**ĐÁP ÁN TUẦN 33**

**PHIẾU 2**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Kết quả của phép tính: $\frac{18}{11}$ : 3 (kết quả để dạng phân số tối giản) là: | 6/11 |
| 2 | Tìm a biết: a : $\frac{3}{5}$ = 4. Giá trị của a là:  | 12/5 |
| 3 | Kết quả của biểu thức: ( $\frac{7}{6}$ – $\frac{4}{4}$ ) : $\frac{3}{5}$ (kết quả để dạng phân số tối giản)là: | 25/36 |
| 4 | Kết quả của biểu thức: $\frac{4 × 5 × 6 × 7}{5 × 6 × 7 × 8}$ (kết quả để dạng phân số tối giản) là:  | 1/2 |
| 5 | Cho: 2 tấn 34kg = ….kg. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là: | 2034 |
| 6 | Cho: 8 phút 35 giây = ….giây. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là: | 515 |
| 7 | Một hình chữ nhật có chiều dài là $\frac{7}{10}$ m, chiều rộng ngắn hơn chiều dài $\frac{1}{5}$ m. Chu vi hình chữ nhật đó là: ….m.(kết quả để dạng phân số tối giản). | 12/5 |
| 8 | Một xe tải bé chở được 16 bao gạo, mỗi bao nặng 50kg. Một xe tải lớn chở được 90 bao gạo, mỗi bao nặng 70kg. Xe tải lớn chở được nhiều hơn xe tải bé….tạ gạo. | 55 |
| 9 | Một cửa hàng có 8 tạ gạo, đã bán$ \frac{3}{5}$ số gạo đó. Số gạo còn lại được chia đều ra các bao, mỗi bao đựng $\frac{2}{5}$ tạ gạo. Số bao gạo là: ….bao. | 8 |
| 10 | Một quầy lương thực có một số gạo. Lần thứ nhất bán được $\frac{1}{3}$ số gạo và 8kg gạo. Lần thứ hai bán được $\frac{1}{3}$ số gạo còn lại và 8kg gạo nữa. Lần thứ ba bán được $\frac{1}{3}$ số gạo còn lại và 8kg thì vừ hết. Trước khi bán quầy có số ki-lô-gam gạo là:…kg gạo. | 57 |

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

**Bài 11.** Một tấm vài 40m, người ta cắt ra $\frac{3}{4}$ tấm vải để may quần áo. Tính xem số vải cắt ra may được nhiều nhất bao nhiêu bộ quần áo và còn thừa mấy mét vải, biết rằng mỗi bộ quần áo may hết 4m vải.

Bài giải:

Số vải được sử dụng để may quần áo là: 40 × $\frac{3}{4}$ = 30 (m)

Số bộ quần áo may được là: 7 bộ và dư 2m vì 30:4 = 7 (dư 2)

Vậy may được 7 bộ quần áo và thừa ra 2m vải.

**Bài 12.** Một cửa hàng có 1500kg gạo nếp và tẻ, số gạo nếp chiếm $\frac{1}{6}$ tổng số gạo. Người ta đem gạo đóng vào các túi nhỏ, mỗi túi gạo tẻ đựng 5kg, mỗi túi gạo nếp đựng 2kg. Như vậy người ta đóng được bao nhiêu túi gạo mỗi loại?

Bài giải:

Số gạo nếp là: 1500 ×$ \frac{1}{6}$ = 250 (kg)

Số túi gạo nếp là: 250 : 2 = 125 (túi)

Số gạo tẻ là: 1500 – 250 = 1250 (kg)

Số túi gạo tẻ là: 1250 : 5 = 250 (túi)

Đáp số: 125 túi gạo nếp

250 túi gạo tẻ

**PHIẾU 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dễ** | **1** | Hòa có 11 cặp tóc: 4 cái màu đỏ, 4 cái màu xanh, 1 cái màu tím. Phân số chỉ phần cặp tóc màu đỏ của Hòa là: | 4/11 |
| **2** | Phân số nào trong các phân số dưới đây có giá trị gần bằng 1 nhất?  $\frac{3}{3}$; $\frac{7}{8}$ ; $\frac{6}{5}$ ; $\frac{11}{12}$  | 11/12 |
| **3** | Kết quả của phép cộng $\frac{1}{5}$ + $\frac{3}{3}$ là: (Phân số được viết dưới dạng phân số tối giản) | 22/35 |
| **4** | Kết quả của phép tính: $\frac{6}{7}$ – $\frac{3}{4}$ là: (Phân số được viết dưới dạng phân số tối giản) | 3/28 |
| **5** | Kết quả của phép tính $\frac{4}{9}$ × $\frac{5}{7}$ là: | 20/63 |
| **Trung bình** | **6** | Kết quả của phép tính: $\frac{1}{2}$ : $\frac{1}{6}$ là: | 3 |
| **7** |  $\frac{2}{3}$ của 42 là: | 28 |
| **8** |  $\frac{1}{2}$ giờ = ... phút | 30 |
| **9** | $\frac{1}{4}$ tấn = ... kg | 250 |
| **10** |  $\frac{5}{8}$ km2 = ... m2 | 625000 |
| **Khó** | **11** | Một tấm vài 40m, người ta cắt ra $\frac{3}{4}$ tấm vải để may quần áo. Tính xem số vải cắt ra may được nhiều nhất bao nhiêu bộ quần áo ? Biết rằng cần 4m để may một bộ quần áoKết quả là: ...... bộ quần áo | 7 |
| **12** | Một cửa hàng có 1500kg gạo nếp và tẻ, số gạo nếp chiếm $\frac{1}{6}$ tổng số gạo. Người ta đem gạo đóng vào các túi nhỏ, mỗi túi gạo tẻ đựng 5kg, mỗi túi gạo nếp đựng 2kg. Như vậy người ta đóng được bao nhiêu túi gạo tẻ? Phương án trả lời: ..... túi gạo tẻ. | 250 |
| **13** | Một cửa hàng có 1500kg gạo nếp và tẻ, số gạo nếp chiếm $\frac{1}{6}$ tổng số gạo. Người ta đem gạo đóng vào các túi nhỏ, mỗi túi gạo tẻ đựng 5kg, mỗi túi gạo nếp đựng 2kg. Như vậy người ta đóng được bao nhiêu túi gạo nếp? Phương án trả lời: ..... túi gạo nếp. | 125 |
| **14** | Trong các khoảng thời gian 1/5 giờ, 700 giây, 10 phút, 11 phút 30 giây, khoảng thời gian lớn nhất là: A. 1/5 giờ B. 700 giây C 10 phút D: 11 phút 30 giây(Học sinh lựa chọn đáp án là chữ đặt trước câu trả lời đúng) | A |
| **15** | Một đội công nhân dự định sửa một đoạn đường trong 3 ngày. Ngày thứ nhất đã sửa được 2/5 đoạn đường đó, ngày thứ hai lại sửa tiếp 3/7 đoạn đường còn lại. Vậy ngày thứ ba đội công nhân đó còn phải sửa …. phần đường còn lại |   |