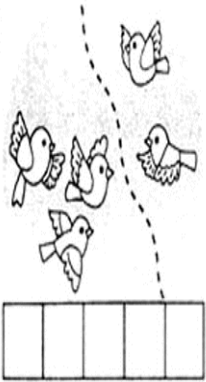
- Xác định số lớn nhất, số bé nhất trong một nhóm các số cho trước (sử dụng các từ "bé nhất", "lớn nhất").

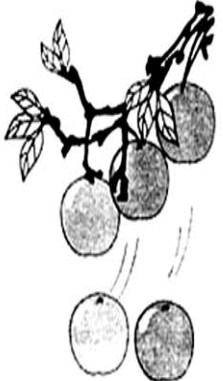
Ví dụ

a) Khoanh vào số lớn nhất trong các số: 72; 68; 80.

b) Khoanh vào số bé nhất trong các số: 79; 60; 81.

- Sắp xếp các số theo thứ tự từ bé đến lớn hoặc từ lớn đến bé (nhiều nhất là 4 số).

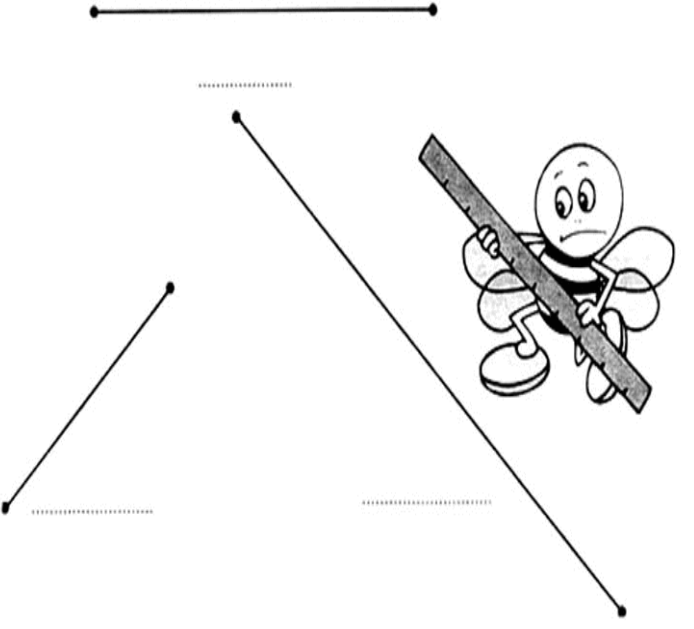
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>6) Bước đầu nhận biết thứ tự các số trên tia số.</p>	<p>Ví dụ. Viết các số 72; 38; 64:</p> <p>a) Theo thứ tự từ bé đến lớn. b) Theo thứ tự từ lớn đến bé. 6) Ví dụ. Điền số thích hợp vào dưới mỗi vạch của tia số rồi đọc các số đó:</p> 
2. Phép cộng và phép trừ trong phạm vi 10	<p>1) Sử dụng các mô hình, hình vẽ, thao tác để minh họa, nhận biết ý nghĩa của phép cộng.</p> <p>2) Thuộc bảng cộng trong phạm vi 10 và biết cộng nhầm trong phạm vi 10.</p>	<p>1) Ví dụ. Viết phép tính thích hợp:</p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>2) Ví dụ a) Tính nhầm: $5 + 3 = \dots$; $\dots = 8 + 2$</p>

CHỦ ĐỀ	MÚC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ					
	b) Tính: $\begin{array}{r} + \frac{2}{4} \\ \hline \dots \end{array}$ $\begin{array}{r} + \frac{5}{3} \\ \hline \dots \end{array}$ $\begin{array}{r} + \frac{6}{4} \\ \hline \dots \end{array}$						
3) Sử dụng các mô hình, hình vẽ, thao tác để minh họa, nhận biết ý nghĩa của phép trừ.	3) Ví dụ. Viết phép tính thích hợp: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>						
4) Thuộc bảng trừ trong phạm vi 10 và biết trừ nhầm trong phạm vi 10.	4) Ví dụ a) Tính nhầm: $7 - 4 = \dots$; $10 - 5 = \dots$ b) Tính: $\begin{array}{r} - 9 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} - 7 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} - 10 \\ \hline 4 \end{array}$						
5) Bước đầu nhận biết về vai trò của số 0 trong phép cộng và phép trừ.	5) Ví dụ. $5 + 0 = 5$ $0 + 5 = 5$ $5 - 0 = 5$ $5 - 5 = 0$						
6) Biết dựa vào các bảng cộng, trừ để tìm một thành phần chưa biết trong phép tính.	6) Ví dụ. Số ? $\dots + 2 = 5$; $3 + \dots = 6$; $7 - \dots = 1$; $\dots - 1 = 5$.						

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ				
	7) Biết tính giá trị các biểu thức số có đến hai dấu phép tính cộng, trừ (tính theo thứ tự từ trái sang phải).	7) Ví dụ. Tính: $5 + 1 + 2 = \dots ;$ $9 - 3 - 2 = \dots ;$ $9 - 5 + 1 = \dots$				
3. Phép cộng và phép trừ không nhớ trong phạm vi 100	<p>1) Biết đặt tính (theo cột dọc) và thực hiện phép cộng, phép trừ không nhớ các số trong phạm vi 100.</p> <p>2) Biết cộng, trừ nhầm (không nhớ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hai số tròn chục. • Số có hai chữ số với số có một chữ số (trường hợp phép cộng, phép trừ ở cột đơn vị dễ thực hiện bằng nhầm). 	<p>1) Ví dụ. a) Tính :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{array}{r} 92 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{array}{r} 89 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$</td> </tr> </table> <p>b) Đặt tính rồi tính : $25 + 13 ;$ $69 - 21.$</p> <p>2) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $20 + 30 = \dots ;$ $90 - 30 = \dots$ • $15 + 1 = \dots ;$ $38 - 2 = \dots ;$ $80 + 7 = \dots ;$ $95 - 5 = \dots$ 	$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$			

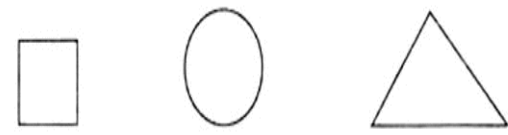
II. ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG

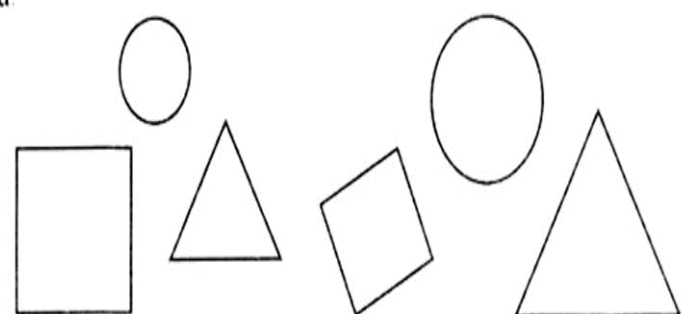
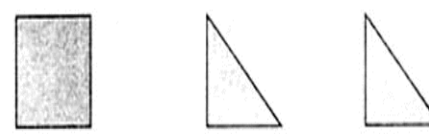
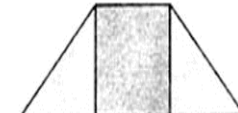
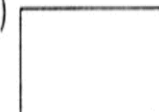
1. Độ dài	1) Biết xăng-ti-mét là một đơn vị để đo độ dài: biết đọc, viết số đo độ dài trong phạm vi 100cm.	1) Nhận biết độ dài 1cm, biết viết và đọc các số đo.
------------------	--	--

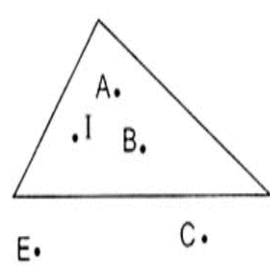
CHỦ ĐỀ	MỤC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ				
	<p>2) Biết dùng thước thẳng có vạch thành xăng-ti-mét để đo độ dài các đoạn thẳng (trong phạm vi 20cm) rồi viết các số đo.</p> <p>3) Biết thực hiện phép tính với các số đo theo đơn vị xăng-ti-mét.</p>	<p>2) Ví dụ. Đo độ dài mỗi đoạn thẳng rồi viết các số đo:</p>  <p>3) Ví dụ. Tính (theo mẫu):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">20cm + 10cm = 30cm</td> <td style="width: 50%;">30cm + 40cm = ...</td> </tr> <tr> <td>32cm + 12cm = ...</td> <td>40cm - 20cm = ...</td> </tr> </table>	20cm + 10cm = 30cm	30cm + 40cm = ...	32cm + 12cm = ...	40cm - 20cm = ...
20cm + 10cm = 30cm	30cm + 40cm = ...					
32cm + 12cm = ...	40cm - 20cm = ...					
2. Thời gian	1) Biết mỗi tuần lễ có 7 ngày và tên gọi, thứ tự các ngày trong tuần lễ.					

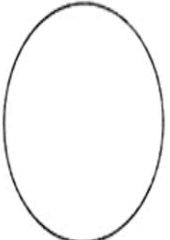
CHỦ ĐỀ	MỤC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết xem lịch (loại lịch tờ hàng ngày).</p> <p>3) Biết đọc giờ đúng trên đồng hồ.</p>	<p>2) Ví dụ. Nhìn vào tờ lịch hôm nay và nêu được thứ, ngày, tháng. Chẳng hạn: Hôm nay là thứ hai, ngày 16 tháng 2.</p> <p>3) Ví dụ. Đồng hồ chỉ mấy giờ ?</p> <p style="text-align: center;">a) b) c)</p> 

III. YẾU TỐ HÌNH HỌC

	<p>1) Bước đầu nhận biết các hình sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hình tam giác • Hình vuông • Hình tròn 	<p>1) Ví dụ 1. Viết tên mỗi hình vào chỗ chấm:</p> <p style="text-align: center;">..... </p>  <p style="text-align: center;">..... </p>
--	---	---

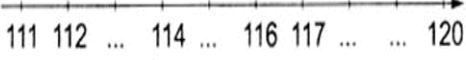
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) - Nhận ra hình vuông, hình tam giác, hình tròn từ các vật thật.</p> <p>- Biết xếp, ghép hình đơn giản.</p>	<p>Ví dụ 2. Tô màu vào các hình: cùng hình dạng thì cùng một màu.</p>  <p>Ví dụ 1. Mặt cái trống có dạng hình tròn, mặt con súc sắc có dạng hình vuông, khăn quàng đỏ có dạng hình tam giác.</p> <p>Ví dụ 2. Ghép các hình dưới đây thành các hình mới (theo màu):</p>  <p>Mẫu:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>3) Bước đầu nhận biết về điểm, đoạn thẳng.</p> <p>4) Biết nối hai điểm để có đoạn thẳng.</p> <p>5) Biết vẽ đoạn thẳng có độ dài không quá 10cm.</p> <p>6) Biết nối các điểm để có hình tam giác, hình vuông.</p> <p>7) Bước đầu nhận biết về điểm ở trong, điểm ở ngoài một hình.</p>	<p>3) Nhận ra, gọi đúng tên điểm, đoạn thẳng.</p> <p>Ví dụ. A • M N •————• Đoạn thẳng MN</p> <p>6) Ví dụ. Nối các điểm để có 1 hình vuông và 2 hình tam giác. • • • •</p> <p>7) Ví dụ. a) Đúng ghi Đ, sai ghi S: - Điểm A ở trong hình tam giác <input type="checkbox"/> - Điểm B ở ngoài hình tam giác <input type="checkbox"/> - Điểm E ở ngoài hình tam giác <input type="checkbox"/> - Điểm C ở ngoài hình tam giác <input type="checkbox"/> - Điểm I ở ngoài hình tam giác <input type="checkbox"/></p> 

CHỦ ĐỀ	MÚC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
		<p>b) Vẽ 3 điểm ở trong hình tròn, 2 điểm ở ngoài hình tròn (chưa yêu cầu ghi tên các điểm).</p> 

IV. GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN

	<p>Biết giải các bài toán về thêm, bớt (giải bằng một phép cộng hoặc một phép trừ) và trình bày bài giải gồm: câu lời giải, phép tính, đáp số.</p>	<p>Ví dụ. a) Lúc đầu tôi em có 6 bạn, sau đó thêm 3 bạn nữa. Hỏi tôi em có tất cả mấy bạn ?</p> <p><i>Bài giải</i></p> <p>Tôi em có tất cả là:</p> $6 + 3 = 9 \text{ (Bạn)}$ <p><i>Đáp số:</i> 9 bạn.</p> <p>b) An có 5 quả cam, An cho bạn 2 quả cam. Hỏi An còn lại mấy quả cam ?</p> <p><i>Bài giải</i></p> <p>Số cam còn lại là:</p> $5 - 2 = 3 \text{ (quả)}$ <p><i>Đáp số:</i> 3 quả cam.</p>
--	--	---

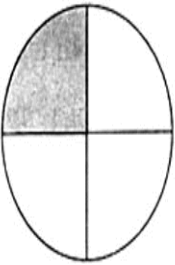
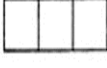
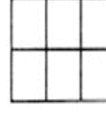
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																				
I. SỐ HỌC																						
1. Các số trong phạm vi 1000	<p>1) Biết đếm từ 1 đến 1000.</p> <p>2) Biết đếm thêm một số đơn vị trong trường hợp đơn giản.</p> <p>3) Biết đọc, viết các số đến 1000.</p> <p>4) Biết xác định số liền trước, số liền sau của một số cho trước.</p>	<p>1) Ví dụ. Số? </p> <p>2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <p>a) 198; 199; 200; ...;</p> <p>b) 84; 86; 88; ...;</p> <p>c) 510; 520; 530; ...;</p> <p>3) Ví dụ. Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Đọc số</th> <th>Viết số</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sáu trăm hai mươi ba</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>Hai trăm mươi</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Ví dụ. Viết số liền trước, liền sau của số cho trước:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Số liền trước</th> <th>Số đã cho</th> <th>Số liền sau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>625</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>399</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>800</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	Đọc số	Viết số	Sáu trăm hai mươi ba	315	Hai trăm mươi	Số liền trước	Số đã cho	Số liền sau	625	399	800
Đọc số	Viết số																					
Sáu trăm hai mươi ba																					
.....	315																					
Hai trăm mươi																					
Số liền trước	Số đã cho	Số liền sau																				
.....	625																				
.....	399																				
.....	800																				

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>5) Nhận biết được giá trị theo vị trí của các chữ số trong một số.</p> <p>6) Biết phân tích số có ba chữ số thành tổng của số trăm, số chục, số đơn vị và ngược lại.</p> <p>7) Biết sử dụng cấu tạo thập phân của số và giá trị theo vị trí của các chữ số trong một số để so sánh các số có đến ba chữ số.</p> <p>8) Biết xác định số bé nhất (hoặc lớn nhất) trong một nhóm các số cho trước.</p> <p>9) Biết sắp xếp các số có đến ba chữ số theo thứ tự từ bé đến lớn hoặc ngược lại (nhiều nhất là 4 số).</p>	<p>5) Ví dụ. Nhận ra được trong số 847 có 8 trăm, 4 chục và 7 đơn vị.</p> <p>6) Ví dụ. $653 = 600 + 50 + 3$ hoặc: $700 + 10 + 4 = 714$</p> <p>7) Ví dụ. $254 > 189$ vì ở số trăm có $2 > 1$. $254 < 261$ vì số trăm cùng là 2, ở số chục có $5 < 6$. $254 > 251$ vì số trăm cùng là 2, số chục cùng là 5, ở số đơn vị có $4 > 1$.</p> <p>8) Ví dụ</p> <p>a) Khoanh vào số bé nhất: 395; 695; 357; 385.</p> <p>b) Khoanh vào số lớn nhất: 395; 695; 357; 385.</p> <p>9) Ví dụ. Viết các số 285; 257; 279; 297 theo thứ tự:</p> <p>a) Từ bé đến lớn. b) Từ lớn đến bé.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
2. Phép cộng và phép trừ các số có đến ba chữ số	<p>1) - Thuộc bảng cộng, trừ trong phạm vi 20; - Biết cộng, trừ nhầm trong phạm vi 20.</p> <p>2) - Biết cộng, trừ nhầm các số tròn trăm;</p>	<p>1) Ví dụ. Tính nhầm: $8 + 8 = \dots$; $12 - 4 = \dots$ $9 + 4 = \dots$; $11 - 6 = \dots$</p> <p>2) Ví dụ 1. Tính nhầm: $300 + 200 = \dots$; $100 + 800 = \dots$ $500 - 200 = \dots$; $900 - 800 = \dots$</p>
	<p>- Biết cộng, trừ nhầm số có ba chữ số với số có một chữ số hoặc với số tròn chục hoặc với số tròn trăm (không nhớ).</p> <p>3) Biết đặt tính và tính cộng, trừ (có nhớ) trong phạm vi 100.</p> <p>4) Biết đặt tính và tính cộng, trừ (không nhớ) các số có đến ba chữ số.</p> <p>5) Biết tính giá trị của các biểu thức số có không quá hai dấu phép tính cộng, trừ (trường hợp đơn giản,</p>	<p>Ví dụ 2. Tính nhầm: $423 + 4 = \dots$; $527 - 3 = \dots$ $423 + 10 = \dots$; $527 - 10 = \dots$ $423 + 200 = \dots$; $527 - 200 = \dots$</p> <p>3) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: $38 + 47$; $41 - 25$; $29 + 6$; $71 - 9$.</p> <p>4) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: $345 + 422$; $674 - 353$.</p> <p>5) Ví dụ. Tính: a) $35 + 10 + 2 = \dots$ b) $42 - 12 - 8 = \dots$ c) $36 + 12 - 28 = \dots$</p>

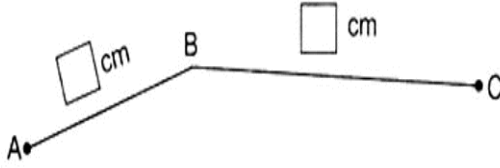
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ				
	<p>chù ý với các số có không quá hai chữ số) không có nhớ.</p> <p>6) Biết tìm x trong các bài tập dạng:</p> $x + a = b; \quad a + x = b;$ $x - a = b; \quad a - x = b.$ <p>(với a, b là các số có không quá hai chữ số) bằng sử dụng mối quan hệ giữa thành phần và kết quả của phép tính.</p>	<p>6) Ví dụ. Tìm x:</p> <p>a) $x + 5 = 15$; b) $x - 8 = 12$; c) $35 - x = 12$.</p>				
3. Phép nhân và phép chia	<p>1) Thuộc bảng nhân và bảng chia 2, 3, 4, 5.</p> <p>2) Biết nhân, chia nhầm trong các trường hợp sau: - Các phép nhân, chia trong phạm vi các bảng tính đã học (bảng nhân, chia 2, 3, 4, 5).</p>	<p>1) Ví dụ. Nêu đúng kết quả phép nhân, phép chia trong bảng đã học.</p> <p>2) Ví dụ 1. Tính nhầm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">a) $2 \times 7 = \dots$</td> <td style="width: 50%;">3 $\times 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>b) $4 \times 8 = \dots$</td> <td>5 $\times 9 = \dots$</td> </tr> </table>	a) $2 \times 7 = \dots$	3 $\times 6 = \dots$	b) $4 \times 8 = \dots$	5 $\times 9 = \dots$
a) $2 \times 7 = \dots$	3 $\times 6 = \dots$					
b) $4 \times 8 = \dots$	5 $\times 9 = \dots$					

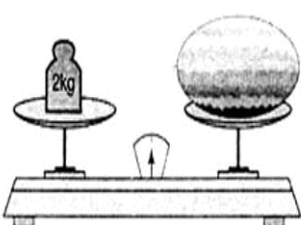
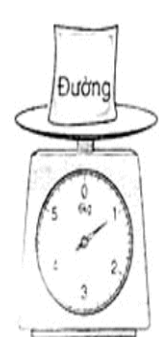
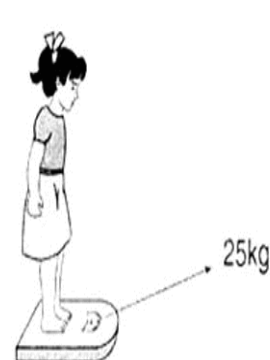
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ	
	<p>- Nhân, chia số tròn chục, tròn trăm với (cho) số có một chữ số (trong trường hợp đơn giản)</p> <p>3) Biết tính giá trị của các biểu thức có không quá hai dấu phép tính (trong đó có một dấu nhân hoặc chia; nhân, chia trong phạm vi các bảng tính đã học).</p> <p>4) Biết tìm x trong các bài tập dạng: $x \times a = b$; $a \times x = b$; $x : a = b$. (với a, b là các số bé và phép tính để tìm x là nhân hoặc chia trong phạm vi các bảng tính đã học).</p>	<p>b) $14 : 2 = \dots$;</p> <p>$32 : 4 = \dots$;</p> <p>Ví dụ 2. Tính nhẩm:</p> <p>$40 \times 2 = \dots$;</p> <p>$80 : 2 = \dots$;</p> <p>3) Ví dụ. Tính:</p> <p>$5 \times 4 + 9 = \dots$;</p> <p>$4 \times 3 - 7 = \dots$;</p> <p>4) Ví dụ. Tìm x:</p> <p>a) $x \times 3 = 12$;</p> <p>b) $x : 3 = 5$.</p>	<p>$18 : 3 = \dots$</p> <p>$45 : 5 = \dots$</p> <p>$200 \times 3 = \dots$</p> <p>$600 : 3 = \dots$</p> <p>$15 : 3 + 2 = \dots$</p> <p>$20 : 4 - 3 = \dots$</p>

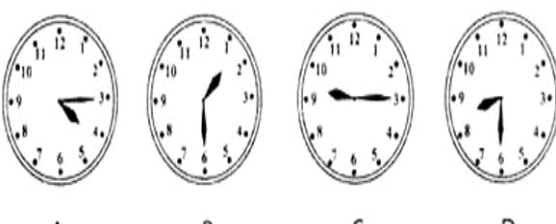
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
4. Giới thiệu các phần bằng nhau của đơn vị	<p>1) Nhận biết (bằng hình ảnh trực quan), biết đọc, viết:</p> $\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}$.	<p>1) Ví dụ</p>  <p>Đọc: một phần bốn (một phần tư). Viết: $\frac{1}{4}$.</p> <p>2) Ví dụ</p> <p>a) Tô màu $\frac{1}{3}$ số ô vuông của mỗi hình:</p>   <p>b) Khoanh vào một phần ba số ngôi sao:</p> 

II. ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG

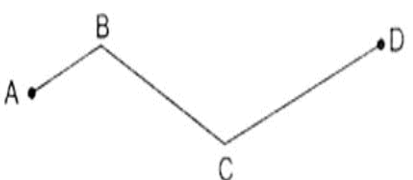
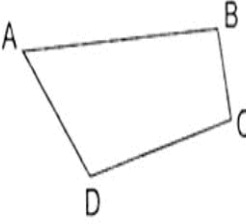
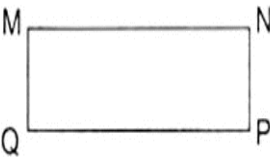
1. Độ dài	<p>1) - Biết đê-xi-mét (dm), mét (m), mi-li-mét (mm), ki-lô-mét (km) là các đơn vị đo độ dài.</p>	<p>1) Vận dụng trong khi làm các bài tập.</p> <p>Ví dụ. a) $2m = \dots dm$ b) $\boxed{>} 1dm \dots 9cm$ $\boxed{\text{Số}} ? 3dm = \dots cm$ $< ? 90cm \dots 1m$ $1m = \dots cm$ $= 100cm \dots 1m$</p>
-----------	---	--

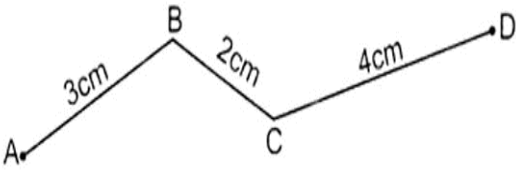
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>- Ghi nhớ được:</p> <p>$1m = 10dm,$</p> <p>$1cm = 10mm,$</p> <p>$1m = 100cm,$</p> <p>$1dm = 10cm,$</p> <p>$1m = 1000mm,$</p> <p>$1km = 1000m.$</p> <p>2) Biết sử dụng thước thẳng có vạch chia thành từng xăng-ti-mét để đo độ dài.</p> <p>3) Biết ước lượng độ dài trong một số trường hợp đơn giản.</p>	<p>2) Ví dụ. Đo độ dài mỗi đoạn thẳng rồi điền số thích hợp vào ô trống:</p>  <p>3) Ví dụ. Điền cm hoặc m vào chỗ chấm cho thích hợp:</p> <p>a) Độ dài mép bằng đèn ở lớp khoảng 3</p> <p>b) Bút chì dài khoảng 19</p> <p>c) Cột nhà cao khoảng 4</p> <p>d) Gang tay của em dài khoảng 15</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
2. Khối lượng	<p>1) Biết ki-lô-gam (kg) là đơn vị đo khối lượng.</p> <p>2) Biết sử dụng một số loại cân thông dụng để thực hành đo khối lượng.</p>	<p>a) 1) và 2) Ví dụ</p> <p>b)</p>   <p>Quả dưa cân nặng mấy ki-lô-gam ?</p> <p>Gói đường cân nặng mấy ki-lô-gam ?</p> <p>c)</p>  <p>Bạn Hồng cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																																			
3. Giới thiệu về lít (l)	Biết sử dụng chai 1 lít hoặc ca 1 lít để đong, đo nước, dầu,...																																				
4. Thời gian	<p>1) Biết một ngày có 24 giờ; một giờ có 60 phút.</p> <p>2) Biết xem đồng hồ khi kim phút chỉ vào số 12, số 3, số 6.</p> <p>3) Biết xem lịch để xác định số ngày trong tháng nào đó và xác định một ngày nào đó là thứ mấy (trong tuần lẻ).</p>	<p>2) Ví dụ. Đồng hồ chỉ mấy giờ ?</p>  <p>A B C D</p> <p>3) Ví dụ. Đây là tờ lịch tháng 10:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>THỨ HAI</th> <th>5</th> <th>12</th> <th>19</th> <th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>THỨ BA</th> <td>6</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>27</td> </tr> <tr> <th>THỨ TƯ</th> <td>7</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>28</td> </tr> <tr> <th>THỨ NĂM</th> <td>1</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>22</td> </tr> <tr> <th>THỨ SÁU</th> <td>2</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>23</td> </tr> <tr> <th>THỨ BÁY</th> <td>3</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>24</td> </tr> <tr> <th>CHỦ NHẬT</th> <td>4</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	THỨ HAI	5	12	19	26	THỨ BA	6	13	20	27	THỨ TƯ	7	14	21	28	THỨ NĂM	1	8	15	22	THỨ SÁU	2	9	16	23	THỨ BÁY	3	10	17	24	CHỦ NHẬT	4	11	18	25
THỨ HAI	5	12	19	26																																	
THỨ BA	6	13	20	27																																	
THỨ TƯ	7	14	21	28																																	
THỨ NĂM	1	8	15	22																																	
THỨ SÁU	2	9	16	23																																	
THỨ BÁY	3	10	17	24																																	
CHỦ NHẬT	4	11	18	25																																	

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
		<p>Xem lịch rồi viết vào chỗ chấm cho thích hợp:</p> <p>a) Tháng 10 có ngày.</p> <p>b) Ngày 5 tháng 10 là thứ hai. Ngày 6 tháng 10 là thứ Ngày 4 tháng 10 là</p> <p>c) Tuần này, thứ bảy là ngày 10 tháng 10. Tuần sau, thứ bảy là ngày</p>
5. Tiền Việt Nam	<p>1) Nhận biết các đồng tiền Việt Nam: tờ 100 đồng, tờ 200 đồng, tờ 500 đồng, tờ 1000 đồng.</p> <p>2) Qua thực hành sử dụng tiền biết được mối quan hệ giữa các đồng tiền trên (đổi tiền trong trường hợp đơn giản).</p>	<p>2) Ví dụ</p> <p>a) $100 \text{ đồng} + 400 \text{ đồng} = \boxed{\quad} \text{ đồng}$</p> <p>$\boxed{\text{Số}} ?$ b) $1000 \text{ đồng} = 500 \text{ đồng} + \boxed{\quad} \text{ đồng}$</p> <p>c) $500 \text{ đồng} = \boxed{\quad} \text{ đồng} + 200 \text{ đồng} + 200 \text{ đồng}$</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
III. YẾU TỐ HÌNH HỌC		
1. Hình tứ giác, hình chữ nhật, đường thẳng, đường gấp khúc	Nhận dạng được và gọi đúng tên hình tứ giác, hình chữ nhật, đường thẳng, đường gấp khúc.	<p>Ví dụ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường thẳng AB:  - Đường gấp khúc ABCD:  - Hình tứ giác ABCD:  - Hình chữ nhật MNPQ: 

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
2. Độ dài đường gấp khúc	Biết tính độ dài đường gấp khúc khi cho sẵn độ dài mỗi đoạn thẳng của nó.	<p>Ví dụ. Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.</p>  <p>(Độ dài đường gấp khúc ABCD là: $3 + 2 + 4 = 9(\text{cm})$)</p>
3. Chu vi hình tam giác, hình tứ giác	Biết tính chu vi hình tam giác, hình tứ giác khi cho sẵn độ dài mỗi cạnh của nó.	<p>Ví dụ</p> <p>a) Tính chu vi hình tam giác ABC biết độ dài ba cạnh: $AB = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$, $CA = 6\text{cm}$.</p> <p>(Chu vi hình tam giác ABC là: $5 + 4 + 6 = 15(\text{cm})$)</p> <p>b) Tính chu vi hình tứ giác ABCD biết độ dài bốn cạnh: $AB = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$, $CD = 6\text{cm}$, $DA = 3\text{cm}$.</p> <p>(Chu vi hình tứ giác ABCD là: $5 + 4 + 6 + 3 = 18 (\text{cm})$)</p>

IV. GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN

	<p>1) Biết giải và trình bày bài giải các bài toán giải bằng một bước tính về cộng, trừ, trong đó có các bài toán về "nhiều hơn", "ít hơn" một số đơn vị;</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Lớp 2A có 20 học sinh trai và 16 học sinh gái. Hỏi lớp 2A có tất cả bao nhiêu học sinh ?</p> <p>b) Một mảnh vải dài 9dm. Người ta đã lấy 5dm vải để may túi. Hỏi mảnh vải còn lại dài bao nhiêu đè-xi-mét ?</p>
--	---	---

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>các bài toán có nội dung hình học.</p> <p>2) Biết giải và trình bày bài giải các bài toán giải bằng một bước tính về nhân, chia; chủ yếu là các bài toán tìm tích của hai số trong phạm vi các bảng nhân 2, 3, 4, 5, và các bài toán về chia thành phần bằng nhau, chia theo nhóm trong phạm vi các bảng chia 2, 3, 4, 5.</p>	<p>c) Hòa có 12 nhẫn vò. Bình có nhiều hơn Hòa 3 cái. Hồi Bình có bao nhiêu nhẫn vò ?</p> <p>d) Mai gấp được 10 cái thuyền. Hoa gấp được ít hơn Mai 2 cái thuyền. Hồi Hoa gấp được mấy cái thuyền ?</p> <p>2) Ví dụ</p> <p>a) Mỗi tuần lễ mẹ đi làm 5 ngày. Hỏi 4 tuần lễ mẹ đi làm bao nhiêu ngày ?</p> <p>b) Có 15kg gạo chia đều vào 3 túi. Hỏi mỗi túi có mấy ki-lô-gam gạo ?</p> <p>c) Có 25l dầu rót vào các can, mỗi can 5l. Hỏi có mấy can dầu ?</p>

LỚP 3

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ								
I. SỐ HỌC										
1. Các số đến 100 000	<p>1) Biết đếm trong phạm vi 100 000:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Đếm thêm 1; b) Đếm thêm 1 chục; c) Đếm thêm 1 trăm; d) Đếm thêm 1 nghìn. <p>2) Biết đọc, viết các số đến 100 000.</p> <p>3) Biết tên gọi các hàng (hàng đơn vị, hàng chục, hàng trăm, hàng nghìn, hàng chục nghìn) và nêu giá trị theo vị trí của mỗi chữ số.</p>	<p>1) Ví dụ. Số ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 32 606; 32 607; ...; ...; 32 611; b) 56 300; 56 310; 56 320; ...; ...; c) 47 000; 47 100; 47 200; ...; ...; d) 18 000; 19 000; ...; ...; ...; 24 000. <p>2) Ví dụ. Viết (theo mẫu):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Đọc số</th> <th style="text-align: center;">Viết số</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hai nghìn một trăm mười lăm</td> <td style="text-align: center;">2115</td> </tr> <tr> <td>Mười bảy nghìn một trăm ba mươi</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td style="text-align: center;">97145</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) Ví dụ. Số 34 508 có chữ số 3 ở hàng chục nghìn chỉ 3 nghìn, chữ số 4 ở hàng nghìn chỉ 4 nghìn, chữ số 5 ở hàng trăm chỉ 5 trăm, chữ số 0 ở hàng chục chỉ 0 chục, chữ số 8 ở hàng đơn vị chỉ 8 đơn vị.</p>	Đọc số	Viết số	Hai nghìn một trăm mười lăm	2115	Mười bảy nghìn một trăm ba mươi	97145
Đọc số	Viết số									
Hai nghìn một trăm mười lăm	2115									
Mười bảy nghìn một trăm ba mươi									
.....	97145									

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ						
	<p>4) Biết mối quan hệ giữa đơn vị của hai hàng kề nhau.</p> <p>5) Biết viết một số thành tổng các số theo các hàng và ngược lại.</p> <p>6) Biết sử dụng cấu tạo thập phân của số và giá trị theo vị trí của các chữ số để so sánh các số có tới năm chữ số.</p> <p>7) Biết xác định số lớn nhất, số bé nhất trong một nhóm có không quá 4 số cho trước.</p> <p>8) Biết sắp xếp các số có đến bốn hoặc năm chữ số theo thứ tự từ bé đến lớn hoặc ngược lại (nhiều nhất là 4 số).</p>	<p>4) Ví dụ. 1 chục nghìn bằng 10 nghìn, 1 nghìn bằng 10 trăm, 1 trăm bằng 10 chục, ...</p> <p>5) Ví dụ</p> <p>a) $4532 = 4000 + 500 + 30 + 2$</p> <p>b) $2000 + 500 + 30 + 1 = 2531$</p> <p>6) Ví dụ. <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">></td> <td style="padding: 0 10px;">35 721 ... 27 531</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><</td> <td style="padding: 0 10px;">? 35 721 ... 71 352</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</td> <td style="padding: 0 10px;">9 999 + 1 ... 10 000</td> </tr> </table></p> <p>7) Ví dụ</p> <p>a) Khoanh vào số bé nhất: 89 021; 21 908; 82 109; 81 290.</p> <p>b) Khoanh vào số lớn nhất: 41 590; 41 800; 42 360; 41 785.</p> <p>8) Ví dụ</p> <p>a) Viết các số sau theo thứ tự từ bé đến lớn: 62 910; 9201; 1902; 32 019.</p> <p>b) Viết các số sau theo thứ tự từ lớn đến bé: 82 454; 25 012; 14 597; 26 920.</p>	>	35 721 ... 27 531	<	? 35 721 ... 71 352	=	9 999 + 1 ... 10 000
>	35 721 ... 27 531							
<	? 35 721 ... 71 352							
=	9 999 + 1 ... 10 000							

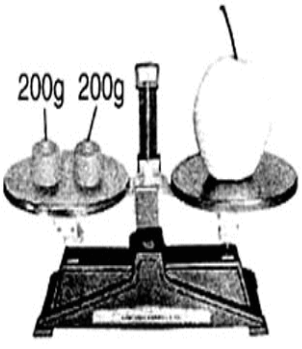
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
2. Phép cộng, phép trừ	<p>1) Biết đặt tính và thực hiện phép cộng các số có đến 5 chữ số có nhớ không quá hai lượt và không liên tiếp.</p> <p>2) Biết đặt tính và thực hiện phép trừ các số có đến năm chữ số có nhớ không quá hai lượt và không liên tiếp.</p> <p>3) Biết cộng, trừ nhầm các số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn.</p>	<p>1) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: $20587 + 35504$.</p> <p>2) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: $72649 - 23375$.</p> <p>3) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <p style="text-align: right;">$4000 + 3000 = \dots$ $8000 - 5000 = \dots$</p> <p style="text-align: right;">$2000 + 400 = \dots$ $7800 - 500 = \dots$</p> <p style="text-align: right;">$600 + 5000 = \dots$ $2000 - 400 = \dots$</p>
3. Phép nhân, phép chia	<p>1) Biết đặt tính và thực hiện phép nhân các số có đến năm chữ số với số có một chữ số, có nhớ không quá hai lượt và không liên tiếp.</p>	<p>1) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: 12625×3</p>

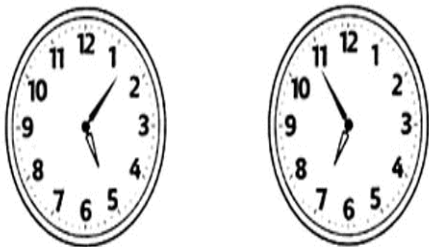
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ														
	<p>2) Biết đặt tính và thực hiện phép chia các số có đến năm chữ số cho số có một chữ số (chia hết hoặc chia có dư).</p>	<p>2) Ví dụ</p> <p>a) Đặt tính rồi tính: $628 : 3 = ?$</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td style="text-align: right;">628</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">028</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">209</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> </tr> </table> <p>$628 : 3 = 209$ (dư 1)</p> <p>b) Đặt tính rồi tính: $4355 : 5 = ?$</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td style="text-align: right;">4355</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">871</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">05</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0</td> <td></td> </tr> </table> <p>$4355 : 5 = 871$</p>	628	2	028	209	1		4355	5	35	871	05		0	
628	2															
028	209															
1																
4355	5															
35	871															
05																
0																
	<p>3) Biết nhân, chia nhầm trong phạm vi các bảng nhân, bảng chia.</p>	<p>3) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$9 \times 8 = ...$</td> <td style="width: 50%;">$63 : 9 = ...$</td> </tr> <tr> <td>$6 \times 7 = ...$</td> <td>$72 : 8 = ...$</td> </tr> </table>	$9 \times 8 = ...$	$63 : 9 = ...$	$6 \times 7 = ...$	$72 : 8 = ...$										
$9 \times 8 = ...$	$63 : 9 = ...$															
$6 \times 7 = ...$	$72 : 8 = ...$															
	<p>4) Biết nhân, chia nhầm các số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn,... với (cho) số có một chữ số (trường hợp đơn giản).</p>	<p>4) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$200 \times 2 = ...$</td> <td style="width: 50%;">$6000 \times 3 = ...$</td> </tr> <tr> <td>$600 : 2 = ...$</td> <td>$90000 : 3 = ...$</td> </tr> </table>	$200 \times 2 = ...$	$6000 \times 3 = ...$	$600 : 2 = ...$	$90000 : 3 = ...$										
$200 \times 2 = ...$	$6000 \times 3 = ...$															
$600 : 2 = ...$	$90000 : 3 = ...$															

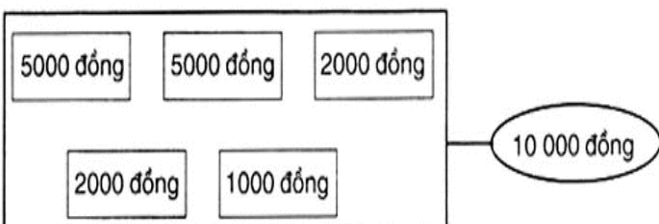
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>9) Biết tìm thành phần chưa biết của phép tính:</p> <p>a) Biết tìm thành phần chưa biết (số hạng) trong phép cộng.</p> <p>b) Biết tìm thành phần chưa biết (số bị trừ, số trừ) trong phép trừ.</p> <p>c) Biết tìm thành phần chưa biết (thừa số) trong phép nhân.</p> <p>d) Biết tìm thành phần chưa biết (số bị chia, số chia) trong phép chia.</p>	<p>9) Ví dụ</p> <p>a) Tìm x: $x + 35 = 198$; $30 + x = 170$.</p> <p>b) Tìm x: $x - 50 = 20$; $170 - x = 100$.</p> <p>c) Tìm x: $x \times 2 = 680$.</p> <p>d) Tìm x: $x : 2 = 201$; $168 : x = 2$.</p>
4. Yêu tố thống kê	<p>1) Bước đầu làm quen với dãy số liệu. Biết sắp xếp các số liệu thành dãy số liệu.</p>	<p>1) Ví dụ 1. Bốn bạn Dũng, Hà, Hùng, Quân có chiều cao thứ tự là: 129cm; 132cm; 125cm; 135cm</p> <p>Dựa vào dãy số liệu trên, cho biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hùng cao bao nhiêu xăng-ti-mét ? - Ai cao nhất, ai thấp nhất ? - Dũng cao hơn Hùng bao nhiêu xăng-ti-mét ?

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ										
	<p>Ví dụ 2. Số ki-lô-gam gạo trong mỗi bao được ghi như dưới đây:</p>  <p>Hãy viết số ki-lô-gam gạo của năm bao trên:</p> <p>a) Theo thứ tự từ bé đến lớn.</p> <p>b) Theo thứ tự từ lớn đến bé.</p> <p>2) Bước đầu làm quen với bảng thống kê số liệu. Biết ý nghĩa của các số liệu có trong bảng thống kê đơn giản, biết đọc và tập nhận xét bảng thống kê.</p>	<p>2) Ví dụ. Đây là bảng thống kê số cây đã trồng được của các lớp thuộc khối lớp 3:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lớp</th><th>3A</th><th>3B</th><th>3C</th><th>3D</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Số cây</td><td>40</td><td>25</td><td>45</td><td>28</td></tr> </tbody> </table> <p>Nhìn vào bảng trên, hãy trả lời các câu hỏi sau:</p> <p>a) Lớp 3C trồng được bao nhiêu cây ?</p> <p>b) Lớp nào trồng được nhiều cây nhất ? Lớp nào trồng được ít cây nhất ?</p> <p>c) Hai lớp 3A và 3C trồng được tất cả bao nhiêu cây ?</p>	Lớp	3A	3B	3C	3D	Số cây	40	25	45	28
Lớp	3A	3B	3C	3D								
Số cây	40	25	45	28								

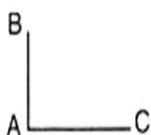
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
II. ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG		
1. Độ dài	<p>1) Biết tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ của các đơn vị đo độ dài trong bảng đơn vị đo độ dài.</p> <p>2) Biết đổi từ số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo có một tên đơn vị đo.</p> <p>3) Biết thực hiện các phép tính với các số đo độ dài.</p> <p>4) Biết sử dụng thước đo độ dài để xác định kích thước các đồ vật, đối tượng thường gặp trong đời sống.</p> <p>5) Biết ước lượng độ dài trong một số trường hợp đơn giản.</p>	<p>1) Ví dụ. Số ?</p> <p>a) $1\text{km} = \dots \text{hm}$; $1\text{hm} = \dots \text{dam}$; $1\text{m} = \dots \text{dm}$.</p> <p>b) $1\text{km} = \dots \text{m}$; $1\text{m} = \dots \text{cm}$; $1\text{m} = \dots \text{mm}$.</p> <p>2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm: $3\text{m } 4\text{cm} = \dots \text{cm}$; $3\text{m } 4\text{dm} = \dots \text{dm}$</p> <p>3) Ví dụ. Tính: $30\text{m} + 15\text{m} = \dots$; $62\text{m} - 48\text{m} = \dots$</p> <p>4) Ví dụ. Đo độ dài cái bút chì, mép bàn; đo chiều cao của từng bạn trong nhóm.</p> <p>5) Ví dụ. Ước lượng độ dài cái thước, độ dài cái bút chì, độ dài mép bảng; chiều cao của bạn, chiều cao bức tường, chiều cao cây; chiều dài phòng học,...</p>

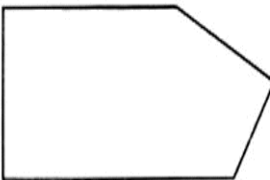
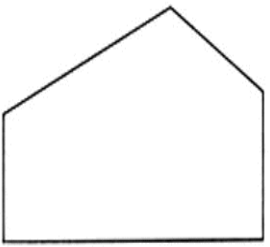
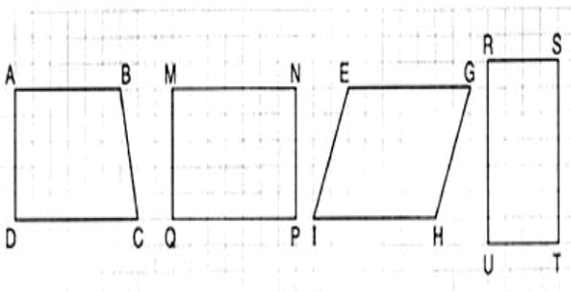
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
3. Khối lượng	<p>1) Biết gam (g) là một đơn vị đo khối lượng; biết mối quan hệ giữa kg và g.</p> <p>2) Biết sử dụng các dụng cụ đo: cân đĩa, cân đồng hồ để xác định khối lượng các đồ vật.</p> <p>3) Biết ước lượng khối lượng trong một số trường hợp đơn giản.</p>	<p>2) Ví dụ 1</p> <p>a)</p>  <p>Quả lê cân nặng bao nhiêu gam?</p> <p>b)</p>  <p>Quả đu đủ cân nặng bao nhiêu gam ?</p> <p>Ví dụ 2. Dùng cân để cân một vài đồ dùng học tập của em.</p> <p>3) Ví dụ. Hộp sữa cân nặng khoảng 500g. Quyển sách cân nặng khoảng 200g,...</p>

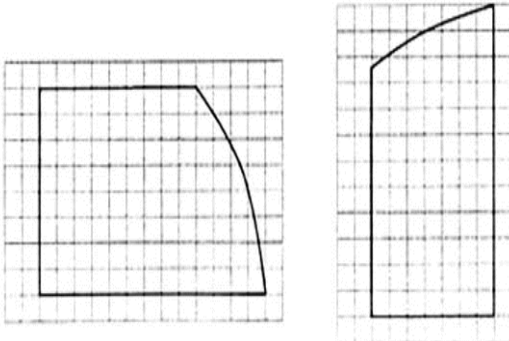
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																								
4. Thời gian	<p>1) Biết xem đồng hồ chính xác tới phút.</p> <p>2) Biết 1 năm có 12 tháng, số ngày trong từng tháng. Biết xem lịch (loại lịch tháng, năm).</p>	<p>1) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p>  <p>... giờ ... phút ... giờ kém ... phút</p> <p>2) Ví dụ. Đây là tờ lịch tháng 1, tháng 2, tháng 3 năm 2004:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Tháng 1</th> <th>Tháng 2</th> <th>Tháng 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thứ hai 5 12 19 26</td> <td>Thứ hai 2 9 16 23</td> <td>Thứ hai 1 8 15 22 29</td> </tr> <tr> <td>Thứ ba 6 13 20 27</td> <td>Thứ ba 3 10 17 24</td> <td>Thứ ba 2 9 16 23 30</td> </tr> <tr> <td>Thứ tư 7 14 21 28</td> <td>Thứ tư 4 11 18 25</td> <td>Thứ tư 3 10 17 24 31</td> </tr> <tr> <td>Thứ năm 1 8 15 22 29</td> <td>Thứ năm 5 12 19 26</td> <td>Thứ năm 4 11 18 25</td> </tr> <tr> <td>Thứ sáu 2 9 16 23 30</td> <td>Thứ sáu 6 13 20 27</td> <td>Thứ sáu 5 12 19 26</td> </tr> <tr> <td>Thứ bảy 3 10 17 24 31</td> <td>Thứ bảy 7 14 21 28</td> <td>Thứ bảy 6 13 20 27</td> </tr> <tr> <td>Chủ nhật 4 11 18 25</td> <td>Chủ nhật 1 8 15 22 29</td> <td>Chủ nhật 7 14 21 28</td> </tr> </tbody> </table> <p>Xem tờ lịch trên rồi cho biết:</p> <p>a) Ngày 3 tháng 2 là thứ mấy ? Ngày đầu tiên của tháng 3 là thứ mấy ?</p> <p>b) Thứ hai đầu tiên của tháng 1 là ngày nào ? Tháng 2 có mấy ngày thứ bảy ? Đó là các ngày nào ?</p>	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Thứ hai 5 12 19 26	Thứ hai 2 9 16 23	Thứ hai 1 8 15 22 29	Thứ ba 6 13 20 27	Thứ ba 3 10 17 24	Thứ ba 2 9 16 23 30	Thứ tư 7 14 21 28	Thứ tư 4 11 18 25	Thứ tư 3 10 17 24 31	Thứ năm 1 8 15 22 29	Thứ năm 5 12 19 26	Thứ năm 4 11 18 25	Thứ sáu 2 9 16 23 30	Thứ sáu 6 13 20 27	Thứ sáu 5 12 19 26	Thứ bảy 3 10 17 24 31	Thứ bảy 7 14 21 28	Thứ bảy 6 13 20 27	Chủ nhật 4 11 18 25	Chủ nhật 1 8 15 22 29	Chủ nhật 7 14 21 28
Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3																								
Thứ hai 5 12 19 26	Thứ hai 2 9 16 23	Thứ hai 1 8 15 22 29																								
Thứ ba 6 13 20 27	Thứ ba 3 10 17 24	Thứ ba 2 9 16 23 30																								
Thứ tư 7 14 21 28	Thứ tư 4 11 18 25	Thứ tư 3 10 17 24 31																								
Thứ năm 1 8 15 22 29	Thứ năm 5 12 19 26	Thứ năm 4 11 18 25																								
Thứ sáu 2 9 16 23 30	Thứ sáu 6 13 20 27	Thứ sáu 5 12 19 26																								
Thứ bảy 3 10 17 24 31	Thứ bảy 7 14 21 28	Thứ bảy 6 13 20 27																								
Chủ nhật 4 11 18 25	Chủ nhật 1 8 15 22 29	Chủ nhật 7 14 21 28																								

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
5. Tiền Việt Nam	<p>1) Nhận biết các đồng tiền: tờ 2000 đồng, tờ 5000 đồng, tờ 10 000 đồng, tờ 20 000 đồng, tờ 50 000 đồng, tờ 100 000 đồng.</p> <p>2) Biết đổi tiền, tính toán trong một số trường hợp đơn giản.</p>	<p>2) Ví dụ 1. Phải lấy các tờ giấy bạc nào để được số tiền ở bên phải ?</p>  <p>Ví dụ 2. Mẹ mua cho Lan một chiếc cặp sách giá 15 000 đồng và một bộ quần áo giá 25 000 đồng. Mẹ đưa cô bán hàng 50 000 đồng. Hỏi cô bán hàng phải trả lại mẹ bao nhiêu tiền ?</p>

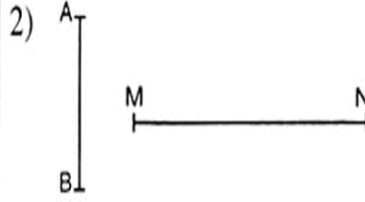
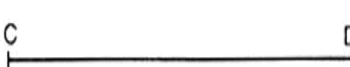
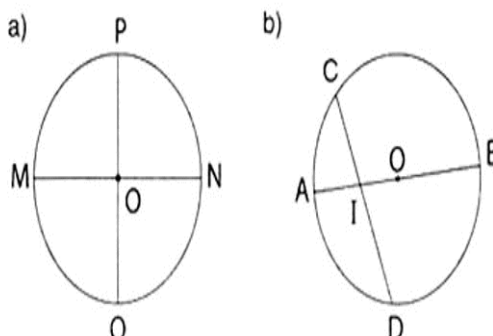
III. YẾU TỐ HÌNH HỌC

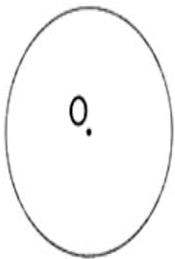
1. Góc vuông, góc không vuông	1) Nhận biết, gọi đúng tên góc vuông, góc không vuông.	<p>1) Ví dụ 1. Góc vuông đỉnh A; cạnh AB, AC.</p> 
--------------------------------------	--	---

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>Ví dụ 2. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:</p> <p>Số góc vuông có trong hình dưới đây là:</p> <p>2) Biết dùng ê ke để xác định góc vuông, góc không vuông.</p>	<p>A. 2 C. 4</p>  <p>B. 3 D. 5</p> <p>2) Ví dụ. Dùng ê ke kiểm tra trong hình sau có mấy góc vuông ?</p> 
2. Hình chữ nhật	<p>1) Nhận biết hình chữ nhật và một số đặc điểm của hình chữ nhật: Hình chữ nhật có 4 góc vuông, có 2 cạnh dài bằng nhau, 2 cạnh ngắn bằng nhau.</p>	<p>1) Ví dụ. Trong các hình dưới đây:</p> 

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết tính chu vi hình chữ nhật (theo quy tắc).</p> <p>3) Biết tính diện tích hình chữ nhật (theo quy tắc).</p>	<p>a) Hình nào là hình chữ nhật ?</p> <p>b) Dùng ô ke kiêm tra xem trong mỗi hình có mấy góc vuông ?</p> <p>2) Ví dụ. Tính chu vi hình chữ nhật có:</p> <p>a) Chiều dài 10cm, chiều rộng 5cm;</p> <p>b) Chiều dài 2dm, chiều rộng 13cm.</p> <p>3) Ví dụ. Tính diện tích hình chữ nhật, biết:</p> <p>a) Chiều dài 5cm, chiều rộng 3cm;</p> <p>b) Chiều dài 2dm, chiều rộng 9cm.</p>
3. Hình vuông	<p>1) Biết một số đặc điểm của hình vuông: Hình vuông có 4 góc vuông và 4 cạnh bằng nhau.</p>	<p>1) Ví dụ. Ké thêm một đoạn thẳng vào mỗi hình để được hình vuông.</p> 

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ										
	<p>2) Biết tính chu vi hình vuông (theo quy tắc).</p> <p>3) Biết tính diện tích hình vuông (theo quy tắc).</p>	<p>2) Ví dụ. Viết vào ô trống (theo mẫu):</p> <table border="1"> <tr> <td>Cạnh hình vuông</td> <td>8cm</td> <td>12cm</td> <td>31cm</td> <td>15cm</td> </tr> <tr> <td>Chu vi hình vuông</td> <td>$8 \times 4 = 32$ (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3) Ví dụ. Tính diện tích hình vuông có cạnh là 7cm.</p>	Cạnh hình vuông	8cm	12cm	31cm	15cm	Chu vi hình vuông	$8 \times 4 = 32$ (cm)			
Cạnh hình vuông	8cm	12cm	31cm	15cm								
Chu vi hình vuông	$8 \times 4 = 32$ (cm)											
4. Điểm ở giữa, trung điểm của đoạn thẳng	<p>1) Nhận biết điểm ở giữa và trung điểm của đoạn thẳng.</p>	<p>1) Ví dụ 1. Trong hình bên:</p> <p>a) M là điểm ở giữa hai điểm nào ?</p> <p>b) N là điểm ở giữa hai điểm nào ?</p> <p>c) O là điểm ở giữa hai điểm nào ?</p> <p>Ví dụ 2. Nêu tên trung điểm của các đoạn thẳng BC, GE, AD, IK.</p>										

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Xác định được trung điểm của một đoạn thẳng cho trước trong trường hợp đơn giản: đoạn thẳng vẽ trên giấy kẻ ô li, số đo độ dài đoạn thẳng là số chẵn (2cm, 4cm, 6cm,...).</p>	<p>2)</p>  <p>Ví dụ 1. Xác định trung điểm đoạn thẳng AB và đoạn thẳng MN (tô đậm các trung điểm đó trên hình vẽ).</p> <p>Ví dụ 2. Đo độ dài đoạn thẳng CD rồi xác định trung điểm của đoạn thẳng CD.</p> 
5. Hình tròn	<p>1) Nhận biết tâm, đường kính, bán kính của hình tròn.</p>	<p>1) Ví dụ. Nêu tên các bán kính, đường kính có trong mỗi hình tròn.</p> 

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết dùng com pa để vẽ hình tròn.</p> <p>3) Biết vẽ bán kính, đường kính của một hình tròn cho trước (có tâm đã xác định).</p>	<p>2) Ví dụ. Em hãy vẽ hình tròn có:</p> <p>a) Tâm O, bán kính 2cm; b) Tâm I, bán kính 3cm.</p> <p>3) Ví dụ. Vẽ bán kính OM, đường kính CD trong hình tròn sau:</p> 

IV. GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN

1. Bài toán vận dụng các kiến thức về phép nhân và phép chia	<p>Biết giải và trình bày bài giải các bài toán giải bằng một bước tính, trong đó có các bài toán về:</p> <p>a) Áp dụng trực tiếp phép nhân, phép chia.</p> <p>b) Gấp một số lên nhiều lần, giảm đi một số lần.</p>	<p>a) Ví dụ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mỗi can có 8 lít dầu. Hỏi 10 can như thế có bao nhiêu lít dầu ? - Có 28 quả cam chia đều cho 4 bạn. Hỏi mỗi bạn được mấy quả cam ? <p>b) Ví dụ. Lan có 8 cái tem. Số tem của Huệ gấp 6 lần số tem của Lan. Hỏi Huệ có bao nhiêu cái tem ?</p>
---	---	--

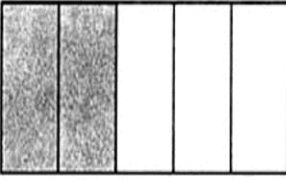
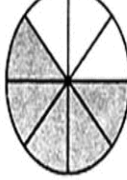
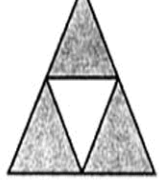
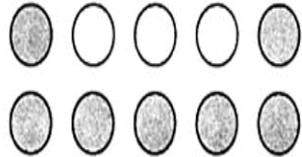
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>c) Tìm một trong các phần bằng nhau của một số.</p> <p>d) So sánh số lớn gấp mấy lần số bé, số bé bằng một phần mấy số lớn.</p>	<p>c) Ví dụ. Dũng gấp được 24 cái thuyền. Số thuyền do bạn Hùng gấp được bằng $\frac{1}{3}$ số thuyền do Dũng gấp được. Hỏi Hùng gấp được bao nhiêu cái thuyền ?</p> <p>d) Ví dụ. Trong vườn có 5 cây cau và 20 cây cam. Hỏi số cây cam gấp mấy lần số cây cau ?</p>
2. Bài toán giải bằng hai bước tính	Biết giải và trình bày bài giải các bài toán có đến hai bước tính, trong đó có bài toán liên quan đến rút về đơn vị, bài toán có nội dung hình học.	<p>Ví dụ 1. Lan có 8 cái tem, Huệ có nhiều gấp 6 lần số tem của Lan. Hỏi hai bạn có tất cả bao nhiêu cái tem ?</p> <p>Ví dụ 2. Một tổ đào mương đào được 45m mương trong 3 ngày. Hỏi trong 7 ngày tổ đó đào được bao nhiêu mét mương ? (Mức đào mỗi ngày như nhau)</p> <p>Ví dụ 3. Một hình chữ nhật có chiều dài 19cm, chiều rộng kém chiều dài 10cm. Hãy tính diện tích hình chữ nhật đó.</p>

LỚP 4

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
I. SỐ HỌC		
A. SỐ TỰ NHIÊN, CÁC PHÉP TÍNH VỚI SỐ TỰ NHIÊN		
1. Đọc, viết, so sánh các số tự nhiên	<p>1) Biết đọc, viết các số đến lớp triệu.</p> <p>2) Biết so sánh các số có đến sáu chữ số; biết sắp xếp bốn số tự nhiên có không quá sáu chữ số theo thứ tự từ bé đến lớn hoặc từ lớn đến bé.</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Đọc các số: 32 640 507; 1 002 001.</p> <p>b) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp: 5 000 000 000: Năm nghìn triệu hay ... ti.</p> <p>2) Ví dụ. Viết các số: 76981; 71968; 78196; 78619 theo thứ tự từ bé đến lớn.</p>
2. Dãy số tự nhiên và hệ thập phân	<p>1) Bước đầu nhận biết một số đặc điểm của dãy số tự nhiên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nếu thêm 1 vào một số tự nhiên thì được số tự nhiên liền sau nó, bớt 1 ở một số tự nhiên (khác 0) thì được số tự nhiên liền trước nó. 	<p>1) Ví dụ</p> <p>0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; ... là dãy số tự nhiên.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<ul style="list-style-type: none"> - Số 0 là số tự nhiên bé nhất. Không có số tự nhiên lớn nhất (dãy số tự nhiên kéo dài mãi). <p>2) Nhận biết các hàng trong mỗi lớp. Biết giá trị của mỗi chữ số theo vị trí của nó trong mỗi số.</p>	<p>2) Ví dụ</p> <p>Nêu giá trị của chữ số 5 trong số 5 842 769.</p>
3. Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên	<p>1) Biết đặt tính và thực hiện phép cộng, phép trừ các số có đến sáu chữ số, không nhớ hoặc có nhớ không quá ba lượt và không liên tiếp.</p> <p>2) Bước đầu biết sử dụng tính chất giao hoán và tính chất kết hợp của phép cộng các số tự nhiên trong thực hành tính.</p> <p>3) Biết cộng, trừ nhầm các số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn (dạng đơn giản).</p>	<p>1) Ví dụ. Đặt tính rồi tính:</p> <p>a) $367589 + 541708$; b) $647253 - 285749$.</p> <p>2) Ví dụ. Tính bằng cách thuận tiện nhất:</p> <p>$921 + 898 + 2079$</p> <p>3) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <p>a) $2000 + 3500$; b) $4600 - 2000$.</p>
4. Phép nhân, phép chia các số tự nhiên	1) Biết đặt tính và thực hiện phép nhân các số có nhiều chữ số với các số có không quá ba chữ số (tích có không quá sáu chữ số).	<p>1) Ví dụ. Đặt tính rồi tính:</p> <p>a) 435×253; b) 563×308.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết đầu biết sử dụng tính chất giao hoán, tính chất kết hợp của phép nhân và tính chất nhân một tổng với một số trong thực hành tính.</p> <p>3) Biết đặt tính và thực hiện phép chia số có nhiều chữ số cho số có không quá hai chữ số (thường có không quá ba chữ số).</p> <p>4) Biết nhân nhầm với 10; 100; 1000; chia nhầm cho 10; 100; 1000.</p>	<p>2) Ví dụ. Tính bằng cách thuận tiện nhất:</p> <p>a) $36 \times 25 \times 4$; b) $215 \times 86 + 215 \times 14$.</p> <p>3) Ví dụ. Đặt tính rồi tính: $13498 : 32$</p> <p>4) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <p>a) 300×600; b) 256×1000; c) $2002000 : 1000$.</p>
5. Dấu hiệu chia hết cho 2; 5; 9; 3	Bước đầu biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2; 5; 9; 3 trong một số tình huống đơn giản.	<p>Ví dụ 1. Trong các số: 7435; 4568; 67 914; 2050; 35 766: a) Số nào chia hết cho 2 ? b) Số nào chia hết cho 5 ?</p> <p>Ví dụ 2. Trong các số: 231; 108; 5643; 2010; 1999: a) Số nào chia hết cho 3 ? b) Số nào chia hết cho 9 ?</p>
6. Biểu thức chứa chữ	Nhận biết và tính được giá trị của biểu thức chứa một, hai, hoặc ba chữ (trường hợp đơn giản).	<p>Ví dụ</p> <p>a) Tính giá trị của biểu thức $4 \times a$ với $a = 8$.</p> <p>b) Tính giá trị của biểu thức $2 \times a + b$ với $a = 2$ và $b = 5$.</p> <p>c) Tính giá trị của biểu thức $m - (n + p)$ với $m = 10$, $n = 2$, $p = 4$.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
B. PHÂN SỐ		
1. Khái niệm ban đầu về phân số	Nhận biết khái niệm ban đầu về phân số. Biết đọc, viết các phân số có tử số và mẫu số không quá 100.	Ví dụ. Viết rồi đọc phân số chỉ phần tô đậm trong mỗi hình dưới đây:  Hình 1  Hình 2  Hình 3  Hình 4
2. Tính chất cơ bản của phân số và một số ứng dụng	1) Nhận biết được tính chất cơ bản của phân số.	I) Ví dụ. Viết số thích hợp vào ô trống: $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$; $\frac{18}{60} = \frac{3}{\square}$

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Nhận ra hai phân số bằng nhau.</p> <p>3) Biết cách sử dụng dấu hiệu chia hết khi rút gọn một phân số để được phân số tối giản.</p> <p>4) Biết quy đồng mẫu số hai phân số trong trường hợp đơn giản.</p>	<p>2) Ví dụ. Trong các phân số $\frac{20}{36}$; $\frac{15}{18}$; $\frac{45}{25}$; $\frac{35}{63}$, phân số nào bằng $\frac{5}{9}$?</p> <p>3) Ví dụ. Rút gọn các phân số: $\frac{18}{27}$; $\frac{36}{10}$; $\frac{4}{100}$; $\frac{75}{300}$.</p> <p>4) Ví dụ 1. Quy đồng mẫu số các phân số: $\frac{2}{3}$ và $\frac{4}{5}$; $\frac{3}{8}$ và $\frac{5}{12}$.</p> <p>Ví dụ 2. Quy đồng mẫu số các phân số: $\frac{3}{4}$ và $\frac{7}{8}$; $\frac{9}{25}$ và $\frac{16}{75}$; $\frac{3}{8}$ và $\frac{19}{24}$.</p>
3. So sánh hai phân số	1) Biết so sánh hai phân số cùng mẫu số.	1) Ví dụ. So sánh các phân số: $\frac{3}{7}$ và $\frac{5}{7}$; $\frac{9}{10}$ và $\frac{11}{10}$; $\frac{25}{19}$ và $\frac{22}{19}$.

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết so sánh hai phân số khác mẫu số.</p> <p>3) Biết viết các phân số theo thứ tự từ bé đến lớn hoặc từ lớn đến bé.</p>	<p>2) Ví dụ. So sánh các phân số: $\frac{2}{3}$ và $\frac{4}{5}$; $\frac{8}{9}$ và $\frac{9}{10}$; $\frac{3}{4}$ và $\frac{6}{12}$.</p> <p>3) Ví dụ. Viết các phân số sau theo thứ tự từ bé đến lớn: a) $\frac{6}{7}; \frac{4}{5}; \frac{5}{7}$; b) $\frac{2}{3}; \frac{5}{6}; \frac{3}{4}$.</p>
4. Phép cộng phân số	<p>1) Biết thực hiện phép cộng hai phân số cùng mẫu số.</p> <p>2) Biết thực hiện phép cộng hai phân số khác mẫu số.</p> <p>3) Biết cộng một phân số với một số tự nhiên.</p>	<p>1) Ví dụ. Tính: $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$; $\frac{6}{11} + \frac{3}{11}$.</p> <p>2) Ví dụ. Tính: $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$; $\frac{4}{25} + \frac{3}{5}$.</p> <p>3) Ví dụ. Tính: $3 + \frac{2}{3}$; $\frac{3}{4} + 5$.</p>
5. Phép trừ phân số	1) Biết thực hiện phép trừ hai phân số cùng mẫu số.	1) Ví dụ. Tính: $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$; $\frac{9}{5} - \frac{3}{5}$.

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết thực hiện phép trừ hai phân số khác mẫu số.</p> <p>3) Biết thực hiện phép trừ một số tự nhiên cho một phân số; một phân số cho một số tự nhiên.</p>	<p>2) Ví dụ. Tính:</p> $\frac{4}{7} - \frac{2}{5}; \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{8}.$ <p>3) Ví dụ. Tính:</p> $3 - \frac{1}{2}; \quad \frac{16}{5} - 3.$
6. Phép nhân phân số	<p>1) Biết thực hiện phép nhân hai phân số.</p> <p>2) Biết nhân một phân số với một số tự nhiên.</p>	<p>1) Ví dụ. Tính:</p> $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}; \quad \frac{2}{9} \times \frac{1}{2}.$ <p>2) Ví dụ. Tính: $\frac{2}{7} \times 4.$</p>
7. Phép chia phân số	<p>1) Biết thực hiện phép chia hai phân số (bằng cách nhân phân số thứ nhất với phân số thứ hai "đảo ngược").</p> <p>2) Biết thực hiện phép chia phân số trong trường hợp phép chia đó có số chia là số tự nhiên.</p>	<p>1) Ví dụ. Tính:</p> $\frac{4}{7} : \frac{3}{5}; \quad \frac{8}{7} : \frac{3}{4}; \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{2}.$ <p>2) Ví dụ. Tính:</p> $\frac{3}{8} : 4; \quad \frac{5}{7} : 3; \quad \frac{1}{2} : 5.$

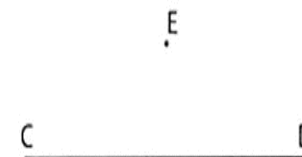
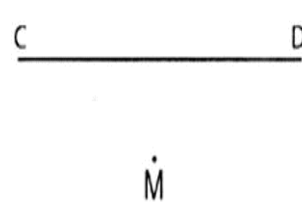
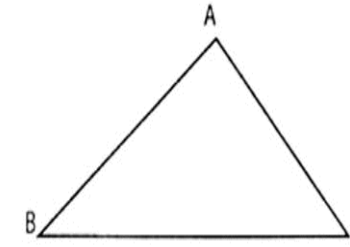
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ												
		Ví dụ 2. Quãng đường từ A đến B dài 12km. Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 100000, quãng đường đó dài bao nhiêu xăng-ti-mét ?												
D. YÊU TỐ THỐNG KÊ														
	<p>1) Biết cách tìm số trung bình cộng của nhiều số.</p> <p>2) Bước đầu biết nhận xét một số thông tin trên biểu đồ cột.</p>	<p>1) Ví dụ. Tìm số trung bình cộng của các số sau: 36; 42 và 57.</p> <p>2) Ví dụ. Biểu đồ dưới đây nói về số cây của khối lớp Bốn và khối lớp Năm đã trồng:</p> <p>SỐ CÀY CỦA KHỐI LỚP BỐN VÀ KHỐI LỚP NĂM ĐÃ TRỒNG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lớp</th> <th>Số cây</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4A</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>4B</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>5B</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>5C</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nhìn vào biểu đồ trên, hãy trả lời các câu hỏi sau:</p> <p>a) Những lớp nào đã tham gia trồng cây ?</p> <p>b) Lớp 4A trồng được bao nhiêu cây ? Lớp 5B trồng được bao nhiêu cây ? Lớp 5C trồng được bao nhiêu cây ?</p>	Lớp	Số cây	4A	35	4B	28	5A	45	5B	40	5C	23
Lớp	Số cây													
4A	35													
4B	28													
5A	45													
5B	40													
5C	23													

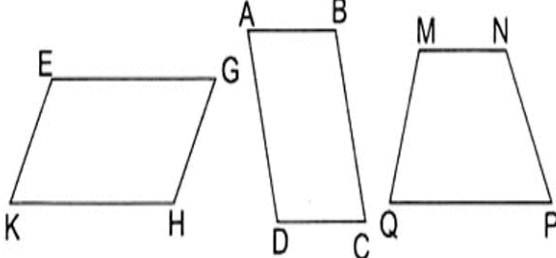
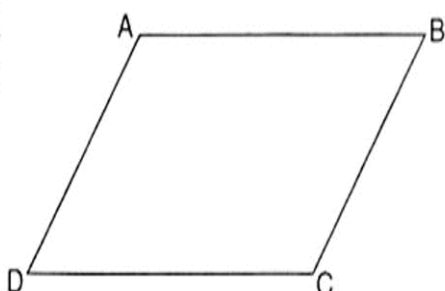
CHỦ ĐỀ	MÚC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
II. ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG		
1. Khối lượng	<p>1) Biết dag, hg, tạ, tấn là những đơn vị đo khối lượng. Biết đọc, viết các số đo khối lượng theo những đơn vị đo đã học.</p> <p>2) Biết tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ của các đơn vị đo khối lượng trong bảng đơn vị đo khối lượng.</p> <p>3) Biết chuyển đổi số đo khối lượng.</p> <p>4) Biết thực hiện phép tính với các số đo khối lượng.</p>	<p>1) <i>Ví dụ 1.</i> Đọc: 274dag; 8100hg. <i>Ví dụ 2.</i> Viết số đo khối lượng: a) Một trăm năm mươi đê-ca-gam. b) Chín mươi tám héc-tô-gam.</p> <p>2) <i>Ví dụ.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm: a) $1\text{ tấn} = \dots \text{tạ}$; $1\text{ tạ} = \dots \text{kg}$; $1\text{kg} = \dots \text{hg}$; $1\text{hg} = \dots \text{dag}$; $1\text{dag} = \dots \text{g}$. b) $1\text{kg} = \dots \text{g}$; $1\text{ tạ} = \dots \text{kg}$; $1\text{ tấn} = \dots \text{kg}$.</p> <p>3) <i>Ví dụ.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm: $4\text{ tạ} = \dots \text{kg}$ $3\text{ tấn } 25\text{kg} = \dots \text{kg}$ $20\text{ tạ} = \dots \text{tấn}$ $5\text{kg } 8\text{g} = \dots \text{g}$</p> <p>4) <i>Ví dụ.</i> Tính: $18\text{kg} + 26\text{kg}$ $135\text{ tấn} \times 4$ $648\text{g} - 75\text{g}$ $768\text{kg} : 6$</p>

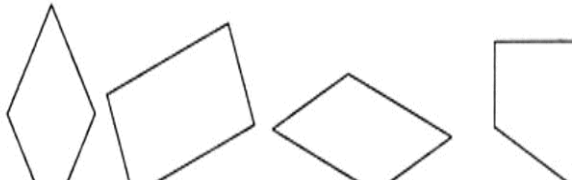
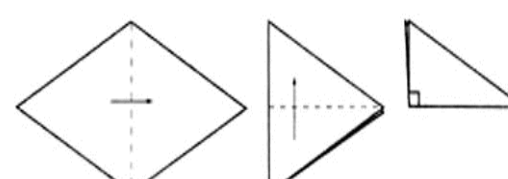
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ								
	5) Biết ước lượng khối lượng của một vật trong trường hợp đơn giản.	5) Ví dụ. Viết "2kg" hoặc "2 tạ" hoặc "2 tấn" vào chỗ chấm cho thích hợp. a) Con bò cân nặng ... b) Con gà cân nặng ... c) Con voi cân nặng ...								
2. Diện tích	<p>1) Biết dm^2, m^2, km^2 là những đơn vị đo diện tích. Biết đọc, viết các số đo diện tích theo những đơn vị đo đã học.</p> <p>2) Biết mối quan hệ giữa m^2 và cm^2, m^2 và km^2, dm^2 và cm^2, dm^2 và m^2.</p> <p>3) Biết chuyển đổi số đo diện tích.</p>	<p>1) Ví dụ 1. Đọc: $32 dm^2$; $1980 m^2$; $470 km^2$.</p> <p>Ví dụ 2. Viết số đo diện tích: Một trăm linh hai đê-xi-mét vuông. Chín trăm chín mươi mét vuông. Hai nghìn không trăm linh một ki-lô-mét vuông.</p> <p>2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">$1m^2 = \dots dm^2$</td> <td style="text-align: center;">$1km^2 = \dots m^2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1m^2 = \dots cm^2$</td> <td style="text-align: center;">$1dm^2 = \dots cm^2$</td> </tr> </table> <p>3) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">$48m^2 = \dots dm^2$</td> <td style="text-align: center;">$13dm^2 29cm^2 = \dots cm^2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$2\ 000\ 000m^2 = \dots km^2$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{10}m^2 = \dots cm^2$</td> </tr> </table>	$1m^2 = \dots dm^2$	$1km^2 = \dots m^2$	$1m^2 = \dots cm^2$	$1dm^2 = \dots cm^2$	$48m^2 = \dots dm^2$	$13dm^2 29cm^2 = \dots cm^2$	$2\ 000\ 000m^2 = \dots km^2$	$\frac{1}{10}m^2 = \dots cm^2$
$1m^2 = \dots dm^2$	$1km^2 = \dots m^2$									
$1m^2 = \dots cm^2$	$1dm^2 = \dots cm^2$									
$48m^2 = \dots dm^2$	$13dm^2 29cm^2 = \dots cm^2$									
$2\ 000\ 000m^2 = \dots km^2$	$\frac{1}{10}m^2 = \dots cm^2$									

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>4) Biết thực hiện phép tính với các số đo diện tích theo đơn vị đã học.</p> <p>5) Biết ước lượng số đo diện tích trong trường hợp đơn giản.</p>	<p>4) Ví dụ. Tính: $760\text{dm}^2 + 98\text{dm}^2;$ $257\text{m}^2 \times 60;$ $1876\text{km}^2 - 190\text{km}^2;$ $1984\text{km}^2 : 4.$</p> <p>5) Ví dụ. Chọn ra số đo thích hợp chi:</p> <p>a) Diện tích lớp học: $81\text{cm}^2; 900\text{dm}^2; 42\text{m}^2;$ b) Diện tích nước Việt Nam: $5\,000\,000\text{m}^2; 324\,000\text{dm}^2; 330\,991\text{ km}^2.$</p>
3. Thời gian	<p>1) Biết các đơn vị đo thời gian: giây, thế kỉ.</p> <p>2) Biết mối quan hệ giữa phút và giây, thế kỉ và năm.</p> <p>3) Biết chuyển đổi số đo thời gian.</p> <p>4) Biết thực hiện phép tính với các số đo thời gian (có một tên đơn vị).</p> <p>5) Biết xác định một năm cho trước thuộc thế kỉ nào.</p>	<p>1) và 2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm: $1\text{ phút} = \dots \text{giây};$ $1\text{ thế kỉ} = \dots \text{năm}.$</p> <p>3) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm: $7\text{ phút} = \dots \text{giây}$ $420\text{ giây} = \dots \text{phút}$ $2\text{ phút } 15\text{ giây} = \dots \text{giây}$ $5\text{ thế kỉ} = \dots \text{năm}$ $1500\text{ năm} = \dots \text{ thế kỉ}$ $3\text{ giờ } 25\text{ phút} = \dots \text{phút}$ $\frac{1}{2}\text{ giờ} = \dots \text{phút}$ $240\text{ giờ} = \dots \text{phút}$</p> <p>4) Ví dụ. Tính: $495\text{ giây} + 60\text{ giây};$ $184\text{ giây} \times 8.$</p> <p>5) Ví dụ. Bác Hồ sinh năm 1890. Bác Hồ sinh vào thế kỉ nào ?</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
III. YẾU TỐ HÌNH HỌC		
1. Góc nhọn, góc tù, góc bẹt	Nhận biết được góc vuông, góc nhọn, góc tù, góc bẹt.	Ví dụ. Trong các góc sau đây, góc nào là góc vuông, góc nhọn, góc tù, góc bẹt ?
2. Hai đường thẳng vuông góc, hai đường thẳng song song	1) Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc, hai đường thẳng song song.	<p>1) Ví dụ. Cho hình chữ nhật ABCD.</p> <p>a) Hãy ghi tên từng cặp cạnh vuông góc với nhau.</p> <p>b) Hãy ghi tên từng cặp cạnh song song với nhau.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	2) Biết vẽ hai đường thẳng vuông góc; hai đường thẳng song song (bằng thước thẳng và ê ke).	2) Ví dụ 1. Hãy vẽ đường thẳng AB đi qua điểm E và vuông góc với đường thẳng CD cho trước. 
	3) Biết vẽ đường cao của một hình tam giác (trong trường hợp đơn giản).	Ví dụ 2. Hãy vẽ đường thẳng AB đi qua điểm M và song song với đường thẳng CD cho trước.  3) Ví dụ. Hãy vẽ đường cao AH của hình tam giác ABC: 

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
3. Hình bình hành	<p>1) Nhận biết được hình bình hành và một số đặc điểm của nó.</p> <p>2) Biết cách tính chu vi và diện tích của hình bình hành.</p>	<p>1) Ví dụ 1. Trong các hình sau, hình nào là hình bình hành ?</p>  <p>Ví dụ 2. Cho hình bình hành ABCD. Hãy ghi tên:</p> <p>a) Hai cặp cạnh đối diện song song;</p> <p>b) Hai cặp cạnh đối diện bằng nhau.</p> <p>2) Ví dụ 1. Tính chu vi hình bình hành ABCD biết $AB = 5\text{cm}$, $BC = 3\text{cm}$.</p>  <p>Ví dụ 2. Tính diện tích hình bình hành biết độ dài đáy là 40cm; chiều cao là 34cm.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
4. Hình thoi	<p>1) Nhận biết được hình thoi và một số đặc điểm của nó.</p> <p>2) Biết cách tính diện tích của hình thoi.</p>	<p>1) Ví dụ 1. Trong các hình dưới đây, hình nào là hình thoi ?</p> <div style="text-align: center;">  <p>Hình 1 Hình 2 Hình 3 Hình 4</p> </div> <p>Ví dụ 2. Gấp tờ giấy hình thoi (theo hình vẽ) để kiểm tra các đặc điểm sau đây của hình thoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bốn cạnh đều bằng nhau; - Hai đường chéo vuông góc với nhau; - Hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường. <div style="text-align: center;">  </div> <p>2) Ví dụ. Tính diện tích hình thoi biết độ dài các đường chéo là 8dm và 20dm.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
IV. GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN		
	<p>Biết giải và trình bày bài giải các bài toán có đến ba bước tính với các số tự nhiên hoặc phân số, trong đó có các bài toán về:</p> <p>1) Tìm số trung bình cộng.</p> <p>2) Tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>3) Tìm phân số của một số.</p> <p>4) Tìm hai số biết tổng và tỉ số của hai số đó.</p> <p>5) Tìm hai số biết hiệu và tỉ số của hai số đó.</p>	<p>1) Ví dụ. Lớp 1A có 33 học sinh, lớp 1B có 34 học sinh, lớp 1C có 35 học sinh. Hỏi trung bình mỗi lớp có bao nhiêu học sinh ?</p> <p>2) Ví dụ. Lớp 4A có 35 học sinh, số học sinh nữ nhiều hơn số học sinh nam là 3 bạn. Hỏi lớp 4A có bao nhiêu học sinh nam và bao nhiêu học sinh nữ ?</p> <p>3) Ví dụ. Một rổ cam có 12 quả cam. Hỏi $\frac{2}{3}$ số cam trong rổ là bao nhiêu quả ?</p> <p>4) Ví dụ. Lớp học có 35 học sinh, trong đó số học sinh trai bằng $\frac{3}{4}$ số học sinh gái. Tìm số học sinh trai và số học sinh gái của lớp học đó.</p> <p>5) Ví dụ. Mẹ hơn con 25 tuổi. Tuổi con bằng $\frac{2}{7}$ tuổi mẹ. Tính tuổi của mỗi người.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
I. SỐ HỌC		
A. BỔ SUNG VỀ PHÂN SỐ		
1. Giới thiệu phân số thập phân	<p>1) Nhận biết được phân số thập phân.</p> <p>2) Biết đọc, viết các phân số thập phân.</p>	<p>1) Ví dụ. Phân số nào là phân số thập phân?</p> $\frac{3}{7}; \frac{9}{10}; \frac{100}{34}; \frac{17}{1000}; \frac{269}{2000}.$ <p>2) Ví dụ. Viết các phân số thập phân: bảy phần mười; hai mươi phần trăm; một phần triệu.</p>
2. Hỗn số	<p>1) Nhận biết được hỗn số và biết hỗn số có phần nguyên và phần phân số.</p> <p>2) Biết đọc, viết hỗn số.</p> <p>3) Biết chuyển đổi hỗn số thành một phân số.</p>	<p>1) và 2) Ví dụ</p> <p>a)</p> <p>Viết: $2\frac{3}{4}$</p> <p>Đọc: hai và ba phần tư</p> <p>b) $2\frac{3}{4}$ có phần nguyên là 2, phần phân số là $\frac{3}{4}$, phần phân số bé hơn 1.</p> <p>3) Ví dụ. Chuyển đổi hỗn số sau thành phân số:</p> $2\frac{1}{3}; 4\frac{2}{5}; 12\frac{7}{10}.$

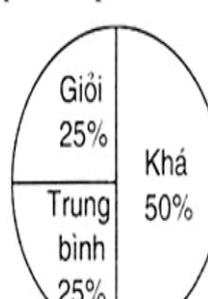
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
B. SỐ THẬP PHÂN, CÁC PHÉP TÍNH VỚI SỐ THẬP PHÂN		
1. Khái niệm ban đầu về số thập phân	<p>1) Biết nhận dạng số thập phân.</p> <p>2) Biết số thập phân gồm phần nguyên và phần thập phân.</p> <p>3) Biết đọc và viết số thập phân.</p> <p>4) Biết viết số thập phân khi biết số đơn vị của mỗi hàng trong phần nguyên, phần thập phân.</p> <p>5) Biết số đo đại lượng có thể viết dưới dạng phân số thập phân thì viết được dưới dạng số thập phân và ngược lại.</p>	<p>1) <i>Ví dụ.</i> 0,1; 0,07; 2,8; 9,572; ... là các số thập phân.</p> <p>2) <i>Ví dụ.</i> Nếu phần nguyên và phần thập phân của mỗi số sau: 7,98; 25,477; 0,307.</p> <p>3) <i>Ví dụ.</i> Đọc số thập phân; nếu phần nguyên, phần thập phân và giá trị của mỗi chữ số trong số thập phân đó: 1,7; 2,35; 28,364; 900,90.</p> <p>4) <i>Ví dụ.</i> Viết số thập phân có: Năm mươi lăm đơn vị, năm phần mươi, năm phần trăm, năm phần nghìn.</p> <p>5) <i>Ví dụ 1.</i> Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm: $7\text{dm} = \frac{7}{10}\text{m} = \dots \text{m}$; $6\text{g} = \frac{6}{1000}\text{kg} = \dots \text{kg}$; $8\text{m } 56\text{cm} = 8\frac{56}{100}\text{m} = \dots \text{m}$.</p> <p><i>Ví dụ 2.</i> Viết các số đo sau thành số đo dưới dạng phân số thập phân có đơn vị là mét:</p> <p>a) 3,4dm; b) 21,5dm; c) 236cm.</p>

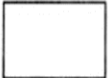
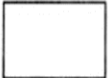
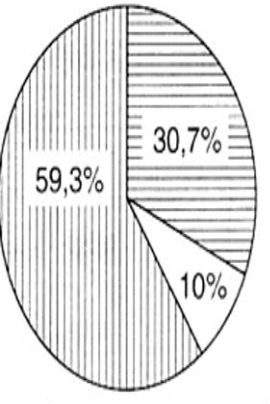
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	4) Biết tìm một thành phần chưa biết của phép cộng hoặc phép trừ.	4) Ví dụ. Tìm x : a) $x + 4,32 = 8,67$; b) $6,85 + x = 10,29$; c) $x - 3,64 = 5,86$; d) $7,9 - x = 2,5$.
4. Phép nhân các số thập phân	<p>1) Biết thực hiện phép nhân có tích là số thập phân có không quá ba chữ số ở phần thập phân, trong một số trường hợp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân một số thập phân với một số tự nhiên có không quá hai chữ số, mỗi lượt nhân có nhớ không quá hai lần. - Nhân một số thập phân với một số thập phân, mỗi lượt nhân có nhớ không quá hai lần. <p>2) Biết nhân nhầm một số thập phân với 10; 100; 1000; ...; hoặc với 0,1; 0,01; 0,001.</p>	<p>1) Ví dụ. Tính:</p> <p>a) $12,6 \times 3$; b) $6,8 \times 1,5$.</p> <p>2) Ví dụ. Nhân nhầm:</p> <p>a) $1,4 \times 10$; $2,1 \times 100$; $5,32 \times 1000$. b) $5579,8 \times 0,1$; $67,19 \times 0,01$; $7524,3 \times 0,001$.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ														
	3) Biết tính chất giao hoán, tính chất kết hợp của phép nhân, nhân một tổng với một số và sử dụng trong thực hành tính.	3) Ví dụ. a) Tính bằng cách thuận tiện nhất: $7,38 \times 1,25 \times 80$. b) Tính bằng hai cách: $(6,75 + 3,25) \times 4,2;$ $7,8 \times 0,35 + 0,35 \times 3,2$.														
5. Phép chia các số thập phân	<p>1) Biết thực hiện phép chia, thương là số tự nhiên hoặc số thập phân có không quá ba chữ số ở phần thập phân, trong một số trường hợp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chia số thập phân cho số tự nhiên - Chia số tự nhiên cho số tự nhiên, thương tìm được là một số thập phân - Chia số tự nhiên cho số thập phân - Chia số thập phân cho số thập phân <p>2) Biết chia nhầm một số thập phân cho 10; 100; 1000 hoặc cho 0,1; 0,01; 0,001.</p>	<p>1) Ví dụ. Tính:</p> <table> <tbody> <tr> <td>a) $67,2 : 7;$</td> <td>$135,5 : 25.$</td> </tr> <tr> <td>b) $23 : 4;$</td> <td>$882 : 36.$</td> </tr> <tr> <td>c) $9 : 4,5;$</td> <td>$2 : 12,5.$</td> </tr> <tr> <td>d) $17,55 : 3,9;$</td> <td>$8,216 : 5,2.$</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Ví dụ. Tính nhầm:</p> <table> <tbody> <tr> <td>a) $43,2 : 10;$</td> <td>$2,07 : 10;$</td> <td>$2,23 : 100.$</td> </tr> <tr> <td>b) $32 : 0,1;$</td> <td>$934 : 0,01;$</td> <td>$0,225 : 0,001.$</td> </tr> </tbody> </table>	a) $67,2 : 7;$	$135,5 : 25.$	b) $23 : 4;$	$882 : 36.$	c) $9 : 4,5;$	$2 : 12,5.$	d) $17,55 : 3,9;$	$8,216 : 5,2.$	a) $43,2 : 10;$	$2,07 : 10;$	$2,23 : 100.$	b) $32 : 0,1;$	$934 : 0,01;$	$0,225 : 0,001.$
a) $67,2 : 7;$	$135,5 : 25.$															
b) $23 : 4;$	$882 : 36.$															
c) $9 : 4,5;$	$2 : 12,5.$															
d) $17,55 : 3,9;$	$8,216 : 5,2.$															
a) $43,2 : 10;$	$2,07 : 10;$	$2,23 : 100.$														
b) $32 : 0,1;$	$934 : 0,01;$	$0,225 : 0,001.$														

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>3) Biết tính giá trị của các biểu thức số thập phân có đến ba dấu phép tính.</p> <p>4) Biết tìm một thành phần chưa biết của phép nhân hoặc phép chia với số thập phân.</p>	<p>3) Ví dụ. Tính:</p> <p>a) $38,95 + 12,7 \times 3,2$; b) $(128,4 - 73,2) : 2,4 - 18,32$; c) $8,64 : (1,46 + 3,34) + 6,32$.</p> <p>4) Ví dụ. Tìm x:</p> <p>a) $x \times 1,8 = 72$; b) $x : 2,5 = 4,02$; c) $25 : x = 1,25$.</p>
6. Tỉ số phần trăm	<p>1) Nhận biết được tỉ số phần trăm của hai đại lượng cùng loại.</p> <p>2) Biết đọc, viết tỉ số phần trăm.</p> <p>3) Biết viết một số phân số thành tỉ số phần trăm và viết tỉ số phần trăm thành phân số.</p>	<p>1) Ví dụ. Ở một trường tiểu học, cứ 100 học sinh thì có 30 học sinh giỏi. Tỉ số phần trăm giữa số học sinh giỏi và số học sinh của toàn trường là 30%.</p> <p>2) Ví dụ. "Ba mươi phần trăm" viết là: 30%; đọc là: ba mươi phần trăm.</p> <p>3) Ví dụ</p> <p>a) Viết $\frac{1}{2}$ thành tỉ số phần trăm: $\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 50\%$.</p> <p>b) Viết 75% dưới dạng phân số tối giản: $75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$</p>

C. YÊU TÔ THỐNG KÊ

Biểu đồ hình quạt	<p>1) Nhận biết về biểu đồ hình quạt và ý nghĩa thực tế của nó.</p>	<p>1) Ví dụ. Hình vẽ dưới đây là biểu đồ nói về kết quả học tập của lớp 5A.</p> <p>Nhìn vào biểu đồ ta biết về kết quả học tập của lớp 5A có:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25% số học sinh giỏi; 50% số học sinh khá; 25% số học sinh trung bình. 
----------------------	---	--

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết thu thập và xử lí một số thông tin đơn giản từ một biểu đồ hình quạt.</p>	<p>2) Ví dụ. Biểu đồ hình quạt dưới đây cho biết về tỉ số phần trăm các loại sách trong thư viện của một trường tiểu học:</p> <p></p> <p>Truyện thiếu nhi</p> <p></p> <p>Sách giáo khoa và sách tham khảo</p> <p></p> <p>Các loại sách khác</p> <p></p> <p>Hãy đọc tỉ số phần trăm của mỗi loại sách trên biểu đồ.</p>

II. ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐO ĐẠI LƯỢNG

1. Bảng đơn vị đo độ dài (bổ sung)	<p>1) Biết tên gọi, ký hiệu, mối quan hệ của các đơn vị đo độ dài trong bảng đơn vị đo độ dài.</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Viết theo mẫu:</p>
------------------------------------	--	--

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Lớn hơn mét</th><th>Mét</th><th colspan="3">Bé hơn mét</th></tr> <tr> <th>km</th><th>hm</th><th>dam</th><th>m</th><th>dm</th><th>cm</th><th>mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td> $\begin{aligned} 1m \\ = 10dm \\ = \frac{1}{10} dam \end{aligned}$ </td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Lớn hơn mét			Mét	Bé hơn mét			km	hm	dam	m	dm	cm	mm				$\begin{aligned} 1m \\ = 10dm \\ = \frac{1}{10} dam \end{aligned}$			
Lớn hơn mét			Mét	Bé hơn mét																								
km	hm	dam	m	dm	cm	mm																						
			$\begin{aligned} 1m \\ = 10dm \\ = \frac{1}{10} dam \end{aligned}$																									
2) Biết chuyển đổi các đơn vị đo độ dài: a) Từ số đo có một tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị khác. b) Từ số đo có hai tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị và ngược lại. 3) Biết thực hiện phép tính với các số đo độ dài và vận dụng trong giải quyết một số tình huống thực tế.	b) Trong bảng đơn vị đo độ dài: - Đơn vị lớn gấp bao nhiêu lần đơn vị bé hơn tiếp liền ? - Đơn vị bé bằng một phần mấy đơn vị lớn hơn tiếp liền ? 2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm: a) $135m = \dots dm$ $8300cm = \dots m$ $15km = \dots m$ $150mm = \dots cm$ b) $4km\ 37m = \dots m$ $354dm = \dots m \dots dm$ $8cm\ 5mm = \dots mm$ $3040m = \dots km \dots m$ 3) Ví dụ. Trên tuyến đường sắt Thống Nhất, quãng đường từ Hà Nội đến Đà Nẵng dài 791km, quãng đường từ Đà Nẵng đến Thành phố Hồ Chí Minh dài hơn quãng đường đó 144km. Hỏi:																											

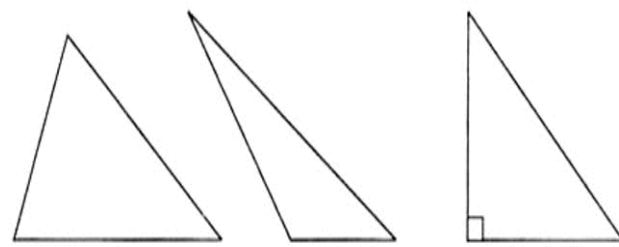
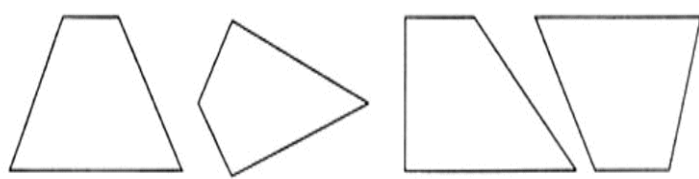
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ																					
		<p>a) Đường sắt từ Đà Nẵng đến Thành phố Hồ Chí Minh dài bao nhiêu ki-lô-mét ?</p> <p>b) Đường sắt từ Hà Nội đến Thành phố Hồ Chí Minh dài bao nhiêu ki-lô-mét ?</p>																					
2. Bảng đơn vị đo khối lượng	1) Biết tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ của các đơn vị đo khối lượng trong bảng đơn vị đo khối lượng.	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Viết theo mẫu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Lớn hơn ki-lô-gam</th> <th>Ki-lô-gam</th> <th colspan="3">Bé hơn ki-lô-gam</th> </tr> <tr> <th>tấn</th> <th>tạ</th> <th>yên</th> <th>kg</th> <th>hg</th> <th>dag</th> <th>g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1kg = 10hg = $\frac{1}{10}$ yên</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>b) Trong bảng đơn vị đo khối lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị lớn gấp bao nhiêu lần đơn vị bé hơn tiếp liền ? - Đơn vị bé bằng một phần mấy đơn vị lớn hơn tiếp liền ? 	Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam			tấn	tạ	yên	kg	hg	dag	g				1kg = 10hg = $\frac{1}{10}$ yên			
Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam																			
tấn	tạ	yên	kg	hg	dag	g																	
			1kg = 10hg = $\frac{1}{10}$ yên																				

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết chuyển đổi các đơn vị đo khối lượng:</p> <p>a) Từ số đo có một tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị khác.</p> <p>b) Từ số đo có hai tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị và ngược lại.</p> <p>3) Biết thực hiện phép tính với các số đo khối lượng và vận dụng trong giải quyết một số tình huống thực tế.</p>	<p>2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <p>a) $18 \text{ tạ} = \dots \text{ kg}$ $4300 \text{ kg} = \dots \text{ tạ}$ $35 \text{ tấn} = \dots \text{ kg}$ $65000 \text{ kg} = \dots \text{ tấn}$</p> <p>b) $2\text{kg } 326\text{g} = \dots \text{ g}$ $4008\text{g} = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$ $6\text{kg } 3\text{g} = \dots \text{ g}$ $9350\text{kg} = \dots \text{ tấn } \dots \text{ kg}$</p> <p>3) Ví dụ. Một cửa hàng trong ba ngày bán được 1 tấn đường. Ngày đầu bán được 300kg. Ngày thứ hai bán gấp 2 lần ngày đầu. Hỏi ngày thứ ba cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam đường ?</p>
3. Diện tích	<p>1) Biết dam^2, hm^2, mm^2 là những đơn vị đo diện tích; ha là đơn vị đo diện tích ruộng đất. Biết đọc, viết các số đo diện tích theo những đơn vị đo đã học.</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Đọc: 29 mm^2; 105 dam^2; 4925 hm^2.</p> <p>b) Viết số đo diện tích:</p> <p>Một trăm sáu mươi tám mi-li-mét vuông. Mười tám nghìn chín trăm đè-ca-mét vuông. Ba nghìn sáu trăm hai mươi héc-tô-mét vuông.</p>

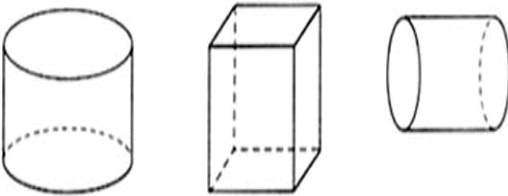
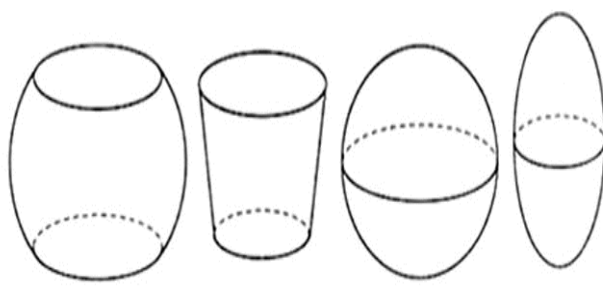
CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>2) Biết tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ của các đơn vị đo diện tích trong bảng đơn vị đo diện tích.</p> <p>3) Biết chuyển đổi đơn vị đo diện tích:</p> <p>a) Từ số đo có một tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị khác.</p> <p>b) Từ số đo có hai tên đơn vị sang số đo có một tên đơn vị và ngược lại.</p> <p>4) Biết thực hiện phép tính với các số đo diện tích.</p>	<p>2) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <p>a) $1\text{km}^2 = \dots \text{hm}^2$; $1\text{m}^2 = \dots \text{dm}^2 = \frac{1}{\dots} \text{dam}^2$</p> <p>b) $1\text{km}^2 = \dots \text{m}^2$; $1\text{ha} = \dots \text{m}^2$.</p> <p>3) Ví dụ. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <p>a) $8\text{km}^2 = \dots \text{m}^2$; $20\,000\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2$; $9\text{m}^2 = \dots \text{cm}^2$.</p> <p>b) $12\text{m}^2 9\text{dm}^2 = \dots \text{dm}^2$; $150\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2 \dots \text{cm}^2$;</p> <p>$709\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2 \dots \text{mm}^2$.</p> <p>4) Ví dụ. Tính:</p> <p>$896\text{mm}^2 - 159\text{mm}^2$; $1270\text{km}^2 \times 8$.</p>
4. Thể tích	<p>1) Biết cm^3, dm^3, m^3 là những đơn vị đo thể tích.</p> <p>Biết đọc, viết các số đo thể tích theo những đơn vị đo đã học.</p>	<p>1) Ví dụ</p> <p>a) Đọc các số đo: 76cm^3; $85,08\text{dm}^3$; $\frac{4}{5}\text{ m}^3$; $0,911\text{m}^3$.</p> <p>b) Viết các số đo thể tích:</p> <p>Bảy nghìn hai trăm mét khối. Một phần tám đài-xi-mét khối. Hai mươi tư phẩy năm xăng-ti-mét khối.</p>

CHỦ ĐỀ	MỤC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ														
	<p>2) Biết mối quan hệ giữa m^3 và dm^3, dm^3 và cm^3, m^3 và cm^3.</p> <p>3) Biết chuyển đổi đơn vị đo thể tích trong trường hợp đơn giản.</p>	<p>2) <i>Ví dụ.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm: $1dm^3 = \dots cm^3$; $1m^3 = \dots dm^3$; $1m^3 = \dots cm^3$.</p> <p>3) <i>Ví dụ 1.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <p>a) $375dm^3 = \dots cm^3$ b) $2000cm^3 = \dots dm^3$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{4}{5} dm^3 = \dots cm^3$ $5100cm^3 = \dots dm^3$</p> <p><i>Ví dụ 2.</i> Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là mét-xi-mét khối:</p> <p style="text-align: center;">$1cm^3; 5,126m^3; 13,8m^3; \frac{1}{5} m^3; 0,22m^3$.</p>														
5. Thời gian	<p>1) Biết mối quan hệ giữa một số đơn vị đo thời gian thông dụng.</p> <p>2) Biết đổi đơn vị đo thời gian.</p>	<p>1) <i>Ví dụ.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 thế kỷ = ... năm</td> <td style="width: 50%;">1 tuần lễ có ... ngày</td> </tr> <tr> <td>1 năm = ... tháng</td> <td>1 ngày = ... giờ</td> </tr> <tr> <td>1 năm (không nhuận) có ... ngày</td> <td>1 giờ = ... phút</td> </tr> <tr> <td>1 năm (nhuận) có ... ngày</td> <td>1 phút = ... giây</td> </tr> </table> <p>2) <i>Ví dụ.</i> Viết số thích hợp vào chỗ chấm:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">a) 6 năm = ... tháng</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">$\frac{3}{4}$ giờ = ... phút</td> </tr> <tr> <td>3 năm rưỡi = ... tháng</td> <td style="text-align: right;">0,5 ngày = ... giờ</td> </tr> <tr> <td>2 giờ 15 phút = ... phút</td> <td></td> </tr> </table>	1 thế kỷ = ... năm	1 tuần lễ có ... ngày	1 năm = ... tháng	1 ngày = ... giờ	1 năm (không nhuận) có ... ngày	1 giờ = ... phút	1 năm (nhuận) có ... ngày	1 phút = ... giây	a) 6 năm = ... tháng	$\frac{3}{4}$ giờ = ... phút	3 năm rưỡi = ... tháng	0,5 ngày = ... giờ	2 giờ 15 phút = ... phút	
1 thế kỷ = ... năm	1 tuần lễ có ... ngày															
1 năm = ... tháng	1 ngày = ... giờ															
1 năm (không nhuận) có ... ngày	1 giờ = ... phút															
1 năm (nhuận) có ... ngày	1 phút = ... giây															
a) 6 năm = ... tháng	$\frac{3}{4}$ giờ = ... phút															
3 năm rưỡi = ... tháng	0,5 ngày = ... giờ															
2 giờ 15 phút = ... phút																

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>3) Biết cách thực hiện phép cộng, phép trừ các số đo thời gian (có đến hai tên đơn vị).</p> <p>4) Biết cách thực hiện phép nhân, phép chia số đo thời gian (có đến hai tên đơn vị) với (cho) một số tự nhiên khác 0.</p>	<p>b) $60 \text{ giờ} = \dots \text{ngày} \dots \text{giờ}$ $182 \text{ phút} = \dots \text{giờ} \dots \text{phút}$ $75 \text{ giây} = \dots \text{phút} \dots \text{giây}$</p> <p>3) Ví dụ. Tính:</p> <p>a) $3 \text{ giờ } 5 \text{ phút} + 6 \text{ giờ } 32 \text{ phút}$ $12 \text{ phút } 43 \text{ giây} + 5 \text{ phút } 37 \text{ giây}$</p> <p>b) $15 \text{ giờ } 55 \text{ phút} - 13 \text{ giờ } 10 \text{ phút}$ $3 \text{ phút } 20 \text{ giây} - 2 \text{ phút } 45 \text{ giây}$</p> <p>4) Ví dụ. Tính:</p> <p>a) $3 \text{ giờ } 12 \text{ phút} \times 3$ b) $24 \text{ phút } 12 \text{ giây} : 4$ $12 \text{ phút } 25 \text{ giây} \times 5$ $7 \text{ giờ } 40 \text{ phút} : 4$</p>
6. Vận tốc	Bước đầu nhận biết được vận tốc của một chuyển động; tên gọi, ký hiệu của một số đơn vị đo vận tốc (km/giờ, m/phút, m/giây).	Ví dụ. Một ô tô đi quãng đường dài 170km hết 4 giờ. Như vậy, trung bình mỗi giờ ô tô đi được: $170 : 4 = 42,5$ (km). Ta nói vận tốc trung bình, hay nói tắt vận tốc của ô tô là bốn mươi hai phẩy năm ki-lô-mét giờ, viết tắt là 42,5 km/giờ.

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
III. YẾU TỐ HÌNH HỌC		
1. Hình tam giác	<p>1) Nhận biết được các dạng hình tam giác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hình tam giác có ba góc nhọn. - Hình tam giác có một góc tù và hai góc nhọn. - Hình tam giác có một góc vuông và hai góc nhọn. <p>2) Biết cách tính diện tích của hình tam giác.</p>	<p>1) Ví dụ</p>  <p>2) Ví dụ. Tính diện tích hình tam giác có độ dài đáy là 8cm và chiều cao là 6cm.</p>
2. Hình thang	<p>1) Nhận biết được hình thang và một số đặc điểm của nó.</p> <p>2) Biết cách tính diện tích của hình thang.</p>	<p>1) Ví dụ. Trong các hình sau, hình nào là hình thang ?</p>  <p>2) Ví dụ. Tính diện tích hình thang biết độ dài đáy lớn là 12cm, độ dài đáy bé là 8cm và chiều cao là 5cm.</p>

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ															
3. Hình tròn	Biết cách tính chu vi và diện tích của hình tròn.	<p>Ví dụ 1. Tính chu vi hình tròn:</p> <p>a) Có đường kính $d = 0,6\text{cm}$; b) Có bán kính $r = 1,2\text{m}$.</p> <p>Ví dụ 2. Tính diện tích hình tròn:</p> <p>a) Có bán kính $r = 5\text{cm}$; b) Có đường kính $d = 12\text{cm}$.</p>															
4. Hình hộp chữ nhật. Hình lập phương	<p>1) Nhận biết được hình hộp chữ nhật và hình lập phương và một số đặc điểm của nó.</p> <p>2) Biết cách tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật và hình lập phương.</p>	<p>1) Ví dụ. Viết số thích hợp vào ô trống:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hình</th> <th>Số mặt, cạnh, đỉnh</th> <th>Số mặt</th> <th>Số cạnh</th> <th>Số đỉnh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hình hộp chữ nhật</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hình lập phương</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Ví dụ 1. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có chiều dài 5dm, chiều rộng 4dm và chiều cao 3dm.</p> <p>Ví dụ 2. Người ta làm một cái hộp không có nắp bằng bìa cứng dạng hình lập phương có cạnh $2,5\text{dm}$. Tính diện tích bìa phải dùng để làm hộp (không tính mép dán).</p>	Hình	Số mặt, cạnh, đỉnh	Số mặt	Số cạnh	Số đỉnh	Hình hộp chữ nhật					Hình lập phương				
Hình	Số mặt, cạnh, đỉnh	Số mặt	Số cạnh	Số đỉnh													
Hình hộp chữ nhật																	
Hình lập phương																	

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	3) Biết cách tính thể tích hình hộp chữ nhật và hình lập phương.	3) Ví dụ 1. Tính thể tích hình hộp chữ nhật có chiều dài 5cm, chiều rộng 3cm và chiều cao 4cm. Ví dụ 2. Tính thể tích hình lập phương có cạnh là 3cm.
5. Hình trụ	1) Nhận biết được hình trụ.	I) Ví dụ. Trong các hình dưới đây, hình nào là hình trụ ? 
6. Hình cầu	Nhận biết được hình cầu.	Ví dụ. Trong các hình dưới đây, hình nào là hình cầu ? 
IV. GIẢI BÀI TOÁN CÓ LỜI VĂN		
	Biết giải và trình bày giải các bài toán có đính bốn bước tính, trong đó có các bài toán về:	

CHỦ ĐỀ	MỨC ĐỘ CẦN ĐẠT	GHI CHÚ
	<p>1) "Quan hệ tỉ lệ"</p> <p>2) Tỉ số phần trăm</p> <p>3) Chuyển động đều</p>	<p>1) Ví dụ 1. Trong 1 giờ, 2 công nhân đào được 7m rãnh để đặt ống nước. Hỏi với mức đào như vậy, trong 1 giờ, 6 công nhân đào được bao nhiêu mét rãnh ?</p> <p>Ví dụ 2. Muốn đắp xong một nền nhà trong 4 ngày, cần có 6 người. Hỏi muốn đắp xong nền nhà đó trong 3 ngày thì cần có bao nhiêu người ? (Mức làm của mỗi người như nhau)</p> <p>2) Ví dụ 1. Một trường học có 600 học sinh, trong đó có 303 học sinh nữ. Hỏi số học sinh nữ chiếm bao nhiêu phần trăm số học sinh toàn trường ?</p> <p>Ví dụ 2. Lãi suất tiết kiệm là 0,5% một tháng. Một người gửi tiết kiệm 5 000 000 đồng. Tính số tiền lãi tiết kiệm sau một tháng.</p> <p>Ví dụ 3. Số học sinh nữ của một trường là 420 em và chiếm 52,5% số học sinh toàn trường. Hỏi trường đó có bao nhiêu học sinh ?</p> <p>3) Ví dụ 1. Một máy bay bay được 1800km trong 2 giờ 15 phút. Tính vận tốc của máy bay.</p> <p>Ví dụ 2. Một người đi xe đạp trong 2 giờ 30 phút với vận tốc 12,6km/giờ. Tính quãng đường đi được của người đó.</p>