**TRƯỜNG TH PHAN BỘI CHÂU KIỂM TRA ĐỊNH KÌ GKI**

Họ và tên:……………………….. Năm học: 2017 – 2018

Lớp: 3…. Môn: Toán

 Thời gian: 40 phút

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **Lời nhận xét của thầy, cô** |

**I. TRẮC NGHIỆM (4đ):** Em hãy khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

**1. Cho các số: 928; 982; 899; 988. Số lớn nhất là:**

1. 928
2. 982
3. 899
4. 988

**2. – 300 = 40. Số thích hợp để điền vào ô trống là:**

1. 260
2. 340
3. 430
4. 240

**3.** $\frac{1}{3}$ **của 24 kg là:**

1. 12 kg
2. 8 kg
3. 6 kg
4. 4 kg

**4. Kết quả củ phép nhân 28 x 5 là:**

1. 410
2. 400
3. 140
4. 310

**5. Kết quả của phép của phép chia 36 : 4 là:**

1. 4
2. 6
3. 8
4. 9

**6. Cho dãy số: 9; 12; 15;…;…;…; Các số thích hợp để điền vào chỗ chấm là:**

1. 18; 21; 24
2. 16; 17; 18
3. 17; 19; 21
4. 18; 20; 21

**7. Độ dài của đường gấp khúc ABCD là:**

B

1. 68 cm

D

1. 86 cm

17cm

10cm

1. 46 cm

19cm

1. 76 cm

A

C

**8. Hình bên có:**

1. 9 hình chữ nhật, 4 hình tam giác
2. 8 hình chữ nhật, 4 hình tam giác
3. 9 hình chữ nhật, 6 hình tam giác
4. 8 hình chữ nhật, 5 hình tam giác

**B. PHẦN TỰ LUẬN:**

**Bài 1 (2đ).** Đặt tính rồi tính

1. 248 + 136
2. 375 – 128
3. 48 x 6
4. 51 : 7

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 2 (1đ).** Tính

1. 84 x 7 – 99
2. 23 x 9 + 15

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 3 (1đ).** Tìm x

1. x × 7 = 42
2. 24 : x = 4

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 4 (2đ).** Cô giáo có 39 quyển sách. Sau khi thưởng cho các bạn học sinh giỏi, số quyển sách còn lại bằng 1/3 số sách ban đầu. Hỏi cô còn lại bao nhiêu quyển sách?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………