Tuần 08 – Tiết 1

LUYỆN TẬP

Ngày dạy :26/10/2020

Lớp dạy :7A5

**I. Mục đích yêu cầu :**

Nắm được dạng của stphh, stpvhth, chu kì của stpvhth, cách nx một ps có thể bddd stphh hay vhth

Biết được một ps có thể bddd stphh hay vhth

Thấy được sự tuần hoàn của chữ số thập phân

**II. Chuẩn bị :**

Sgk, giáo án, phấn, thước, bảng phụ, phiếu học tập

**III. Nội dung :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hoạt động Giáo viên** | **Hoạt động Học sinh** | **Nội dung** |
| **1. Ổn định lớp :**  **2. Kiểm tra bài cũ :**  **3. Luyện tập :**  Khi nào một ps có thể viết được dưới dạng stp hữu hạn ?  Những ps tối giản nào mà mẫu không có ước nguyên tố khác 2 và 5 ?  Những phân số đó viết được dưới dạng nào ?  Những ps tối giản nào mà mẫu có ước nguyên tố khác 2 và 5 ?  Những phân số đó viết được dưới dạng nào ?  Tìm chu kì ?  Đưa về phân số rồi rút gọn ?  **4. Củng cố :**  Hãy nhắc lại nhận xét  **5. Dặn dò :**  Làm các bài tập còn lại | Nếu một ps tối giản với mẫu dương mà mẫu không có ước nguyên tố khác 2 và 5 thì phân số đó viết được dưới dạngstphh  , ,  Stp hữu hạn  , ,  Stp vô hạn tuần hoàn  Chữ số lặp lại của phần thập phân   1. **Nhắc lại nhận xét** | **67.** 2, 3, 5  **68a.** Viết được dưới dạng stphh : , , vì mẫu của ps tối giản không có ước nguyên tố khác 2 và 5  Viết được dưới dạng stphh : , , vì mẫu của ps tối giản có ước nguyên tố khác 2 và 5  **68b.** ,,  ,,  **69a.** 8,5:3=2,8(3)  **69b.** 18,7:6=3,11(6)  **69c.** 58:11=5,(27)  **69d.** 14,2:3,33=4,(264)  **70a.** 0,32==  **70b.** -0,124==  **70c.** 1,28==  **70d.** -3,12==  **71a.** =0,(01)  **71b.** =0,(001) |

**\*Rút kinh nghiệm**:

- Yêu cầu học sinh trả lời quy tắc dấu hiệu nhận biết số thập phân hữu hạn và số thập phân vô hạn tuần hoàn.

- Chú ý số thập phân vô hạn tuần hoàn cũng là số hữu tỉ

Ví dụ : 

- Giáo viên cần cho nhiều bài tập tương tự để học sinh biết vận dụng.

Tuần 08 – Tiết 2

LUYỆN TẬP

Ngày dạy :26/10/2020

Lớp dạy :7A5

**A. Mục đích yêu cầu :**

Nắm được qui ước làm tròn số

Biết cách làm tròn số

Thấy được sự viết gọn của số

**B. Chuẩn bị :**

Sgk, giáo án, phấn, thước, bảng phụ, phiếu học tập

**C. Nội dung :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hoạt động Giáo viên** | **Hoạt động Học sinh** | **Nội dung** |
| **1. Ổn định lớp :**  **2. Kiểm tra bài cũ :**  Phát biểu qui ước làmtrònsố?  Hãy làm bài 76 trang 37  **3. Luyện tập :**  Cách tính điểm trung bình ntn ?  1 in  ? cm  Vậy 21 in ?  Cách tính chu vi hcn ?  Cách tính diện tích hcn ?  1 lb  ? kg  1 kg  ? lb  **4. Củng cố :**  Nhắc lại cách làm tròn số  **5. Dặn dò :**  Làm các bài tập còn lại | 1. **Phát biểu qui ước làm tròn số**   7632475376324750 (tr chục)  7632475376324800 (tr trăm)  7632475376325000 (tr ngàn)  36953700 (tr chục)  36953700 (tr trăm)  36954000 (tr ngàn)  Tính tổng điểm với điểm hs2 nhân 2, điểm hs3 nhân 3. Lấy tổng điểm chia cho tổng hs  1 in 2,54 cm  21.2,54  (Dài + rộng).2  Dài . rộng  1 lb  0,45 kg  1:0,45  Xét chữ stp sau chữ số đơn vị, nếu từ 5-> thì chữ số đơn vị +1, nếu từ <-4 thì chữ số đơn vị giữ nguyên | **74.** [7+8+6+10+(7+6+5+9).2+ 8.3]:15=7,267,3  **78.** 21.2,5453,34 cm  **79a.** Chu vi mảnh vườn :  (10,234+4,7).2=29,86830 m  **79b.** Diện tích mảnh vườn :  10,234.4,7=48,099848 m2  **80.** 1:0,45=2,(2)2,22 lb  **81a.** 10,6611  **81b.** 10,6611  **81c.** 10,6611  **81d.** 10,6611 |

**\*Rút kinh nghiệm**:

- Yêu cầu học sinh trả lời quy tắc dấu hiệu nhận biết số thập phân hữu hạn và số thập phân vô hạn tuần hoàn.

- Chú ý quy tắc làm tròn số nguyên và số thập phân.

- Giáo viên cần cho nhiều bài tập tương tự để học sinh biết vận dụng.