**Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:**

**Câu 1.** Kết quả của phép chia 14 : 21 là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{14}{21}$ | B. $\frac{21}{14}$ | C. $\frac{2}{7}$ | D. Không tính được |

**Câu 2.** Số 15 có thể viết dưới dạng phân số là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{1}{15}$ | B. $\frac{1}{5}$ | C. $\frac{5}{1}$ | D. $\frac{15}{1}$ |

**Câu 3.** Có 3 thùng đựng đầy nước. Người ta lấy hết lượng nước của 3 thùng chia đều vào 5 can. Hỏi lượng nước ở mỗi can bằng mấy phần lượng nước của một thùng?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{5}{8}$ | B. $\frac{8}{5}$ | C. $\frac{3}{5}$ | D. $\frac{5}{3}$ |

**Câu 4.** Mỗi đoạn thẳng dưới đây đều được chia thành các phần có độ dài bằng nhau. Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm: AM = …. AB



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{5}{1}$ | B. $\frac{5}{6}$ | C. $\frac{1}{5}$ | D. $\frac{6}{5}$ |

**Câu 5.** Cho phân số $\frac{3}{7}$ = $\frac{….}{21}$ Số thích hợp cần điền vào chỗ chấm là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 3 | B. 7 | C. 9 | D. 12 |

**Câu 6.** Rút gọn phân số $\frac{30}{270}$ được phân số tối giản là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{15}{45}$ | B. $\frac{35}{49}$ | C. $\frac{1}{9}$ | D. $\frac{5}{7}$ |

**Câu 7.** Trong các phân số: $\frac{6}{8}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{12}{9}$; $\frac{15}{21}$; phân số bằng phân số $\frac{3}{4}$ là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{6}{8}$ | B. $\frac{4}{9}$ | C. $\frac{12}{9}$ | D. $\frac{15}{21}$ |

**Câu 8.** Mẹ chia một giỏ hạt dẻ cho các con vào các túi. Túi xanh được $\frac{1}{5}$ giỏ; túi đỏ được $\frac{2}{5}$ giỏ; túi vàng được $\frac{2}{10}$ giỏ; túi tím được $\frac{80}{100}$ giỏ. Hỏi hai túi nào có số hạt dẻ bằng nhau?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. xanh và đỏ | B. xanh và vàng | C. vàng và tím | D. đỏ và tím |

 PHẦN TỰ LUẬN

**Bài 1:** Viết số thích hợp vào chỗ trống

 a.  =  =  b.  =  =  = 

**Bài 2:** Rút gọn phân số

 a.  = ................................ b.  = ..................................

 c.  = ................................ d.  = ..................................

 **Bài 3:**Tìm một phân số có tổng của tử số và mẫu số bằng 14, tử số kém mẫu số 4 đơn vị

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**TIẾNG VIỆT**

Đề bài: Viết bài văn thuật lại một sự việc thể hiện truyền thống Uống nước nhớ nguồn và chia sẻ cảm xúc, suy nghĩ của em về sự việc đó.

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**