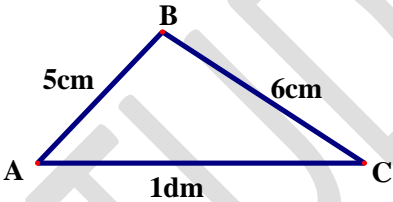
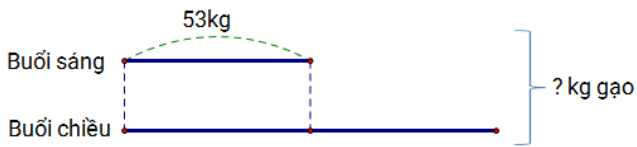
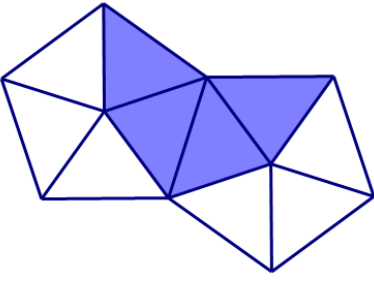


TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 3
ĐỀ LUYỆN TẬP SỐ 2
 Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Phần I. Trắc nghiệm: Học sinh điền câu trả lời vào cột đáp án:

Câu	Đề bài	Đáp án
1	Số thích hợp để điền vào chỗ chấm sau là: 9m 4dm =dm	
2	Nam có 5 viên bi, số viên bi của Hùng gấp 3 lần số viên bi của Nam. Hỏi Hùng có nhiều hơn Nam bao nhiêu viên bi?	
3	Cho hình tam giác ABC với độ dài các cạnh như trên hình vẽ.  Chu vi hình tam giác đã cho bằng bao nhiêu xăng-ti-mét?	
4	Hùng có 24 con tem, Hùng cho Minh $\frac{1}{3}$ số con tem đó. Hỏi Hùng còn bao nhiêu con tem?	
5	Tính giá trị biểu thức sau: $35 \times 2 + 90 : 2 : 3$	
6	Bạn hãy điền dấu (>, <, =) vào chỗ chấm: Cho: A = 531 - 215; B = 639 - 445 Khi đó: A B	
7	Một cửa hàng bán gạo, ông chủ thống kê số lượng gạo bán được trong ngày bằng sơ đồ sau:  Giá trị của dấu ? là:	

8	Cho hình vẽ:  Biết diện tích phần tô đậm là số nhỏ nhất có 3 chữ số. Vậy diện tích mỗi hình tam giác là ... , diện tích phần chưa tô màu là (diện tích tính theo đơn vị cm^2)	
9	Cho một số, nếu lấy số đó chia cho 5 thì được thương là số nhỏ nhất có 2 chữ số và số dư là số lớn nhất có thể. Số cần tìm là:	
10	Cho dãy số sau: 3, 6, 9,.....33, 36, 39? Tính tổng của dãy số trên.	

Phần II. Tự luận: Học sinh trình bày chi tiết cách giải những bài toán sau:

Bài 1. Bạn Nga có ba hình chữ nhật. Hình chữ nhật thứ nhất có diện tích là 150cm^2 . Hình chữ nhật thứ hai có diện tích gấp 3 lần diện tích hình chữ nhật thứ nhất. Diện tích hình chữ nhật thứ ba bằng $\frac{1}{5}$ diện tích hình chữ nhật thứ hai. Tính tổng diện tích ba hình chữ nhật của bạn Nga.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 2. Để chuẩn bị cho một hội nghị, người ta kê 7 hàng ghế đủ chỗ cho 49 người. Trên thực tế số khách đến dự đông hơn nên người ta phải kê thêm 3 hàng ghế nữa. Hỏi có tất cả bao nhiêu khách đến tham dự.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

