**ĐÁP ÁN TUẦN 26**

**ĐÁP ÁN PHIẾU 2**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đề bài** | **Đáp án** |
| **1** | Kết quả của phép tính $\frac{1}{2}$ × $\frac{2}{3}$ × $\frac{3}{4}$ ( kết quả viết dưới dạng phân số tối giản) là: | $$\frac{1}{4}$$ |
| **2** | Một cửa hàng nhập về 420 lít dầu. Buổi sáng bán được $\frac{2}{5}$ số dầu đó. Sau khi bán buổi sáng, cửa hàng còn lại … lít dầu.  | **252** |
| **3** | Một hình chữ nhật có diện tích là $\frac{1}{5}$ m2, chiều rộng là $\frac{1}{3}$ m. Chiều dài của hình chữ nhật đó là…m.  | $\frac{3}{5}$ |
| **4** | Kết quả của phép tính 8 : $\frac{16}{23}$ (kết quả viết dưới dạng phân số tối giản) là: | $$\frac{23}{2}$$ |
| **5** | Một hình bình hành có cạnh ngắn dài $\frac{4}{5}$ m, cạnh dài dài gấp đôi cạnh ngắn. Chu vi hình bình hành đó là….m. | $\frac{24}{5}$ |
| **6** | Giá trị của biểu thức $\frac{3}{5}$ × $\frac{1}{7}$ + $\frac{3}{5}$ ×$ \frac{2}{7}$ + $\frac{4}{7}$ × $\frac{3}{5}$ là: | $$\frac{3}{5}$$ |
| **7** | Tìm a biết: a × $\frac{3}{7}$ = $\frac{9}{14}$ . a là: | $$\frac{3}{2}$$ |
| **8** | Người ta cắt $\frac{2}{5}$ tấm vải thì còn lại 15m. Lúc đầu tấm vải đó dài….m. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là: | **25** |
| **9\*** | Cho phân số $\frac{41}{71}$ . Tìm số tự nhiên a sao cho cùng thêm a vào tử số và mẫu số của phân số đó ta được phân số mới có giá trị bằng $\frac{3}{5}$ . Số a là: | **4** |
| **10\*** | Một người mang trứng đi chợ bán. Lần thứ nhất bán $\frac{1}{2}$ số trứng. Lần thứ hai bán $\frac{2}{3}$ số trứng còn lại thì còn lại 12 quả trứng. Hỏi người đó đã mang đi chợ bao nhiêu quả trứng.Người đó mang đi chợ …. quả trứng. | **72** |

**II. PHẦN TỰ LUẬN: Trình bày chi tiết bài làm rồi điền đáp án vào ô trống.**

**Bài 11.** Một khu đất có diện tích 240m2, trong đó $\frac{3}{8}$ diện tích làm nhà và $\frac{1}{3}$ diện tích trồng hoa, còn lại là sân và lối đi. Hỏi diện tích sân và lối đi là bao nhiêu mét vuông?

Diện tích sân và lối đi là ….m2.

Bài làm

Diện tích làm nhà: 240 × $\frac{3}{8}$ = 90m2

Diện tích trồng hoa: 240 × $\frac{1}{3}$ = 80m2

Diện tích sân và lối đi: 240 – 90 – 80 = 70m2

Đáp án: 40

**Bài 12.** Bác An nuôi một đàn vịt. Bác vừa bán đi $\frac{3}{7}$ số vịt đó nên còn lại 24 con. Hỏi bác An đã bán đi bao nhiêu con vịt?

Bác An đã bán ….con vịt.

Bài làm

Đàn vịt nhà bác An có: 24 : ( 1 – $\frac{3}{7}$) = 42con

Bác đã bán: 42 – 24 = 18 con.

Đáp án: 18

**ĐÁP ÁN PHIẾU 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dễ** | **1** | y × $\frac{5}{7}$ = $\frac{9}{17}$ , y là:  | $$\frac{63}{85}$$ |
| **2** | x :$ \frac{8}{9}$ = $\frac{7}{10}$ ; x là:  | $$\frac{28}{45}$$ |
| **3** | Một cửa hàng nhập về 420*l* dầu. Buổi sáng bán được $\frac{4}{5}$ số dầu đó. Như vậy sau khi bán buổi sáng, cửa hàng còn lại......*l* dầu.  | **84** |
| **4** | Một hình chữ nhật có chu vi là $\frac{32}{15}$m, chiều rộng bằng $\frac{2}{5}$m. Diện tích hình chữ nhật đó là: ........m2 | $$\frac{4}{15}$$ |
| **5** | Kết quả của phép tính: $\frac{7}{9}$ + $\frac{8}{15}$ : $\frac{2}{5}$ là:  | $$\frac{19}{9}$$ |
| **Trung bình** | **6** | Một thùng dầu có 105*l* dầu. Lần thứ nhất lấy đi $\frac{2}{3}$ số dầu. Lần thứ hai lấy đi $\frac{2}{5}$ số dầu còn lại. Trong thùng còn......*l* dầu.  | **21** |
| **7** | Dấu thích hợp điền vào chỗ trống: $\frac{9}{10}$ + $\frac{5}{9}$ × 2 – $\frac{5}{6}$......3 là: | **<** |
| **8** | x : $\frac{1}{8}$ = $\frac{6}{11}$ ; x là:(phân số được viết dưới dạng phân số tối giản) | $$\frac{3}{44}$$ |
| **9** | Cho phân số $\frac{41}{71}$. Khi cùng thêm a vào tử số và mẫu số của phân số đó ta được phân số mới có giá trị bằng $\frac{4}{5}$. Số a đó là: ..... | **4** |
| **10** | Một phân số gấp lên 3 lần rồi trừ đi $\frac{2}{11}$ thì được phân số đảo ngược của phân số $\frac{7}{3}$ . Phân số đó là:  | $$\frac{47}{231}$$ |
| **Khó** | **11** | Một người mang trứng đi chợ bán. Lần thứ nhất bán $\frac{1}{2}$ số trứng. Lần thứ hai bán $\frac{2}{3}$ số trứng còn lại thì còn 12 quả trứng. Như vậy người đó mang đi chợ........quả trứng. | **72** |
| **12** | Cho phân số $\frac{45}{57}$ . Người ta bớt m ở tử số và thêm m vào mẫu số của phân số đó ta được phân số có giá trị bằng $\frac{5}{9}$ . Số m đó là: ..... | **5** |
| **13** | Đội văn nghệ của trường có 20 học sinh nữ. Tính ra số học sinh nữ đó chiếm $\frac{2}{3}$ số học sinh của cả đội văn nghệ. Như vậy đội văn nghệ có……..học sinh nam.  | **10** |
| **14** | Một hình vuông có chu vi $\frac{24}{5}$m. Diện tích hình vuông đó là……..cm2 | **14400** |
| **15** | $\frac{2}{3}$ × $\frac{3}{4}$ × $\frac{4}{5}$ ……(1 – $\frac{1}{3}$) × (1 –$ \frac{1}{3}$ ) × (1 – $\frac{1}{5}$)Dấu thích hợp điền vào chỗ chấm là:  | **=** |