

Họ và tên:.....

Lớp: 2....

### PHIẾU TĂNG CƯỜNG TUẦN 15

#### I. TRẮC NGHIỆM

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1. Số liền trước của 90 là:

- A. 91                      B. 89                      C. 92                      D. 93

Câu 2. Số hạng thứ nhất là 26, số hạng thứ hai là 7. Tổng hai số là:

- A. 32                      B. 23                      C. 19                      D. 33

Câu 3. Tính  $15\ell + 37\ell - 8\ell = \dots$

- A.  $52\ell$                       B. 52                      C.  $44\ell$                       D. 44

Câu 4. Cho  $60 - 12$    $60 - 15$ . Điền dấu thích hợp vào ô trống.

- A.  $>$                       B.  $<$                       C.  $=$                       D. Không có dấu nào

Câu 5. 16 là kết quả của phép tính nào dưới đây?

- A.  $21 - 4$                       B.  $7 + 9$                       C.  $6 + 11$                       D.  $20 - 5$

Câu 6: Số cần điền vào dấu ? là:

$$\begin{array}{ccc} 25 & + 5 & \square \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} & & \xrightarrow{\hspace{1cm}} \end{array}$$

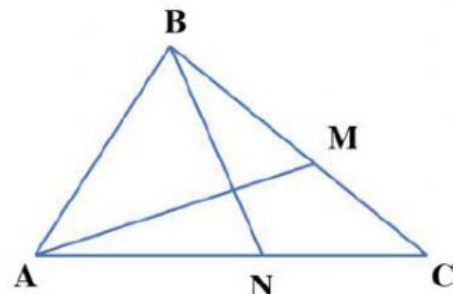
- A. 30                      B. 11                      C. 21                      D. 22

Câu 7. Tổng số tuổi của hai anh em là 12 tuổi. Em 4 tuổi. Hỏi anh mấy tuổi?

- A. 16 tuổi                      B. 6 tuổi                      C. 7 tuổi                      D. 8 tuổi

Câu 8. Đúng ghi Đ, sai ghi S

- a. Ba điểm B, M, C thẳng hàng  
b. Ba điểm A, B, N thẳng hàng  
c. Ba điểm A, N, C thẳng hàng  
d. Ba điểm M, B, N thẳng hàng



## II. PHẦN TỰ LUẬN

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$62 - 19$

$77 - 8$

$43 + 7$

$13 + 38$

Bài 2. Hình vẽ dưới



Có ..... hình tam giác

Có ..... hình tứ giác

Bài 3: Thực hiện dây tính

$27 + 14 - 25 = \dots$

$= \dots$

$46 + 25 - 35 = \dots$

$= \dots$

Bài 4. Túi thứ nhất có 4 chục kg gạo. Túi thứ hai có 55 kg gạo. Hỏi túi thứ hai nhiều hơn túi thứ nhất bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài giải

Bài 5. Hai số có tổng bằng 17, nếu giữ nguyên số hạng thứ nhất và thêm vào số hạng thứ hai 6 đơn vị thì tổng mới thay đổi như thế nào?

