

Thứ ..... ngày ... tháng ..... năm 2020  
**PHIẾU TẶNG CƯỜNG SỐ 2**  
**MÔN : TOÁN**  
 Thời gian làm bài : 35 phút

MỨC ĐỘ ĐẠT ĐƯỢC				NHẬN XÉT	CMHS kí
<input type="checkbox"/> 10★	<input type="checkbox"/> 8★	<input type="checkbox"/> 6★	<input type="checkbox"/> <5★	.....	
<input type="checkbox"/> 9★	<input type="checkbox"/> 7★	<input type="checkbox"/> 5★	Con cố gắng hơn nhé!	.....	
				.....	

**PHẦN I: PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1:** Cho phép tính:  $3 \times 7 = 21$ . Số 21 trong phép tính được gọi là:

- A. Tích                      B. Tổng                      C. Hiệu                      D. Thừa số

**Câu 2:** Trong phép tính :  $3 + 3 + 3 + 3$ . Được viết với phép nhân tương ứng:

- A.  $9 \times 4$                       B.  $3 \times 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $3 + 3$

**Câu 3:** Mỗi con gà có 2 chân. Hỏi 9 con gà có bao nhiêu cái chân? Đáp số đúng là:

- A. 11 cái chân              B. 18 cái chân              C. 7 cái chân              D. 20 cái chân

**Câu 4:** Kết quả của phép tính :  $2 \times 8 + 9 = \dots\dots\dots$

- A. 19                      B. 20                      C. 15                      D. 25

**Câu 5:** Cho phép tính:  $3\text{kg} \times 5 = \dots\text{kg}$ . Số cần điền vào dấu ... là :

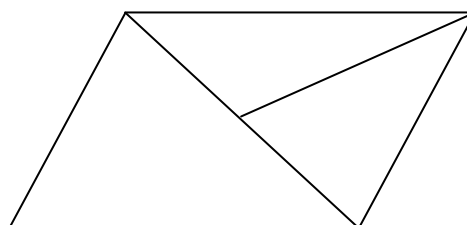
- A. 15                      B. 15kg                      C. 8kg                      D. 8

**Câu 6:** Nhà bác Hà có tất cả 62 con gà và vịt. Trong đó có 42 con gà. Hỏi nhà bác Hà có bao nhiêu con vịt?

- A. 20 con ngỗng              B. 20 con vịt              C. 20 con              D. 20 con gà

**Câu 7:** Cho hình sau:

- a. Có:.....hình tam giác  
 b. Có:.....hình tứ giác



## II/ PHẦN TỰ LUẬN

### Bài 1: Đặt tính rồi tính

$37 + 47$

$82 - 65$

$19 + 52$

$93 - 76$

.....

.....

.....

.....

### Bài 2: Tìm x

$x - 20 = 23 + 10$

$20 + x = 21 + 5$

.....

.....

.....

### Bài 3: Tính

$4\text{cm} \times 8 + 54\text{cm} = \dots\dots\dots$

$2\text{dm} + 12\text{cm} + 5\text{cm} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

**Bài 4 :** Một chiếc áo có 4 cái cúc. Hỏi 7 chiếc áo như thế có tất cả bao nhiêu cái cúc?

Bài giải

.....

.....

.....