

Trường TH số 2 Sơn Thành Đông Họ và tên:..... Lớp:.....	SỐ BÁO DANH	ĐỀ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI MÔN: TOÁN LỚP 5 Thời gian: 60 phút		
		GIÁM THỊ	SỐ PHÁCH	SỐ THỨ TỰ

ĐIỂM	BẢNG CHỮ	SỐ PHÁCH	SỐ THỨ TỰ
------	----------	----------	-----------

Thời gian làm bài: **60 phút** (không tính thời gian giao đề)
 Từ câu 1 đến câu 15 chỉ ghi kết quả câu 16 trình bày bài đầy đủ

Điểm	Bài 1: Tổng của hai số là 390. Nếu thêm số 3 vào trước số thứ hai sẽ được số thứ nhất. Tìm hai số đó. Kết quả: Số thứ nhất là: Số thứ hai là:
Điểm	Bài 2: Tính: $(4,578 : 3,27 + 5,232 : 3,27) \times 4,08 - 4,08$ Kết quả:
Điểm	Bài 3: Tìm số có hai chữ số biết rằng số đó gấp 9 lần chữ số hàng đơn vị của nó. Kết quả:
Điểm	Bài 4: Điền vào chỗ chấm $6 \text{ hm}^2 24 \text{ dm}^2 \dots\dots\dots \text{m}^2$ Kết quả:
Điểm	Bài 5: Tìm X biết: $X - 15,7 - 2,18 = 36,5$ Kết quả:
Điểm	Bài 6: Tổng số tuổi của hai anh em là 24 tuổi. Biết rằng 6 năm nữa thì số tuổi của em bằng $\frac{4}{5}$ tuổi anh Tính tuổi hiện nay của mỗi người. Tuổi anh: Tuổi em:

Điểm	Bài 7: Tính: 8 ngày 7 giờ - 3 ngày 14 giờ Kết quả:.....
Điểm	Bài 8: Cho $m = 27,63$; $n = 9,8$; $p = 3,67$. Tính giá trị của $p \times n - m$ Kết quả:.....
Điểm	Bài 9: Trung bình cộng của hai số bằng 15,5. Số bé bằng 13,5 tìm số lớn. Kết quả:.....
Điểm	Bài 10: Một bếp ăn dự trữ một số gạo cho 120 người ăn trong 20 ngày. Sau khi ăn được 5 ngày, bếp ăn nhận thêm 30 người nữa (Mức ăn của mỗi người như nhau). Hỏi số gạo còn lại đủ ăn trong bao nhiêu ngày nữa ? Kết quả:.....
Điểm	Bài 11: Tìm số tự nhiên X biết: $\frac{15}{19} \times \frac{38}{5} < X < \frac{67}{15} + \frac{56}{15}$ Kết quả:.....
Điểm	Bài 12: Tính: $\frac{1}{2} : 0,5 - \frac{1}{4} : 0,25 + \frac{1}{8} : 0,125 - \frac{1}{10} : 0,1$ Kết quả:.....
Điểm	Bài 13: Tính giá trị của A, biết $a = 53,63$: $A = 4,1 \times (a + 46,47) - 217$ Kết quả:.....
Điểm	Bài 14: : Một cửa hàng mua 60000 đồng một hộp bánh. Hỏi cửa hàng đó phải bán ra giá bao nhiêu để được lãi 25 % giá bán ? Kết quả:.....
Điểm	Bài 15: Đoàn khách du lịch có 50 người, muốn thuê xe loại 4 chỗ ngồi. Hỏi cần thuê ít nhất bao nhiêu xe để chở hết số khách đó ? Kết quả:.....

Bài 16 (tự luận): Cho hình tam giác ABC vuông ở A có chu vi là 120 cm. Độ dài cạnh AC lớn hơn AB 10 cm. BC dài 50 cm.

- Tính độ dài cạnh AB; AC.
- Tính diện tích hình tam giác ABC

Bài giải:

Truy cập website hoc360.net – Tải tài liệu học tập **miễn phí**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

hoc360.net