**BÀI 4: PHÂN SỐ THẬP PHÂN**

**Phần I: Trắc nghiệm**

**Bài 1: Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng**

a) Phân số $\frac{7}{10}$ là phân số thập phân

|  |  |
| --- | --- |
| A. Đúng | B. Sai |

b) Phân số thập phân là các phân số có mẫu số là 10, 100, 1 000, ....

|  |  |
| --- | --- |
| A. Đúng | B. Sai |

c) Phân số $\frac{2}{5}$ được viết dưới dạng phân số thập phân có mẫu số nhỏ nhất là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{40}{100}$ | B. $\frac{4}{10}$ | C. $\frac{400}{1000}$ | D. $\frac{2}{10}$ |

d) Phân số thập phân của phân số $\frac{9}{25}$ là phân số nào?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. $\frac{18}{100}$ | B. $\frac{9}{50}$ | C. $\frac{36}{100}$ | D. $\frac{18}{50}$ |

**Bài 2: Khoanh tròn vào các phân số thập phân dưới đây**

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{1000}$$

$$\frac{6}{50}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{7}{9}$$



**Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S**

|  |
| --- |
| Một số phân số có thể viết thành phân số thập phân  |
| Các phân số thập phân đều có mẫu số là 10  |
| $\frac{1}{100}$ là phân số thập phân  |

**Phần II: Tự luận**

**Bài 1: Cho dãy phân số sau:** $\frac{12}{100}$**;** $\frac{3}{20}$**;**$ \frac{1}{15}$**;**$ \frac{6}{10}$**;** $\frac{11}{1000}$**;** $\frac{2}{50}$**;** $\frac{13}{10}$

a) Phân số nào là phân số thập phân?

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

b) Phân số nào không phải là phân số thập phân?

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

**Bài 2: Viết các phân số dưới đây thành phân số thập phân**



$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{23}{125}$$

$$\frac{25}{4}$$

  

$$\frac{45}{8}$$

$$\frac{43}{40}$$

$$\frac{17}{50}$$

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

**Bài 3: Số?**

|  |  |
| --- | --- |
| a) $\frac{6}{2}$ = $\frac{6 ×…}{2 ×…}$ = $\frac{…}{10}$ | b) $\frac{13}{4}$ = $\frac{13 ×…}{4 ×…}$ = $\frac{…}{100}$ |
| c)$\frac{1}{8}$ = $\frac{1 ×…}{8 ×…}$ = $\frac{…}{1000}$ | d)$\frac{11}{50}$ = $\frac{11 ×…}{50 ×…}$ = $\frac{…}{100}$ |

**Bài 4: Số?**

|  |  |
| --- | --- |
| a)$\frac{400}{500}$ = $\frac{400 :…}{500:…}$ = $\frac{…}{100}$ | b) $\frac{78}{2000}$ = $\frac{78 :…}{2000:…}$ = $\frac{…}{1000}$ |
| c)$\frac{20}{200}$ = $\frac{20 :…}{200:…}$ = $\frac{…}{100}$ | https://i.pinimg.com/564x/41/37/c4/4137c4f244d0b8ee437aa07d8cb2fd6e.jpgd) $\frac{25}{5000}$ = $\frac{25 :…}{5000:…}$ = $\frac{…}{1000}$ |

**Bài 5: Viết 5 phân số thập phân có tử số bé hơn 10 và mẫu số là 100**

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