**Toán (bổ sung)**

**LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**1. Kiến thức:**

**-** HS ôn tập tổng hợp các dạng toán

**2. Năng lực:**

**-** Năng tư chủ và tự học, năng lực giao tiếp và hợp tác, năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo.

- Năng lực tư duy và lập luận toán học, năng lực mô hình hoá toán học, năng lực giải quyết vấn đề toán học, năng lực giao tiếp toán học, năng lực sử dụng công cụ và phương tiện toán học.

**3. Phẩm chất:** Chăm chỉ, trung thực, có trách nhiệm với toán học và cẩn thận khi làm bài, yêu thích môn học.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Đồ dùng**

- GV: Phiếu học tập

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động GV** | **Hoạt động HS** |
| **2. Hoạt động thực hành:**  *\* Mục tiêu:*  - HS ôn lại tổng hợp các dạng toán qua phiếu học tập  *\* Cách tiến hành:*  **A. Phần trắc nghiệm:**  **Câu 1**: a) Cho biết  của một số là 375. Vậy 80% số đó là bao nhiêu?  A. 180 B. 625  C. 500 D. 550  b)Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 2019dm3 = ….m3 là:  A. 2,019 B. 20,19  C. 201,9 D. 2019000  **Câu 2**: Số thích hợp điền vào chỗ chấm của phép tính 23,56 : ….. = 3,8 là:  A. 12,4 B. 62  C. 6,2 D. 0,62  **Câu 3:**a) Một hình thang có tổng hai đáy là 19m và chiều cao là 6,8m thì diện tích hình thang đó là:  A. 129,2m2 B. 323m2  C. 646m2 D. 64,6m2  b)Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 2m, chiều rộng 1,5m, chiều cao 1,2m. Vậy thể tích là:  A. 3,6m3 B. 36m3 C. 47m3 D. 4,7m3  **B. Phần tự luận:**  **Câu 1:** Đặt tính rồi tính.  a) 120,61 + 97,485  b) 70,51 x 4,06  c) 7 năm 3 tháng - 2 năm 8 tháng  d) 38 phút 48 giây : 6  **Câu 2:**  Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước trong lòng bể là chiều dài 1,8m, chiều rộng  chiều dài, chiều cao bằng chiều rộng. Bây giờ nước trong bể đang chiếm 75% thể tích bể. Hỏi bây giờ bể chứa bao nhiêu lít nước? (Biết 1dm3 = 1lít)  **Câu 3:**Tính bằng cách thuận tiện  0,2019 : 0,01 + 20,19 x 95 + 20,19 : 0,25 | - H làm phiếu  - H chữa bài, nhận xét  - H ôn lại dạng tỉ số phần trăm  - H ôn lại cách đổi đơn vị đo  - H ôn lại cách tính diện tích hình thang  - H ôn lại cách tính thể tích hình hộp chữ nhật  - H ôn lại các phép tính với số thập phân, phép tính với số đo thời gian  - H đọc đề, phân tích và làm  - H trình bày, nhận xét  - H đọc đề và làm |