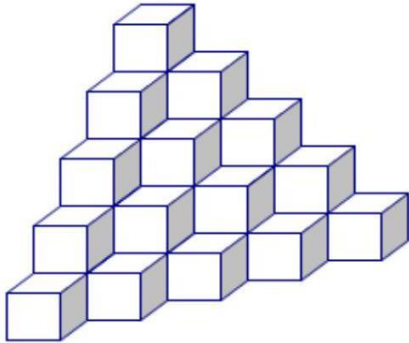
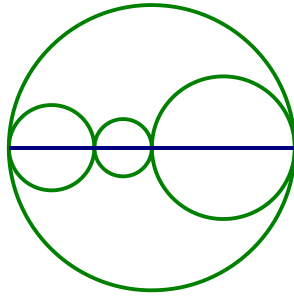


TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 5
ĐỀ LUYỆN TẬP SỐ 8
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Học sinh điền câu trả lời vào cột đáp án.

Câu	Đề bài	Đáp án
1	Tính a, biết: $20\% \times a + 0,4 \times a = 12$	
2	Tính giá trị biểu thức $201,9 \times 3,7 + 201,9 \times 6,3 - 1,6 \times 7,5 + 7,5 \times 5,6$	
3	Lúc 7 giờ sáng một xe máy khởi hành từ Nam Định đi Hà Nội với vận tốc 40km/giờ. Cùng lúc đó một xe ô tô từ Hà Nội đi Nam Định với vận tốc 60km/giờ. Hỏi mấy giờ hai xe gặp nhau? Biết quãng đường từ Hà Nội đến Nam Định dài 120km.	
4	Lớp 5A có $\frac{1}{4}$ số học sinh nữ bằng $\frac{1}{7}$ số học sinh nam. Biết rằng số bạn nữ ít hơn số bạn nam 9 bạn. Hỏi lớp 5A có bao nhiêu học sinh?	
5	Người ta xếp các khối gỗ hình lập phương cạnh 1dm thành một cái tháp không có lỗ hổng (hình vẽ). Tính thể tích cái tháp đó. 	
6	$\frac{3}{5}$ bao gạo nặng 24 kg. Hỏi $\frac{7}{8}$ bao gạo đó nặng bao nhiêu kg ?	
7	Biểu đồ cột dưới đây cho thấy số lượng học sinh khối 6 tham gia các câu lạc bộ thể thao.	

	<p>Em hãy tính tỉ số phần trăm số học sinh tham gia câu lạc bộ cầu lông so với tổng số học sinh tham gia các câu lạc bộ thể thao.</p>	
8	Tìm số có bốn chữ số mà chữ số tận cùng là 7. Nếu chuyển chữ số 7 này lên đầu thì ta được một số kém số đó 414 đơn vị.	
9	Lần đầu người bán hàng bán một sản phẩm bị lỗ mất 12% giá mua vào. Hỏi lần sau người đó phải bán một sản phẩm loại đó với giá bao nhiêu tiền để có tiền lãi đủ bù vào số tiền bị lỗ của lần đầu. Biết rằng giá mua vào của mỗi sản phẩm đó là 50000 đồng.	
10	Một bể nước hình hộp chữ nhật có chiều dài 50cm, chiều rộng 20cm, đặt trong đó 3 khối lập phương kim loại cạnh 10cm. Sau đó mở vòi cho nước chảy vào bể, biết vòi chảy với tốc độ 3 lít/phút thì sau 5 phút đầy nước. Tính chiều cao của bể.	
11	Phải đổ thêm bao nhiêu gam nước lã vào bình đựng 200g dung dịch 5% muối để được bình đựng dung dịch 2% muối.	
12	Cho hai số có tổng bằng 168. Tổng của $\frac{1}{8}$ số thứ nhất và $\frac{3}{4}$ số thứ hai là 76. Số lớn là:	
13	Lần thứ nhất, cửa hàng bán đi một nửa số gạo trong kho. Lần thứ hai bán tiếp $\frac{1}{3}$ số gạo còn lại. Sau hai lần bán, trong kho còn lại 20 tạ gạo. Hỏi ban đầu trong kho có bao nhiêu tạ gạo ?	
14	Biết diện tích hình tròn lớn là $50,24\text{cm}^2$. Tính tổng chu vi ba hình tròn nhỏ trong hình vẽ sau.	



- 15 Cho hình vẽ sau, biết ABCD là hình vuông có diện tích 60cm^2 . Hai điểm E, F lần lượt là trung điểm của cạnh AB và AD. Tính diện tích hình thang EBDF.

