|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG THCS CHU VĂN AN** |  |

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

**MÔN TOÁN 7**

**TUẦN 17**

1. **Nội dung học sinh tự học:**

* **Phần Đại Số:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **GHI CHÚ** |
| **Tên bài học:**  **ÔN TẬP HỌC KÌ 1 (2 tiết)** |  |
| **Hoạt động 1**:  ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | - Xem kĩ phần lí thuyết.  Hướng dẫn làm bài  Bài 3:  Áp dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau:    Bài 4:  4.1 Áp dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau:    4.2 Nếu hai đại lượng tỉ lệ thuận với nhau thì:  + Tỉ số hai giá trị tương ứng của chúng luôn không đổi.  + Tỉ số hai giá trị bất kì của đại lượng này bằng tỉ số hai giá trị tương ứng của đại lượng kia. |
| **Hoạt động 2**:  ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.*** | Học sinh hoàn thành các **bài tập 3, 4 (đề cương ôn tập HK1)** trong phần B/ BÀI TẬP (file đính kèm) |

* **Phần Hình Học:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **GHI CHÚ** |
| **Tên bài học:**  **ÔN TẬP HỌC KÌ 1 (2 TIẾT)** |  |
| **Hoạt động 1**:  ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | 1. Tổng các góc của tam giác.  2. Tính chất góc ngoài của tam giác.  3. Các trường hợp bằng nhau của tam giác (c-c-c, c-g-c, g-c-g, cạnh huyền-góc nhọn). Suy ra các yếu tố bằng nhau từ hai tam giác bằng nhau để chứng minh các đoạn thẳng hay các góc bằng nhau. |
| **Hoạt động 2**:  ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.*** | Học sinh hoàn thành các bài tập **5.1; 5.2; 5.3** trong phần B/ BÀI TẬP (file đính kèm) |

1. **Sau khi tự học, em có những thắc mắc gì cần hỏi đến giáo viên:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Môn học** | **Nội dung học tập** | **Câu hỏi của học sinh** |
| Toán | Ghi nội dung bài giảng hoặc bài tập. | 1. Câu hỏi của các em.  2.  3. |