|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Họ và tên:…………………………………………Lớp: 4…. | *Thứ…..ngày…..tháng… năm …...***PHIẾU HDH TUẦN 18****MÔN: TOÁN - KHỐI: 4** |

 |

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM: Điền đáp án đúng vào ô trống.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 1:** | Cho các số: 20; 21; 22; …; 30. Có bao nhiêu số chia hết cho 2? |  |
| **Bài 2:** | Trong các số 2935; 3626; 6365; 7280; 4444; 5555 số chia hết cho cả 2 và 5 là: |  |
| **Bài 3:** | Tìm chữ số a để số $\overbar{6253a }$chia hết cho 5 nhưng không chia hết cho 2. |  |
| **Bài 4:** | Tìm số tự nhiên nhỏ nhất khác 0 sao cho số đó chia hết cho cả 2, 5 và 9. |  |
| **Bài 5:** | Với 5 chữ số 0; 5; 4; 6; 9. Hãy viết số lớn nhất có ba chữ số khác nhau chia hết cho cả 5 và 9. |  |
| **Bài 6:** | Tìm x để số $\overbar{536x}$ chia hết cho cả 2 và 3. |  |
| **Bài 7:** | Lớp 4A có số học sinh lớn hơn 2 chục và nhỏ hơn 3 chục. Khi xếp lớp đó thành hàng 9 thì vừa đủ. Nếu bạn lớp trưởng cho các bạn xếp thành 2 hàng thì mỗi hàng có bao nhiêu học sinh? *(lớp trưởng đứng ngoài hàng).* |  |
| **Bài 8:** | Có bao nhiêu số có 2 chữ số chia hết cho 3? |  |
| **Bài 9:** | Có bao nhiêu số có 3 chữ số khác nhau chia hết cho 5? |  |
| **Bài 10:** | Tìm a và b để số $\overbar{86a43b}$ chia hết cho cả 2, 5 và 9. |  |

**PHẦN II:TỰ LUẬN: HS trình bày chi tiết bài làm.**

**Bài 1.** Bác An có một số quả cam lớn hơn 8 chục và nhỏ hơn 9 chục. Nếu bác xếp đều số cam đó vào 9 hộp thì vừa đủ. Hỏi:

a, Nếu bác An xếp số cam đó vào các hộp, mỗi hộp 10 quả thì bác xếp được nhiều nhất bao nhiêu hộp và thừa mấy quả cam?

b, Nếu bác An bớt đi một quả rồi chia đều số cam đó vào 5 rổ thì mỗi rổ có bao nhiêu quả cam?

...................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

**Bài 2.** Tìm x và y để số 68x54y thỏa mãn:

a, Chia hết cho cả 2, 5 và 9.

b, Chia hết cho 2 và 9 nhưng chia 5 dư 4

....................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................... ....................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

**Bài 3.** a, Có bao nhiêu số có 3 chữ số không chia hết cho 9?

 b, Có bao nhiêu số có 3 chữ số chia hết cho cả 2 và 3?

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................