SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

 **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

 **TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

   *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 01 năm 2021*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN TOÁN - LỚP 10** (Chương trình chuẩn )

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020 – 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**11/01 –> 17/01 | 50 – 515224 | **Đại số:****Bài 2**. Bài tập BPT và hệ BPT.**Bài 3.** Dấu nhị thức bậc nhất**Hình học:****Bài 3.** Các hệ thức lượng trong tam giác (tt). | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Ôn tập giả hệ bất phương trình một ẩn.2) Giải tam giác. Cách chứng minh các hệ thức lượng trong tam giác.  |
| **2**18/01 –> 24/01 | 53 – 5525 | **Đại số:****Bài 3.** Dấu nhị thức bậc nhất (tt)**Hình học:****Bài 3.** Các hệ thức lượng trong tam giác (tt). | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách xét dấu đa thức.2) Cách giải bất phương trình tích. |
| **3**25/01 –> 31/01 | 56 – 5826 | **Đại số:****Bài 4.** Bất phương trình bậc nhất hai ẩn**Hình học:****Bài 3*.***Các hệ thức lượng trong tam giác (tt) | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách giải bất phương trình thương.2) Giải tam giác. |
| **4**01/02 –> 07/02 | 59 – 61 27 | **Đại số:****Bài 5.** Dấu tam thức bậc hai**Hình học:****Bài 3.** Tính các giá trị cạnh, góc…Ôn tập chương II. | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Ôn tập Cách xét dấu đa thức & phân thức.2) Cách giải bất phương trình tích – thương (tt). |
| **5**15/02–> 21/02 | 62 – 636428 | **Đại số:****Bài 5.** Dấu tam thức bậc hai***Kiểm tra thường xuyên.*****Hình học:****Chương 3. PHƯƠNG PHÁP TỌA ĐỘ TRONG MẶT PHẲNG****Bài 1.** Phương trình đường thẳng. | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách giải bất phương trình bậc hai.2) Cách tìm giá trị của tham số để f(x) không đổi dấu trên một miền. |
| **6**22/02–> 28/02 | 65 – 66  6729 | **Đại số:****Bài 6.** Phương sai, độ lệch chuẩn**Ôn tập chương V.****Hình học:****Bài 1.** Phương trình đường thẳng (tt). | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Bất phương trình chứa dấu trị tuyệt đối, căn bậc hai.2) Viết phương trình đường thẳng. |
| **7**01/3–> 07/3 | 68 – 7030 | **Đại số:****Ôn tập để KT Giữa HKII.** * Phương trình và hệ pt.
* Bất phương trình.

**Hình học:****Bài 1.** Phương trình đường thẳng (tt). | **Ôn tập để KT Giữa HKII.** **Các chủ đề:**1) Phương trình, hệ phương trình, bất phương trình. 2) Cách viết phương trình đường thẳng. |
| **8**08/3–> 14/3 | 71 – 72 7331 | **Đại số: Chương 3****KT Giữa HKII.****Bài 1.** Cung và góc lượng giác.**Hình học:****Bài 1.** Phương trình đường thẳng (tt). | **Sửa bài KT Giữa HKII.****Luyện tập: Các chủ đề**1) Các tính các giá trị lượng giác của một góc.2) Cách rút gọn biểu thức lượng giác.  |
| **9**15/3–> 21/3 | 74  75 32 – 33 | **Đại số:****Bài 1.** Cung và góc lượng giác (tt).**Bài 2.** Giá trị lượng giác của một cung.**Hình học:****Bài 1.** Phương trình đường thẳng. | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách chứng minh đẳng thức lượng giác.2) Bài toán tổng hợp về phương trình đường thẳng. |
| **10**22/3–> 28/3 | 76 – 7734 – 35 | **Đại số:****Bài 2.** Giá trị lượng giác của một cung (tt)**Hình học:****Bài 2.** Phương trình đường tròn. | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách chứng minh đẳng thức lượng giác (tt).2) Cách viết phương trình đường tròn. |
| **11**29/3–> 04/4 | 78 7936 – 37 | **Đại số:****Bài 2.** Giá trị lượng giác của một cung (tt)**Bài 3.** Công thức lượng giác**Hình học:****Bài 2.** Phương trình đường tròn. | **Luyện tập: Các chủ đề** 1) Cách vận dụng công thức cộng. 2) Cách viết phương trình tiếp tuyến của đường tròn. |
| **12**05/4–> 11/4 | 80 – 8138 – 39 | **Đại số:****Bài 3.** Công thức lượng giác (tt).**Hình học:****Bài 2.** Phương trình đường tròn. | **Luyện tập: Các chủ đề**1) Cách vận dụng công thức lượng giác cơ bản và công thức cộng.2) Bài toán vềsự tương giao giữa đường thẳng và đường tròn. |
| **13**12/4 –> 18/4 | 82 – 834041 | **Đại số:**Ôn tập KTHKII**Hình học:** ***KT thường xuyên.*****Bài 3.** Phương trình elip. | **Ôn tập để KT thường xuyên HH.****Luyện tập:** *Chủ đề* Cách vận dụng công thức nhân đôi. |
| **14**19/4 -> 25/4 | 84 – 8542 – 43 | **Ôn tập để KT HKII.****ĐS:** Ôn tập Công thức lượng giác.**HH:** Ôn tập về elip & đường tròn. | **Kiểm tra HKII các môn khác tại lớp.** |
| **15**26–> 02/5 | 86 – 8744 – 45 | **KT HKII.** |  |
| **16**03/5–> 09/5 | 88 – 89 46 – 47 | **Sửa bài KT HKII.****Hình học:**Ôn tập về PP tọa độ trong mặt phẳng. |  |
| **17**10/5–> 16/5 | 90 – 9148 – 49 | **Dạy tiếp chương trình còn lại.** | **Dạy tiếp chương trình còn lại.** |
| **18**17/5–> 23/5 |  | **Tổng kết năm học** |  |

 **Duyệt của BGH**

 **Hiệu Phó chuyên môn** **Tổ trưởng chuyên môn**

 **(đã ký) (đã ký)**

 **Trần Thị Huyền Trang Cao Minh Thắng**

*Nơi nhận:*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*