**TRƯỜNG THCS SƠN ĐÀ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**TỔ KHOA HỌC TỰ NHIÊN Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

 **KẾ HOẠCH DẠY THÊM NĂM HỌC 2023 - 2024**

**MÔN HỌC: TOÁN**

**KHỐI LỚP 8**

**Cả năm 32 tuần – 96 tiết**

**Học kì I: 16 tuần – 48 tiết**

**Học kì II: 16 tuần – 48 tiết**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Số Tiết** | **Tiết** | **Nội dung bài dạy**  | **Ghi chú** |
| **1** | 3 | 1 | Luyện tập về Cộng ,trừ, nhân,chia đa thức một biến . |  |
| 2 | Luyện tập về Cộng ,trừ, nhân,chia đa thức một biến . |  |
| 3 | Luyện tập về Cộng ,trừ, nhân,chia đa thức một biến . |  |
| **2** | 3 | 4 | Luyện tập về Đơn thức nhiều biến, đa thức nhiều biến . |  |
| 5 | Luyện tập về Đơn thức nhiều biến, đa thức nhiều biến . |  |
| 6 | Luyện tập về Đơn thức nhiều biến, đa thức nhiều biến . |  |
| **3** | 3 | 7 | Luyện tập về Hình chóp tam giác đều . |  |
| 8 | Luyện tập về Hình chóp tam giác đều . |  |
| 9 | Luyện tập về Hình chóp tam giác đều . |
| **4** | 3 | 10 | Luyện tập về Các phép tính với đa thức nhiều biến . |  |
| 11 | Luyện tập về Các phép tính với đa thức nhiều biến . |  |
| 12 | Luyện tập về Các phép tính với đa thức nhiều biến . |  |
| **5** | 3 | 13 | Luyện tập về Hình chóp tứ giác đều. |  |
| 14 | Luyện tập về Hình chóp tứ giác đều. |  |
| 15 | Luyện tập về Hình chóp tứ giác đều. |  |
| **6** | 3 | 16 | Luyện tập về Hằng đẳng thức đáng nhớ. |  |
| 17 | Luyện tập về Hằng đẳng thức đáng nhớ. |  |
| 18 | Luyện tập về Hằng đẳng thức đáng nhớ. |  |
| **7** | 3 | 19 | Luyện tập về Định lí Pythagore. |  |
| 20 | Luyện tập về Định lí Pythagore. |  |
| 21 | Luyện tập về Định lí Pythagore. |  |
| **8** | 3 | 22 | Luyện tập về Vận dụng hằng đẳng thức vào phân tích đa thức thành nhân tử. |  |
| 23 | Luyện tập về Vận dụng hằng đẳng thức vào phân tích đa thức thành nhân tử. |  |
| 24 | Luyện tập về Vận dụng hằng đẳng thức vào phân tích đa thức thành nhân tử. |  |
| **9** | 3 | 25 | Luyện tập về Tứ giác – Hình thang cân. |  |
| 26 | Luyện tập về Tứ giác – Hình thang cân. |  |
| 27 | Luyện tập về Tứ giác – Hình thang cân. |  |
| **10** | 3 | 28 | Luyện tập về Hình bình hành. |  |
| 29 | Luyện tập về Hình bình hành. |  |
| 30 | Luyện tập về Hình bình hành. |  |
| **11** | 3 | 31 | Luyện tập về Phân thức đại số. |  |
| 32 | Luyện tập về Phân thức đại số. |  |
| 33 | Luyện tập về Phân thức đại số. |  |
| **12** | 3 | 34 | Luyện tập về Hình chữ nhật . |  |
| 35 | Luyện tập về Hình chữ nhật . |  |
| 36 | Luyện tập về Hình chữ nhật . |  |
| **13** | 3 | 37 | Luyện tập về Cộng từ phân thức đại số.  |  |
| 38 | Luyện tập về Cộng từ phân thức đại số. |  |
| 39 | Luyện tập về Cộng từ phân thức đại số. |  |
| **14** | 3 | 40 | Luyện tập về Hình thoi. |  |
| 41 | Luyện tập về Hình thoi. |  |
| 42 | Luyện tập về Hình thoi. |  |
| **15** | 3 | 43 | Luyện tập về Nhân chia phân thức đại số. |  |
| 44 | Luyện tập về Nhân chia phân thức đại số. |  |
| 45 | Luyện tập về Nhân chia phân thức đại số. |  |
| **16** | 3 | 46 | Ôn tập cuối kì I |  |
| 47 | Ôn tập cuối kì I |  |
| 48 | Ôn tập cuối kì I |  |
| **17** | 3 | 49 | Luyện tập về Hình vuông. |  |
| 50 | Luyện tập về Hình vuông. |  |
| 51 | Luyện tập về Hình vuông. |  |
| **18** | 3 | 52 | Luyện tập về Mặt phẳng tọa độ, đồ thị hàm số. |  |
| 53 | Luyện tập về Mặt phẳng tọa độ, đồ thị hàm số. |  |
| 54 | Luyện tập về Mặt phẳng tọa độ, đồ thị hàm số. |  |
| **19** | 3 | 55 | Luyện tập về Định lí Thales trong tam giác. |  |
| 56 | Luyện tập về Định lí Thales trong tam giác. |  |
| 57 | Luyện tập về Định lí Thales trong tam giác. |  |
| **20** | 3 | 58 | Luyện tập về Hàm số bậc nhất y = ax + b. Đồ thị hàm số bậc nhất y = ax + b. |  |
| 59 | Luyện tập về Hàm số bậc nhất y = ax + b. Đồ thị hàm số bậc nhất y = ax + b. |  |
| 60 | Luyện tập về Hàm số bậc nhất y = ax + b. Đồ thị hàm số bậc nhất y = ax + b. |  |
| **21** | 3 | 61 | Luyện tập về Thu thập và phân loại dữ liệu. |  |
| 62 | Luyện tập về Thu thập và phân loại dữ liệu. |  |
| 63 | Luyện tập về Thu thập và phân loại dữ liệu. |  |
| **22** | 3 | 64 | Luyện tập về Ứng dụng định lí Thales trong tam giác. |  |
| 65 | Luyện tập về Ứng dụng định lí Thales trong tam giác. |  |
| 66 | Luyện tập về Ứng dụng định lí Thales trong tam giác. |  |
| **23** | 3 | 67 | Luyện tập về Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ. |  |
| 68 | Luyện tập về Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ. |  |
| 69 | Luyện tập về Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ. |  |
| **24** | 3 | 70 | Luyện tập về Phân tích và xử lí dữ liệu thu được ở dạng bảng,biểu đồ.  |  |
| 71 | Luyện tập về Phân tích và xử lí dữ liệu thu được ở dạng bảng,biểu đồ. |  |
| 72 | Luyện tập về Phân tích và xử lí dữ liệu thu được ở dạng bảng,biểu đồ..  |  |
| **25** | 3 | 73 | Luyện tập về Đường trung bình của tam giác. |  |
| 74 | Luyện tập về Đường trung bình của tam giác. |  |
| 75 | Luyện tập về Đường trung bình của tam giác. |  |
| **26** | 3 | 76 | Luyện tập về Xác suất của biến cố ngẫu nhiên, XS thực nghiệm trong một số trò chơi đơn giản. |  |
| 77 | Luyện tập về Xác suất của biến cố ngẫu nhiên, XS thực nghiệm trong một số trò chơi đơn giản. |  |
| 78 | Luyện tập về Xác suất của biến cố ngẫu nhiên, XS thực nghiệm trong một số trò chơi đơn giản. |  |
| **27** | 3 | 79 | Luyện tập về Tính chất đường phân giác của tam giác. |  |
| 80 | Luyện tập về Tính chất đường phân giác của tam giác. |  |
| 81 | Luyện tập về Tính chất đường phân giác của tam giác. |  |
| **28** | 3 | 82 | Luyện tập về Tam giác đồng dạng, trường hợp đồng dạng thứ nhất của tam giác. |  |
| 83 | Luyện tập về Tam giác đồng dạng, trường hợp đồng dạng thứ nhất của tam giác. |  |
| 84 | Luyện tập về Tam giác đồng dạng, trường hợp đồng dạng thứ nhất của tam giác. |  |
| **29** | 3 | 85 | Luyện tập về Phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| 86 | Luyện tập về Phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| 87 | Luyện tập về Phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| **30** | 3 | 88 | Luỵện tập về Trường hợp đồng dạng thứ hai, trường hợp đồng dạng thứ ba của tam giác. |  |
| 89 | Luỵện tập về Trường hợp đồng dạng thứ hai, trường hợp đồng dạng thứ ba của tam giác. |  |
| 90 | Luỵện tập về Trường hợp đồng dạng thứ hai, trường hợp đồng dạng thứ ba của tam giác. |  |
| **31** | 3 | 91 | Luyện tập về Ứng dụng của phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| 92 | Luyện tập về Ứng dụng của phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| 93 | Luyện tập về Ứng dụng của phương trình bậc nhất một ẩn. |  |
| **32** | 3 | 94 | Ôn tập cuối kì II |  |
| 95 | Ôn tập cuối kì II |  |
| 96 | Ôn tập cuối kì II |  |

 Sơn đà ngày 24/08/2023

**Xác nhận của BGH** **Xác nhận của tổ chuyên môn** **Giáo viên lập**

 Dương Hoàng Chiến **Nguyễn Thị Thủy**