

Họ và tên:.....

Thứ..... ngày..... tháng.....năm.....

Lớp

Nhận xét của giáo viên

.....

.....

I. Trắc nghiệm (5 điểm)

Câu 1. (MĐ1). Viết: (1 điểm)

a) Các số từ 1 đến 10:.....

b) Đọc số: 7: bảy 10 :..... 3 :..... 8 :..... 5 :.....

Câu 2. (MĐ2). Nói với số thích hợp: (1 điểm)

$9 - \square = 3$

$\square + 2 = 9$

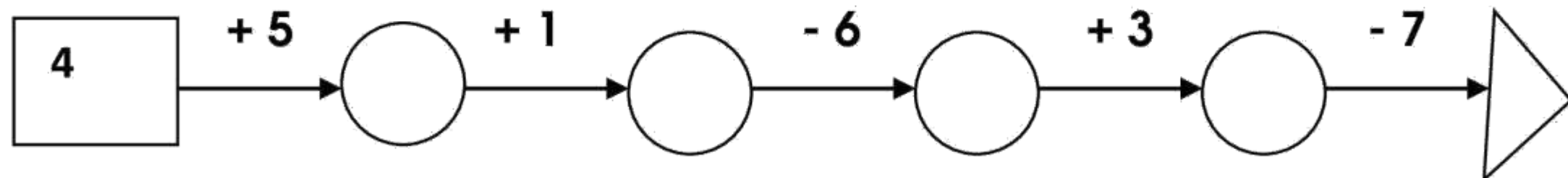
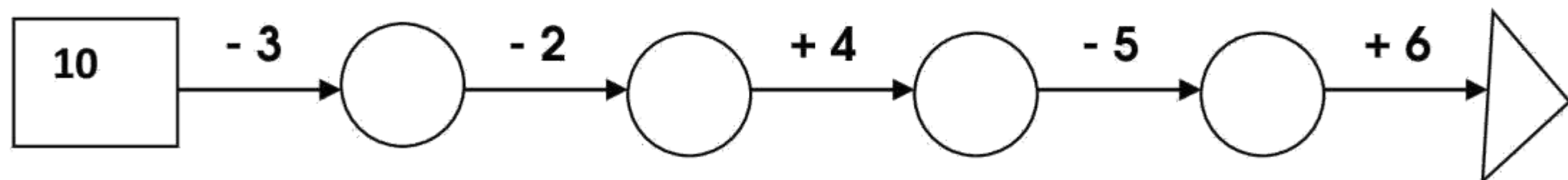
$\square - 5 = 4$

7

6

9

Câu 3. (MĐ1). Số (1 điểm)



Câu 4. (MĐ1). Viết các số: 10; 3; 2; 7; 9; 4 theo thứ tự từ lớn đến bé: (1 điểm)

A. 2; 4; 3; 7; 9; 10

B. 2; 3; 4; 7; 9; 10

C. 10; 9; 7; 4; 2; 3

D. 10; 9; 7; 4; 3; 2

Câu 5. (MĐ2). Đánh dấu X vào chỗ chấm sau kết quả đúng. (1 điểm)

Hình bên có 6 hình tam giác.

Hình bên có 10 hình tròn



II. Tự luận (5 điểm)

Câu 1. (MĐ1). Tính (1 điểm)

$3 + 7 - 4 = \dots\dots\dots$

$10 - 2 - 5 = \dots\dots\dots$

$8 + 2 - 6 = \dots\dots\dots$

$10 - 3 - 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 - 5 = \dots\dots\dots$

$10 - 5 - 3 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 - 3 = \dots\dots\dots$

$10 - 4 - 6 = \dots\dots\dots$

$10 - 8 + 7 = \dots\dots\dots$

Câu 2. (MĐ2). Điền dấu $> < =$ vào ô trống : (1 điểm)

$4 + 3 \quad \square \quad 8$

$9 - 2 \quad \square \quad 10 - 7$

$10 - 1 \quad \square \quad 8 + 0$

$5 \quad \square \quad 10 - 5$

Câu 3. (MĐ2). Số? (1 điểm)

$1 + \dots\dots = 5$

$3 + \dots\dots = 6$

$4 + \dots = 5$

$\dots + 2 = 6$

$\dots + 1 = 3$

$\dots + 3 = 5$

$3 + \dots = 9$

$6 + \dots\dots = 8$

$4 + \dots = 10$

Câu 4. (MĐ3). a) Điền số thích hợp vào ô trống sao cho khi cộng các số ở 3 ô liền nhau được kết quả bằng 10. (1 điểm)

2		5					
---	--	---	--	--	--	--	--

b) . Viết số thích hợp vào các hình (hình giống nhau viết số giống nhau, hình khác nhau viết số khác nhau):

$\bigcirc + \bigcirc = 4$

$\bigcirc + \square = 3$

$\square + \square = 2$

Câu 5. (MĐ3). Trong hình vẽ: (1 điểm)

- Có..... hình tròn
- Có..... hình vuông
- Có..... hình chữ nhật
- Có..... hình tam giác.

