**ĐÁP ÁN T32**

**ĐÁP ÁN PHIẾU 2**

1. **PHẦN TRẮC NGHIỆM:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đề bài** | **Đáp án** |
| 1 | Tính: 4802025 + 4802905 = …. | 9604930 |
| 2 | Tìm X, biết: X × 56 = 13216 | 236 |
| **3** | Tính: 4506 × 231=  | 1040886 |
| 4 | Cho các phân số: $\frac{4}{10}$; $\frac{6}{15}$; $\frac{8}{20}$; $\frac{7}{9}$ ; $\frac{10}{12}$ ; $\frac{6}{9}$ . Có bao nhiêu phân số bằng phân số $\frac{2}{5}$ . Có số phân số bằng phân số $\frac{2}{5}$ là: ….. | 3 |
|  5 | Tính: $\frac{2}{3}$ + $\frac{1}{2}$ = ….. (điền phân số tối giản) | 7/6 |
|  6 | Tính: $\frac{1}{2}$ × $\frac{2}{3}$ × $\frac{3}{4}$ × $\frac{4}{5}$ = …..(điền phân số tối giản) | 1/5 |
|  7 | Tính: $\frac{2}{3}$ : $\frac{4}{3}$ × $\frac{1}{3}$ = ….. (điền phân số tối giản) | 1/6 |
|  8 | Một trường học có 490 học sinh nữ và chiếm $\frac{7}{15}$ tổng số học sinh của toàn trường. Hỏi trường đó có bao nhiêu học sinh? Trường đó có số học sinh là: ….học sinh. | 1050 |
| 9 | Hiệu của hai số là 10. Nếu viết thêm chữ số 2 vào bên phải số bị trừ và giữ nguyên số trừ thì hiệu mới là 642. Số bị trừ lúc đầu là: …. | 70 |
| 10 | Tổng của hai phân số là $\frac{11}{15}$ . Hiệu của hai phân số là$ \frac{1}{ 15}$ 1/15. Tích của hai phân số đó là: …… | 2/15 |

**II. PHẦN TỰ LUẬN: Trình bày chi tiết bài làm vào vở:**

**Bài 11.** Một chủ trại nuôi gà có 430 con gà. Người ta đã tiêm phòng dịch $\frac{3}{5}$ số gà đó. Hỏi còn lại bao nhiêu con gà chưa tiêm phòng?

Giải:

Số gà chưa tiêm phòng chiếm số phần tổng số gà là: 1 – $\frac{3}{5}$ = $\frac{2}{5}$ (số gà)

Số gà chưa tiêm phòng là: 430 × $\frac{2}{5}$ = 172 (con)

ĐS: 172 con.

**Bài 12.** Tìm một phân số có mẫu số hơn tử số là 30. Khi rút gọn phân số đó ta được phân số $\frac{1}{7}$ .

Giải:

Tử số là: 30 : (7 – 1) = 5

Mẫu số là: 30 + 5 = 35

ĐS: 5/35

 **ĐÁP ÁN PHIẾU 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dễ** | **46** | Tính: 182967 + 968590 | **1151557** |
| **47** | Tìm x, biết: x + 354 = 3071 | **2717** |
| **48** | Kết quả của phép tính: 25 × 78 × 4 là: | **7800** |
| **49** | Biết: 18 – x = 6; 18 + y = 24. Kết quả của phép tính: x × y là: | **72** |
| **50** | Mai tham gia một chuyến du lịch bằng xe đạp cùng với một vận động viên đua xe đạp. Bạn ấy ghi lại quãng đường đi được sau mỗi 10 phút, sau đó bạn ấy lập biểu đồ thể hiện số liệu đã ghi lại được.Hãy cho biết, trong 30 phút đầu vận động viên đó đã đi được bao nhiêu ki – lô – mét? Trong 30 phút đầu vận động viên đó đã đi được ....km | **30** |
| **Trung bình** | **51** | Mai tham gia một chuyến du lịch bằng xe đạp cùng với một vận động viên đua xe đạp. Bạn ấy ghi lại quãng đường đi được sau mỗi 10 phút, sau đó bạn ấy lập biểu đồ thể hiện số liệu đã ghi lại được.Tổng số ki – lô – mét mà vận động viên đó đi được là: ....km | **180** |
| **52** | Kết quả của phép tính: 3000000 – 83799 là: | **2916201** |
| **53** | Hiệu của hai số là 12. Nếu viết thêm chữ số 3 vào bên phải số bị trừ và giữ nguyên số trừ thì hiệu mới là 17601. Số bị trừ là: | **1954** |
| **54** | Hiệu của hai số là 12. Nếu viết thêm chữ số 3 vào bên phải số bị trừ và giữ nguyên số trừ thì hiệu mới là 17601. Số trừ là: | **1942** |
| **55** | Số có hai chữ số bé nhất chia hết cho 2, cho 3 và cho 5 là: | **30** |
| **Khó** | **56** | Giá trị của biểu thức a × 3 + b × 5 với a = 2014; b = 2015 là: | **16117** |
| **57** | Cho các phân số: $\frac{3}{4}$ ; $\frac{4}{7}$ ; $\frac{5}{4}$; $\frac{4}{5}$ . Trong các phân số trên, phân số lớn nhất là:  | **5/4** |
| **58** | Tính: $\frac{1}{4}$ × $\frac{4}{7}$ + $\frac{2}{3}$ :  | **17/21** |
| **59** | Tính: $\frac{5}{9}$ : $\frac{4}{6}$ + $\frac{9}{8}$ × $\frac{4}{3}$ :  | **7/3** |
| **60** | Tìm một phân số biết, nếu lấy phân số đó chia cho 2/3 rồi cộng với số lẻ nhỏ nhất có 2 chữ số thì được kết quả là 73/6. Phân số đó là:  | **7/9** |