

Điểm	Nhận xét của giáo viên	GV chấm kí
	

Bài 1 (0,5 điểm). Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng: *Giá trị của chữ số 9 trong số 974 là:*

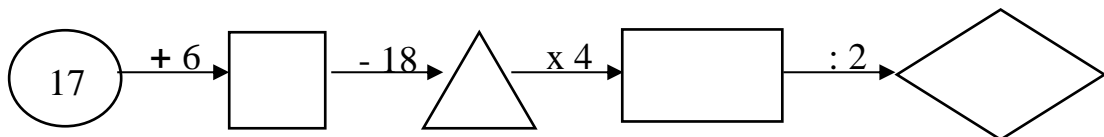
A. 9 trăm

B. 9 chục

C. 9 đơn vị

D. 9 nghìn

Bài 2 (1 điểm). Số ?



Bài 3 (0,5 điểm). Viết các số 306; 242; 341; 700 theo thứ tự từ lớn đến bé vào mỗi toa tàu:



Bài 4 (1 điểm). Nối mỗi đồ vật sau với hình khối tương ứng:



Khối lập phương

Khối cầu

Khối trụ

Khối hộp chữ nhật

Bài 5 (2 điểm). Đặt tính rồi tính:

$453 + 106$

$15 + 378$

$527 - 172$

$100 - 76$

Bài 6 (1 điểm). Tính:

a) $5 \times 4 : 2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

b) $40dm : 5 + 13dm = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

Bài 7 (1 điểm). Điền dấu >, <, = :

$7dm \dots\dots 63cm$

$6dm 9cm \dots\dots 8dm$

$6m 5dm \dots\dots 65dm$

$1km \dots\dots 980m$

Bài 8 (2 điểm). Khối lớp Một có 284 học sinh. Trong đó có 147 em là nữ. Hỏi khối lớp đó có bao nhiêu học sinh nam?

Bài giải

Bài 9 (1 điểm). Từ 3 chữ số 5, 0, 8, hãy viết tất cả các số có 3 chữ số khác nhau. Tìm hiệu của số lớn nhất và số bé nhất.

PHỤ HUYNH HỌC SINH
(Ký, ghi rõ họ tên)

Bài	Đáp án	Điểm
Bài 1	Khoanh đúng đáp án A được 0,5 điểm	0,5
Bài 2	Điền được các số theo đúng thứ tự: 23, 5, 20, 10	1
Bài 3	Sắp xếp các số theo đúng thứ tự: 700; 341; 306; 242	0,5
Bài 4	Nói đúng đồ vật với hình khối tương ứng	1
Bài 5	Đặt và tính đúng mỗi phép tính được 0,5 điểm Đặt lệch hoặc không kẻ mỗi phép tính trừ 0,25 điểm. Không trừ quá 0,5 điểm toàn bài	2
Bài 6	Mỗi câu tính đúng được kết quả được 0,5 điểm	1
Bài 7	Điền đúng mỗi chỗ trống được 0,25 điểm: $7dm > 63cm$ $6dm\ 9cm < 8dm$ $6m\ 5dm = 65dm$ $1km > 980m$	1
Bài 8	Số học sinh nam là: (0,5 điểm) $284 - 147 = 137$ (học sinh) (1 điểm) Đáp số: 137 học sinh nam (0,5 điểm)	2
Bài 9	Viết được đủ 4 số 508, 580, 850, 805 được 0,5 điểm Viết được 1 – 3 số được 0,25 điểm Viết được phép tính $850 - 508$ được 0,25 điểm Tính đúng kết quả: $850 - 508 = 342$ được 0,25 điểm	1