

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN TOÁN LỚP 10**  
**HỌC KÌ I – NĂM HỌC 2023 – 2024**

Tuần lễ	Thời gian	ĐẠI SỐ			HÌNH HỌC		
		Tên bài	Số tiết theo PP CT Bộ GD	Số tiết buổi hai	Tên bài	Số tiết theo PP CT Bộ GD	Số tiết buổi hai
		<b>PHẦN ĐẠI SỐ VÀ MỘT SỐ YẾU TỐ GIẢI TÍCH</b>			<b>PHẦN HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG</b>		
		<b>Chương I. Mệnh đề và tập hợp</b>			<b>Chương IV. Hệ thức lượng trong tam giác</b>		
1	15/08→ 19/08/2023	Bài 1. Mệnh đề	1	1	Bài 1. Giá trị lượng giác của một góc từ $0^\circ$ đến $180^\circ$	2	1
		Bài 2. Tập hợp	1	1			
2	21/08 →26/08	Bài 2. Tập hợp (tiếp theo)	1	1	Bài 2. Định lí côsin và định lí sin.	1	2
		Bài 3. Các phép toán trên tập hợp.	1	1			
3	28/08 →02/09	Bài 3. Các phép toán trên tập hợp (tiếp theo).	1	1	Bài 2. Định lí côsin và định lí sin (tt)	1	2
		Bài tập ôn tập chương I.	1	1			
4	04/09 →09/09	<b>Chương II. Bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn.</b>			Bài 2. Định lí côsin và định lí sin (tt)	1	2
		Bài 1. Bất phương trình bậc nhất hai ẩn.	2	2			
5	11/09 →16/09	Bài 2. Hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn.	2	2	Bài 3. Giải tam giác và ứng dụng thực tế	2	1
6	18/09 →23/09	Bài tập cuối chương II.	2	2	Bài tập cuối chương VI	2	1
7	25/09 →30/09	<b>Chương III. Hàm số bậc hai và đồ thị.</b>			Bài tập cuối chương VI	1	2
8	02/01 →07/10	Bài 1. Hàm số và đồ thị.	2	2	<b>Chương V. Vector.</b>		
9	09/10 →14/10	Bài 2. Hàm số bậc hai.	2	2	Bài 1. Khái niệm vector	1	2
10	16/10 →21/10	Bài 2. Hàm số bậc hai (tiếp theo).	2	2	Bài 1. Khái niệm vector (tiếp theo)	1	2
11	23/10 →28/10	Bài 2. Hàm số bậc hai (tiếp theo).	1	1	Bài 2. Tổng và hiệu của hai vector	1	2
		Bài tập cuối chương III.	1	1			
12	31/10 →04/11	Bài tập cuối chương III (tiếp theo).	2	2	Bài 2. Tổng và hiệu của hai vector (tiếp theo)	1	2

		<b>PHẦN THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT</b>					
<b>13</b>	<b>06/11 →11/11</b>	<b>Chương VI. Thống kê.</b>			Bài 3. Tích của một số với một vectơ	1	2
		Bài 1. Số gần đúng và sai số	2	2			
<b>14</b>	<b>13/11 →18/11</b>	Bài 2. Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng và biểu đồ	2	2	Bài 3. Tích của một số với một vectơ (tiếp theo)	1	2
<b>15</b>	<b>20/11 →25/11</b>	Bài 3. Các số đặc trưng đo xu thế trung tâm của mẫu số liệu	2	2	Bài 4. Tích vô hướng của hai vectơ	1	2
<b>16</b>	<b>27/11 →02/12</b>	Bài 4. Các số đặc trưng đo mức độ phân tán của mẫu số liệu	2	2	Bài 4. Tích vô hướng của hai vectơ (tiếp theo)	1	2
<b>17</b>	<b>04/12 →09/12</b>	<b>Ôn tập và kiểm tra HKI</b>	2	2	<b>Ôn tập và kiểm tra HKI</b>	1	2
<b>18</b>	<b>11/12 →16/12</b>	<b>Ôn tập và kiểm tra HKI</b>	2	2	<b>Ôn tập và kiểm tra HKI</b>	1	2
<b>HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH TRẢI NGHIỆM</b>							
<b>19</b>	<b>18/12 →23/12</b>	Bài 1. Dùng máy tính cầm tay để tính toán với số gần đúng và tính các số đặc trưng của mẫu số liệu thống kê	1		<b>Ôn tập cuối HKI</b>		
		Bài 2. Dùng bảng tính để tính các số đặc trưng của mẫu số liệu thống kê	1				
		<b>Chuyên đề 1. Hệ phương trình bậc nhất ba ẩn và ứng dụng.</b>					
		Bài 1. Hệ phương trình bậc nhất ba ẩn.	2				
<b>20</b>	<b>25/12 →30/12</b>	Bài 2. Ứng dụng hệ phương trình bậc nhất ba ẩn.	2		<b>Ôn tập cuối HKI</b>		
		Bài tập ôn tập chuyên đề 1	2				

**TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 07 năm 2023**  
**Tổ toán**