

GIẢI BÀI TẬP 21 TRANG 15 SGK TOÁN 7 TẬP 1

Câu hỏi:

a) Trong các phân số sau, những phân số nào biểu diễn cùng một số hữu tỉ?

$$\frac{-14}{35}; \frac{-27}{63}; \frac{-26}{65}; \frac{-36}{84}; \frac{-34}{85}$$

b) Viết ba phân số cùng biểu diễn số hữu tỉ $\frac{3}{7}$

Đáp Án:

a, Ta có: $\frac{-14}{35} = \frac{-26}{65} = \frac{-34}{85} = -0,4$ vậy các phân số $\frac{-14}{35}; \frac{-26}{65}; \frac{-34}{85}$ cùng biểu diễn một số hữu tỉ.

Tương tự: $\frac{-27}{63} = \frac{-36}{84} = \frac{-3}{7}$ cùng biểu diễn một số hữu tỉ.

b, Ba phân số cùng biểu diễn số hữu tỉ $\frac{3}{7}$ là:

$$\frac{3}{7} = \frac{-6}{14} = \frac{12}{-28} = \frac{-15}{35}$$