# **TRƯỜNG THCS ĐÔNG TÂY HƯNG**

# **KẾ HOẠCH DẠY THÊM**

**MÔN: TOÁN 7**

**Năm học: 2023-2024**

|  |
| --- |
| **HỌC KỲ I**17 tuần x 3 tiết/tuần = 51 tiết |
| **Tuần thực hiện** | **Tên chủ đề** | **Ghi chú** |
| 2 | Tiết 1: Ôn tập : Tập hợp các số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ |  |
| Tiết 2: Ôn tập : Tập hợp các số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ |  |
| Tiết 3:Ôn tập : Tập hợp các số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ |  |
| 3 | Tiết 1: Ôn tập: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ |  |
| 4 | Tiết 1: Ôn tập: Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế |  |
| 5 | Ôn tập: Chương I |  |
| Tiết 2: Chương I |  |
| Tiết 3: Chương I |  |
| 6 | Tiết 1: Ôn tập: Tập hợp các số thực |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tập hợp các số thực |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tập hợp các số thực |  |
| 7 | Tiết 1: Ôn tập: Chương II |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương II |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương II |  |
| 8 | Tiết 1: Ôn tập: Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc |  |
| 9 | Tiết 1: Ôn tập: Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết |  |
| 10 | Tiết 1: Ôn tập tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song |  |
| Tiết 2: Ôn tập tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song |  |
| Tiết 3: Ôn tập tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song |  |
| 11 | Tiết 1: Ôn tập: Chương III |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương III |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương III |  |
| 12 | Tiết 1: Ôn tập: Tổng các góc trong một tam giác |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tổng các góc trong một tam giác |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tổng các góc trong một tam giác |  |
| 13 | Tiết 1: Ôn tập: Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác |  |
| 14 | Tiết 1: Ôn tập: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác |  |
| 15 | Tiết 1: Ôn tập: Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng |  |
| 16 | Tiết 1: Ôn tập: Chương IV |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương IV |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương IV |  |
| 17 | Tiết 1: Ôn tập: Chương V |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương V |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương V |  |
| 18 | Tiết 1: Ôn tập HK I |  |
| Tiết 2: Ôn tập HK I |  |
| Tiết 3: Ôn tập HK I |  |

|  |
| --- |
| **HỌC KỲ II**17 tuần x 3 tiết/tuần = 51 tiết |
| **Tuần** **thực hiện** | **Tên chủ đề** | **Ghi chú** |
| 19 | Tiết 1 : Ôn tập: Tỉ lệ thức.  |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tỉ lệ thức.  |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tỉ lệ thức.  |  |
| 20 | Tiết 1 : Ôn tập: Tính chất của dãy tỉ bằng nhau |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tính chất của dãy tỉ bằng nhau |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tính chất của dãy tỉ bằng nhau |  |
| 21 | Tiết 1: Ôn tập: Đại lượng tỉ lệ thuận. Đại lượng tỉ lệ nghịch |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Đại lượng tỉ lệ thuận. Đại lượng tỉ lệ nghịch |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Đại lượng tỉ lệ thuận. Đại lượng tỉ lệ nghịch |  |
| 22 | Tiết 1: Ôn tập: Chương VI |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương VI |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương VI |  |
| 23 | Tiết 1: Ôn tập: Biểu thức đại số. Đa thức một biến |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Biểu thức đại số. Đa thức một biến |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Biểu thức đại số. Đa thức một biến |  |
| 24 | Tiết 1: Ôn tập: Phép cộng và phép trừ đa thức một biến |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Phép cộng và phép trừ đa thức một biến |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Phép cộng và phép trừ đa thức một biến |  |
| 25 | Tiết 1: Ôn tập: Phép nhân, phép chia đa thức một biến  |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Phép nhân, phép chia đa thức một biến  |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Phép nhân, phép chia đa thức một biến  |  |
| 26 | Tiết 1: Ôn tập: Chương VII |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương VII |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương VII |  |
| 27 | Tiết 1: Ôn tập: Chương VIII |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương VIII |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương VIII |  |
| 28 | Tiết 1: Ôn tập: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác |  |
| 29 | Tiết 1: Ôn tập: Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên |  |
| 30 | Tiết 1: Ôn tập: Sự đồng quy của ba đường trung tuyến, ba đường phân giác trong một tam giác  |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Sự đồng quy của ba đường trung tuyến, ba đường phân giác trong một tam giác  |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Sự đồng quy của ba đường trung tuyến, ba đường phân giác trong một tam giác  |  |
| 31 | Tiết 1: Ôn tập: Tính chất 3 đường trung trực của tam giác. Tính chất 3 đường cao của tam giác  |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Tính chất 3 đường trung trực của tam giác. Tính chất 3 đường cao của tam giác  |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Tính chất 3 đường trung trực của tam giác. Tính chất 3 đường cao của tam giác  |  |
| 32 | Tiết 1: Ôn tập Chương IX |  |
| Tiết 2: Ôn tập Chương IX |  |
| Tiết 3: Ôn tập Chương IX |  |
| 33 | Tiết 1: Ôn tập: Hình hộp chữ nhật và hình lập phương  |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Hình hộp chữ nhật và hình lập phương  |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Hình hộp chữ nhật và hình lập phương  |  |
| 34 | Tiết 1: Ôn tập: Chương X |  |
| Tiết 2: Ôn tập: Chương X |  |
| Tiết 3: Ôn tập: Chương X |  |
| 35 | Tiết 1: Ôn tập HK II |  |
| Tiết 2: Ôn tập HK II |  |
| Tiết 3: Ôn tập HK II |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ CHUYÊN MÔN**  | *Tây Hưng, ngày 09 tháng 09 năm 2023* |
|  |  | **Người lập kế hoạch** **Vũ Văn Tín** |
|  |  |  |  |
|  | **BAN GIÁM HIỆU DUYỆT** |  |