Trường TH số 2 Hoài Tân **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II**

Lớp Hai 2C NĂM HỌC 2018 - 2019

Họ và tên:---------------------------------------------

 MÔN TOÁN LỚP 2

 Thời gian :40 phút (không kể phát đề )

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

Câu 1 (1 điểm): Tính nhẩm:

 a. 3 x 7 = .......... b. 4 x 6 = ........... c. 18 : 3 = .......... d. 30 : 5 = ..........

 Câu 2:( 0,5 điểm ) Tổng của hai số là 65, số hạng thứ nhất là số liền trước 28 . Hỏi số

 hạng thứ hai bằng bao nhiêu ?

 Bài giải

 **---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

 Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng :

 Câu 3 : (0,5 điểm) Tuần này thứ tư là ngày 15 tháng 5 năm 2019 . Vậy thứ tư

 tuần trước là ngày mấy của tháng 5 ?

 a : ngày 10 ; b : ngày 8 ; c : ngày 9 ; d : ngày 7

Câu 4(0,5) Hình tứ giác ABCD có độ dài mỗi cạnh là 5cm. Vậy chu vi của hình tứ giác đó là:

A. 9cm B. 20 C. 15cm D. 20cm

Câu 5 : ( 0,5 điểm )Điền kết quả vào chỗ chấm thích hợp :

 6 m 8 dm = …… dm ; 50m **:** 5 = ……… m

 Câu 6 (1 điểm):Điền đúng **(Đ)** sai **(S)** vào ô trống:

Hình dưới có:

1. 3 hình tam giác C. 4 hình tứ giác

 B . 2 hình tam giác D. 5 hình tứ giác

 Câu 7 : ( 2 điểm ) . Đặt tính rồi t ính **:**

 408 + 25 ; 215 + 372 ; 592 -- 47 ; 1000 -- 400

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

Câu 8 : (1 điểm ) Tính :

5 x 7 -- 16 = -------------- ; 28 : 4 + 32 = --------------

 = -------------- = --------------

Câu 9 : (1 điểm ) Tìm Y biết :

 Y x 4 = 32 215 + Y = 647

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

 Bài 10 : (1 đi ểm )

Hình tứ giác ABCD có 4 cạnh bằng nhau và có chu vi bằng 28cm .

 Tính độ dài cạnh BC .

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

Bài 11 : ( 1 điểm )

Bể thứ nhất chứa 567 lít nước . Bể thứ nhất chứa nhiều hơn bể thứ hai 125 lít nước .

 Hỏi bể thứ hai chứa bao nhiêu lít nước ?

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**