|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN GIA LÂM**TRƯỜNG THCS DƯƠNG QUANG** | **KẾ HOẠCH DẠY HỌC HỌC KỲ II****MÔN: TOÁN 9****NĂM HỌC: 2019 - 2020****Thời gian: từ 9/3 đến hết HK II** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| **ĐẠI SỐ** |
| 1 | 40 | §5. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình | ?5 | Tự học có hướng dẫn |
| 41 | §6. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình (tiếp) | ?6, ?7 | Tự học có hướng dẫn |
| 2 | 42 | Luyện tập | Bài 35, 38  | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 43 | *Ôn tập chương III* (kết hợp MT cầm tay...) |  |  |
| 3 | 44 | **Kiểm tra chương III (45 phút)** |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
| 45 | **Chương IV** §1. Hàm số y = ax2 ( a≠0) |  |  |
| 4 | 46 | Luyện tập | Bài 8;9;10 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 47 | §2. Đồ thị của hàm số y = ax2 ( a≠0) | ?1 ?2 | Tự học có hướng dẫn |
| 5 | 48 | Luyện tập |  |  |
| 49 | §3. Phương trình bậc hai một ẩn số. **VD2 chuyển vế -3 để => x =± căn bậc hai của 3** | ?4?5?6?7 và ví dụ 3Bài tập 14 | Tự học có hướng dẫnKhuyến khích hs tự làm |
| 6 | 50 | §4. Công thức nghiệm của phương trình bậc hai; §5 và Luyện tập | Cả 3 bàiBài 19  | Tích hợp thành một bàiKhuyến khích hs tự làm |
| 51 | Luyện tập | Bài 21;23;24 | Khuyến khích hs tự làm |
| 7 | 52 | §5. Công thức nghiệm thu gọn |  |  |
| 53 | Luyện tập | Bài 30;31;32;33 | Khuyến khích hs tự làm |
| 8 | 54 | §6. Hệ thức Vi-ét và ứng dụng và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành 1 bài |
| 55 | Ôn tập |  |  |
| 9 | 56 | Kiểm tra 1 tiết |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
| 57 | §7. Phương trình quy về phương trình bậc hai và Luyện tập | Cả 2 bài  | Tích hợp thành 1 bài |
| 10 | 58 | §8. Giải bài toán bằng cách lập phương trình | Bài 44 | Khuyến khích hs tự làm |
| 59 | Luyện tập | Bài 45;46;52;53 | Khuyến khích hs tự làm |
| 11 | 60 | *Ôn tập chương IV* | Bài 62; 63; 64; 65; 66 | Khuyến khích hs tự làm |
| 61 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 12 | 62 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 63 | Kiểm tra cuối năm |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
|  |
| **HÌNH HỌC** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 40 | §3. Góc nội tiếp | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh. |
| Bài tập 17; 22 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 41 | Luyện tập | Bài tập 23; 24; 25; 26 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 2 | 42 |  §4 Góc tạo bởi tia tiếp tuyến và dây cung | ?2 | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng |
| Bài tập 30 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 43 | Luyện tập | Bài tập 32; 35 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 3 | 44 | Góc có đỉnh ở bên trong đường tròn, góc có đỉnh ở bên ngoài đường tròn | ?1; ?2 | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| 45 | Luyện tập§6. Cung chứa góc | Bài tập 41; 42; 43 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| 4 | 46 | §7. Tứ giác nội tiếp | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| 47 | Luyện tập | Bài tập 58; 59; 60 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 5 | 48 | §8. Đường tròn ngoại tiếp, đường tròn nội tiếp  |  |  |
| 49 | §9. Độ dài đường tròn, cung tròn | Mục 1. Công thức tính độ dài đường tròn | Tự học có hướng dẫn |
| 6 | 50 | Luyện tập | Bài tập 71; 72; 74; 75; 76 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 51 | §10. Diện tích hình tròn, hình quạt; Luyện tập | Cả 2 bài; Mục 1: Công thức tính diện tích hình tròn | Tích hợp làm 1 bài. Tự học có hướng dẫn |
| 7 | 52 | *Ôn tập chương III* (với sự trợ giúp của MT cầm tay | Bài tập 92; 93; 94; 98; 99 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 53 | Kiểm tra chương III ( 45 phút) |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
| 8 | 54 | **Chương IV** §1. Hình trụ. Diện tích xung quanh và thể tích hình trụ.  | Cả 2 bài. Mục 2: Cắt hình trụ bởi một mặt phẳng, ?3 | Tích hợp làm 1 bài Không dạy |
| Luyện tập | Bài tập 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 55 | §2. Hình nón, hình nón cụt. Diện tích xung quanh và thể tích của hình nón  | Mục 4. Hình nón cụt ; Mục 5. Diện tích xung quanh và thể tích hình nón cụt | Không dạy |
| Bài tập 22 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 9 | 56 | §3. Hình cầu, diện tích mặt cầu và thể tích hình cầu | Bài tập 32; 34 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập | Bài tập 36; 37 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 57 | Ôn tập chương 4 | Bài tập 41; 42; 44; 45 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 10 | 58 | *Ôn tập chương IV( tiếp)* |  |  |
| 59 | *Ôn tập cuối năm*  |  |  |
| 11 | 60 | *Ôn tập cuối năm*  |  |  |
| 63 | Kiểm tra cuối năm |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGD Duyệt****Đào Phương Thảo** | **TCCM Duyệt****Đào Thị Phương Mai** | **Người xây dựng****Phạm Duy Hùng** |
|  |  |  |
| **UBND HUYỆN GIA LÂM****TRƯỜNG THCS DƯƠNG QUANG** | **KẾ HOẠCH DẠY HỌC HỌC KỲ II****MÔN: TOÁN 8****NĂM HỌC: 2019 - 2020****Thời gian: từ 9/3 đến hết HK II** |

|  |
| --- |
| **ĐẠI SỐ** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 49 | §6. Giải bài toán bằng cách lập phương trình | ?3 | Tự học có hướng dẫn |
| Bài tập 36 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 50 | §7. Giải bài toán bằng cách lập phương trình | ?1; ?2 | Tự học có hướng dẫn |
| 2 | 51 | Luyện tập | Bài tập 43; 49 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §6; §7 và Luyện tập | Cả 3 bài | Tích hợp thành một bài |
| 52 | Ôn tập chương | Bài tập 53; 54; 56 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 3 | 53 | Kiểm tra chương III |  |  |
| 54 | **Chương IV** §1. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng |  |  |
| 4 | 55 | §2. Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân và Luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 56 | §3. Bất phương trình một ẩn |  |  |
| 5 | 57 | §4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn | Mục 4. Giải bất phương trình đưa được về dạng ax+b<0; ax+b>0; ax+b 0; ax+b 0 |  |
| Bài tập 21; 27 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 58 | Luyện tập | Bài tập 28; 32; 33; 34. | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 6 | 59 | §5. Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối |  |  |
| 7 | 60 | Ôn tập chương IV |  |  |
| 8 | 61 | ***Ôn tập cuối năm*** |  |  |
| 9 | 63,64 | ***Kiểm tra cuối năm*** *(cả đại số và hình học)* |  |  |
| **HÌNH HỌC** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 42 | §4. Khái niệm hai tam giác đồng dạng. | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Bài tập 25 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 43 | Luyện tập | Luyện tập | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §4 và Luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 2 | 44 | §5 Trường hợp đồng dạng thứ nhất | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| 45 | §6. Trường hợp đồng dạng thứ hai | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Bài tập 34 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 3 | 46 | §7. Trường hợp đồng dạng thứ ba | Định lí | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| 47 | Luyện tập | Bài tập 41; 42 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §5; §6; §7 và Luyện tập | Cả 4 bài | Tích hợp thành một bài |
| 4 | 48 | §8. Các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông | Định lí 1; Định lí 2; Định lí 3 | Không yêu cầu học sinh chứng minh. |
| 49 | Luyện tập | Bài tập 51 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §8 và Luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 5 | 50 | §9. Ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng | §9. | Tự học có hướng dẫn |
| 51 | Ôn tập chương | Bài tập 59; 61. | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 6 | 52 | Kiểm tra chương III |  |  |
| 53 | §1,2**.** Hình hộp chữ nhật. | Mục 2: Đường thẳng song song với mặt phẳng. Hai mặt phẳng song song. | Không yêu cầu học sinh giải thích vì sao đường thẳng song song với mặt phẳng và hai mặt phẳng song song với nhau |
|  |  | Bài tập 8, 10 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 54 | §3.Thể tích của hình hộp chữ nhật  | Mục 1. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng. Hai mặt phẳng vuông góc | Không yêu cầu học sinh giải thích vì sao đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, hai mặt phẳng vuông góc với nhau. |
| Bài tập 11, 12 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 7 | 55 | Luyện tập | Bài tập 18 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §1. Hình hộp chữ nhật; §2; §3 và Luyện tập | Cả 4 bài | Tích hợp thành một bài |
| 56 | §5. Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng. | Bài tập 26 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 57 | Luyện tập | Bài tập 32; 35. | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 8 |  | §4. Hình lăng trụ đứng; §5; §6. Thể tích của hình lăng trụ đứng và Luyện tập | Cả 4 bài | Tích hợp thành một bài |
|  58 | §7. Hình chóp đều và hình chóp cụt đều | Mục 3. Hình chóp cụt đều | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Bài tập 39 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 59 | §8. Diện tích xung quanh của hình chóp đều | Mục 2. Ví dụ | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Bài tập 42 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 60 | §9. Thể tích của hình chóp đều | **?** trong mục 2. Ví dụ | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Bài tập 45; 46 | Khuyến khích học sinh tự làm |
|  | §7**;** §8**;** §9 và Luyện tập | Cả 4 bài | Tích hợp thành một bài |
| 9 | 61 | Ôn tập chương | Bài tập 55; 57; 58 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 63 | ***Ôn tập cuối năm*** |  | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 64 | ***Trả bài kiểm tra cuối năm*** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGD Duyệt****Đào Phương Thảo** | **TCCM Duyệt****Đào Thị Phương Mai** | **Người xây dựng****Nguyễn Kim Mai** |

|  |  |
| --- | --- |
| **UBND HUYỆN GIA LÂM****TRƯỜNG THCS DƯƠNG QUANG** | **KẾ HOẠCH DẠY HỌC HỌC KỲ II****MÔN: TOÁN 7****NĂM HỌC: 2019 - 2020****Thời gian: từ 16/3 đến hết HK II** |

|  |
| --- |
| **ĐẠI SỐ**  |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 49 | Ôn tập chương III |  |  |
| 50 | Kiểm tra 1 tiết |  | Kiểm tra sau khi quay trở lại học |
| 2 | 51 | Khái niệm về biểu thức đại số  | Mục 1: Nhắc lại về biểu thức | Tự học có hướng dẫn  |
| Giá trị của một biểu thức đại số | Bài tập 8 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §1 và §2 | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 52 | Đơn thức | Bài tập 14 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 3 | 53 | Đơn thức đồng dạng |  |  |
| Luyện tập | Bài tập 14 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §4 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 54 | Đa thức |  |  |
| 4 | 55 | Cộng, trừ đa thức |  |  |
| Luyện tập | Bài tập 36, 37 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §6 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 56 | Đa thức một biến |  |  |
| 5 | 57 | Cộng, trừ đa thức một biến | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| Luyện tập |
| 6 | 58 | Nghiệm của đa thức một biến |  |  |
| 7 | 59 | Ôn tập chương IV |  |  |
| 8 | 60 | Ôn tập chương IV |  |  |
| 61 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 9 | 62 | Kiểm tra cuối năm |  |  |
| 63 | Kiểm tra cuối năm |  |  |
| 64 | Trả bài kiểm tra cuối năm (đại số) |  |  |
| **HÌNH HỌC** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 40 | Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông | +) Mục 1: Các trường hợp bằng nhau đã biết của tam giác vuông.  | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí | Tự học có hướng dẫn |
| Luyện tập và §8 | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
|  | Thực hành ngoài trời | Cả bài | Không dạy |
| 41 | Ôn tập chương II |  |  |
| 2 | 42 | Ôn tập chương II |  |  |
| 43 | Kiểm tra 1 tiết |  |  |
| 3 | 44 | Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác | ?2 | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí 1 | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Luyện tập | Bài tập 6, 7 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §1 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 45 | Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên, đường xiên và hình chiếu | ?3, ?4 | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí 1 | Tự học có hướng dẫn |
| Luyện tập | Bài tập 11, 13, 14 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §2 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 4 | 46 | Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác. Bất đẳng thức tam giác | ?1, ?2 | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí  | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Luyện tập | Bài tập 17, 20 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §3 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 47 | Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác | Mục 2 a) | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Luyện tập | Bài tập 25, 30 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §4 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 5 | 48 | Tính chất tia phân giác của một góc | Mục 1 a) | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí  | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Luyện tập | Bài tập 35 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §5 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 49 | Tính chất ba đường phân giác của tam giác | ?1 | Tự học có hướng dẫn |
| Định lí  | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Luyện tập | Bài tập 43 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §6 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 50 | Tính chất đường trung trực của một đoạn thẳng | Mục 1 a) và Mục 3. Ứng dụng | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| Định lí  | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| Luyện tập | Bài tập 49, 50, 51 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §7 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 6 | 51 | Tính chất ba đường trung trực của tam giác | Định lí  | Không yêu cầu học sinh chứng minh |
| §8 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 52 | Tính chất ba đường cao của tam giác | ?2 | Tự học có hướng dẫn |
| §9 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 53 | Luyện tập chung |  |  |
| 7 | 54 | Ôn tập chương III |  |  |
| 55 | ÔN tập chương III (tiếp) |  |  |
| 56 | Kiểm tra 1 tiết chương III |  |  |
| 8 | 57 | Ôn tập cuối năm phần hình học |  |  |
| 58 | Ôn tập cuối năm phần hình học |  |  |
| 9 | 59 | Trả bài kiểm tra cuối năm (hình học) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGD Duyệt****Đào Phương Thảo** | **TCCM Duyệt****Đào Thị Phương Mai** | **Người xây dựng****Phan Thị Ngọc Ánh** |
| **UBND HUYỆN GIA LÂM****TRƯỜNG THCS DƯƠNG QUANG** | **KẾ HOẠCH DẠY HỌC HỌC KỲ II****MÔN: TOÁN 6****NĂM HỌC: 2019 - 2020****Thời gian: từ 16/3 đến hết HK II** |

|  |
| --- |
| **SỐ HỌC** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 71 | Tính chất cơ bản của phân số |  |  |
| 72 | Rút gọn phân số. Luyện tập | Cả hai bài  | Tích hợp thành một bài |
| 73 | Quy đồng mẫu nhiều phân số. Luyện tập  | Cả hai bài | Tích hợp thành một bài |
| Bài tập 36 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 2 | 74 | So sánh phân số | Mục 1: So sánh hai phân số cùng mẫu | Tự học có hướng dẫn |
| Bài tập 40, 41 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 75 | Phép cộng phân số. | Mục 1: Cộng hai phân số cùng mẫu | Tự học có hướng dẫn  |
| Bài tập 45, 46 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Tính chất cơ bản của phép cộng phân số. | Bài tập 48, 50, 51 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập | Bài tập 53, 54, 57 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §7, §8 và luyện tập | Cả 3 bài | Tích hợp thành một bài |
| 76 | Phép trừ phân số |  |  |
| 3 | 77 | Phép nhân phân số | Bài tập 70, 72 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Tính chất cơ bản của phép nhân phân số | Bài tập 75, 77 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập | Bài tập 78, 82, 83 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §10, §11 và luyện tập | Cả 3 bài | Tích hợp thành một bài |
| 78 | Phép chia phân số | Bài tập 85, 87 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập |  |  |
| §12 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 79 | Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm |  |  |
| Luyện tập | Bài tập 102 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §13 và luyện tập | Cả hai bài | Tích hợp thành một bài |
| 4 | 80 | Luyện tập chung |  | Ôn tập kiểm tra 1 tiết |
| 81 | Kiểm tra 1 tiết |  |  |
| 82 | Tìm giá trị phân số của một số cho trước | Bài tập 116, 117, 119 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập |  |  |
| §14 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 5 | 83 | Tìm một số biết giá trị một phân số của nó | Bài tập 127, 130 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập | Bài tập 136 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §15 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
| 84 | Tìm tỉ số của hai số | Bài tập 139, 140, 141 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| Luyện tập | Bài tập 147, 148 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §16 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
|  | Biểu đồ phần trăm |  | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| 85 | Luyện tập chung |  |  |
| 6 | 86 | Ôn tập chương III | Bài tập 154, 159, 160, 167 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 87 | Ôn tập chương III (tiếp) |  |  |
| 88 | Ôn tập cuối năm phân số | Bài tập 174, 177, 178 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| 7 | 88 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 89 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 90 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 8 | 91 | Kiểm tra cuối năm |  |  |
| 92 | Kiểm tra cuối năm |  |  |
| 93 | Trả bài kiểm tra cuối năm |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **HÌNH HỌC** |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| 1 | 19 | Khi nào thì góc  |  |  |
| 2 | 20 | Tia phân giác của góc |  |  |
| Luyện tập  | Bài tập 35, 36, 37 | Khuyến khích học sinh tự làm |
| §6 và luyện tập | Cả 2 bài | Tích hợp thành một bài |
|  |  | Thực hành đo góc trên mặt đất | Cả bài | Không dạy |
| 3 | 21 | Đường tròn | Mục 3: Một công cụ khác của compa | Khuyến khích học sinh tự đọc |
| 4 | 22 | Tam giác |  |  |
| 5 | 23 | Ôn tập chương II |  |  |
| 6 | 24 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 7 | 25 | Ôn tập cuối năm |  |  |
| 8 | 26 | Trả bài kiểm tra cuối năm |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGD Duyệt****Đào Phương Thảo** | **TCCM Duyệt****Đào Thị Phương Mai** | **Người xây dựng****Phan Thị Ngọc Ánh** |