

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC MÔN TOÁN**  
**HỌC KỲ I NĂM HỌC 2020 - 2021**

TUẦN	K	TIẾT	BÀI DẠY	GHI CHÚ
01 Từ 7/9 Đến 13/9	10	1 - 2	<b>Đ:</b> Bài 1. Mệnh đề (2T)	
		1	<b>H:</b> Bài 1. Các định nghĩa (1T)	
	11	1 - 3	<b>Đ:</b> Bài 1. Hàm số lượng giác (3T)	
		1	<b>H:</b> Bài 1. Phép biến hình- Phép tịnh tiến (2T) – T1	
	12	1 - 3	<b>G:</b> Bài 1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số(4T) - T1,2,3	
		1	<b>H:</b> Bài 1. Khái niệm về khối đa diện (1T)	
02 Từ 14/9 Đến 20/9	10	3	<b>Đ:</b> Bài 2. Tập hợp _ Các tập hợp số (1T)	
		4	Bài 3. Các phép toán tập hợp (2T) - T1	
		2	<b>H:</b> Bài 2. Tổng và hiệu của hai vectơ (3T) – T1	
	11	4 – 6	<b>Đ:</b> Bài 2. Phương trình lượng giác cơ bản(4T) - T1,2,3	
		2	<b>H:</b> Bài 1. Phép biến hình- Phép tịnh tiến (2T) – T2	
	12	4	<b>G:</b> Bài 1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số(4T) – T4	
5 - 6		Bài 2. Cực trị của hàm số (4T) – T1,2		
2		<b>H:</b> Bài 2. Khối đa diện lồi và khối đa diện đều (1T)		
03 Từ 21/9 Đến 27/9	10	5	<b>Đ:</b> Bài 3: Các phép toán tập hợp (2T) – T2	
		6	Ôn tập chương 1 (1T)	
		3	<b>H:</b> Bài 2: Tổng và hiệu của hai vectơ (3T) – T2	
	11	7	<b>Đ:</b> Bài 2. Phương trình lượng giác cơ bản(4T) - T4	
		8 - 9	Bài 3. Một số phương trình lượng giác thường gặp (4T) - T1,2	
	3	<b>H:</b> Bài 2. Phép quay –Khái niệm phép dời hình và 2 hình bằng nhau (2T) – T1		
12	7 – 8	<b>G:</b> Bài 2. Cực trị của hàm số (4T) – T3,4		
	9	Bài 3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số(2T) – T1		
	3	<b>H:</b> Bài 3. Khái niệm về thể tích của khối đa diện.(4T) - T1		
04 Từ 28/9 Đến 4/10	10	7	<b>Đ:</b> Bài 1: Hàm số (1T)	
		8	Bài 2: Hàm $y = ax+b$ (1T)	
		4	<b>H:</b> Bài 2: Tổng và hiệu của hai vectơ (3T) – T3	

	11	10 – 11	<b>Đ:</b> Bài 3. Một số phương trình lượng giác thường gặp(4T) – T3,4	
		12	Ôn tập chương 1 (1T)	
		4	<b>H:</b> Bài 2. Phép quay – Khái niệm phép dời hình và 2 hình bằng nhau (2T) – T2	
	12	10	<b>G:</b> Bài 3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số(2T) – T2	
		11 - 12	Bài 4. Đường tiệm cận(2T)	
		4	<b>H:</b> Bài 3. Khái niệm về thể tích của khối đa diện.(4T) – T2	
<b>05</b> Từ 5/10 Đến 11/10	10	9 - 10	<b>Đ:</b> Bài 3: Hàm số bậc hai (3T) – T1,2	
		5	<b>H:</b> Bài 3: Tích vector với 1 số (2T) – T1	
	11	13	<b>G:</b> Bài 1. Quy tắc đếm (1T)	
		14- 15	Bài 2. Hoán vị - Chỉnh hợp - Tổ hợp (4T) - T1,2	
		5	<b>H:</b> Bài 3. Phép vị tự – Phép đồng dạng (2T) - T1	
	12	13 - 15	<b>G:</b> Bài 5.Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số(6T)- T1,2,3	
5		<b>H:</b> Bài 3. Khái niệm về thể tích của khối đa diện.(4T) – T3		
<b>06</b> Từ 12/10 Đến 18/10	10	11	<b>Đ:</b> Hàm số bậc hai(3T) – T3	
		12	Ôn tập chương 2 (1T)	
		6	<b>H:</b> Bài 3: Tích vector với 1 số (2T) – T2	
	11	16-17	<b>Đ:</b> Bài 2. Hoán vị - Chỉnh hợp - Tổ hợp (4T) – T3,4	
		18	Bài 3. Nhị thức Niu-ton (2T) – T1	
		6	<b>H:</b> Bài 3. Phép vị tự - Phép đồng dạng (2T) – T2	
	12	16 - 18	<b>G:</b> Bài 5.Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số(6T) –T4;5;6	
		6	<b>H:</b> Bài 3. Khái niệm về thể tích của khối đa diện.(4T) – T4	

<b>7</b> Từ 19/10 Đến 25/10	10	13	<b>Đ: KIỂM TRA GIỮA KÌ I ( đại số chương 2)</b>	
		14	Bài 1: Đại cương về phương trình (1T)	
		7	<b>H:</b> Bài 4: Hệ trục tọa độ (2T) – T1	
	11	19	<b>Đ:</b> Bài 3. Nhị thức Niu-ton (2T) – T2	
		20 - 21	Bài 4. Phép thử và biến cố (2T)	
		7	<b>H:</b> Ôn tập chương 1 (1T)	
	12	19 - 21	<b>G:</b> Ôn tập chương 1 (3T)	
		7	<b>H:</b> Ôn tập chương 1 (1T)	

<b>8</b> Từ 26/10 Đến 1/11	10	15-16	<b>Đ:</b> Bài 2: Phương trình quy về phương trình bậc nhất, bậc hai (2T)	
		8	<b>H:</b> Bài 4: Hệ trục tọa độ (2T) – T2	
	11	22 - 23	<b>Đ:</b> Bài 5. Xác suất của biến cố (2T)	
		24	Ôn tập chương 2 (3T) – T1	
	8		<b>H:</b> Bài 1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng(3T) – T1	
		12	22 –23	<b>G:</b> Bài 1. Lũy thừa – Hàm số lũy thừa (2T)
24		Bài 2. Lôgarit - Hàm số mũ - Hàm số lôgarit (4T) – T1		
8		<b>H: KIỂM TRA GIỮA KÌ I ( GT &amp; HH chương 1)</b>		
<b>9</b> Từ 2/11 Đến 8/11	10	17	<b>Đ:</b> Bài 3: Phương trình và hệ phương trình bậc nhất nhiều ẩn (1T)	
		18	Ôn tập chương 3 (3T) – T1	
		9	<b>H:</b> Ôn tập chương 1 (2T) – T1	
	11	25 - 26	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 2 (3T) – T2,3	
		27	<b>KIỂM TRA GIỮA KÌ I (ĐS chương 2)</b>	
	9		<b>H:</b> Bài 1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng (3T) – T2	
12	25 - 27	<b>G:</b> Bài 2. Lôgarit - Hàm số mũ - Hàm số lôgarit (4T) – T2,3,4		
	9	<b>H:</b> Bài 1. Khái niệm về mặt tròn xoay(3T) - T1		
<b>10</b> Từ 9/11 Đến 15/11	10	19 - 20	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 2 (3T) – T2,3	
		10	<b>H:</b> Ôn tập chương 1 (2T) – T2	
	11	28	<b>Đ:</b> Bài 1.Phương pháp qui nạp toán học (1T)	
		29	Bài 2. Dãy số (1T)	
		30	Bài 3. Cấp số cộng (3T) – T1	
	10		<b>H:</b> Bài 1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng(3T) – T3	
12	28 - 30	<b>G:</b> Bài 3. Phương trình mũ và phương trình lôgarit.(5T) – T1,2,3		
	10	<b>H:</b> Bài 1. Khái niệm về mặt tròn xoay(3T) – T2		
<b>11</b> Từ 16/11 Đến 22/11	10	21 - 22	<b>Đ:</b> Bài 1: Bất đẳng thức (2T)	
		11	<b>H:</b> Bài 1.Giá trị lượng giác của một góc bất kỳ từ $0^\circ$ đến $180^\circ$ (2T) – T1	
	11	31 –32	<b>Đ:</b> Bài 3. Cấp số cộng (3T) – T2,3	
		33	Bài 4. Cấp số nhân (3T) - T1	
	11		<b>H:</b> Bài 2. Hai đường thẳng chéo nhau và hai đường thẳng //(2T) -T1	
	12	31 –32	<b>G:</b> Bài 3. Phương trình mũ và phương trình lôgarit.(5T) – T4,5	

		33	Bài 4. Bất phương trình mũ và bất phương trình lôgarit.(2T) – T1	
		11	H: Bài 1. Khái niệm về mặt tròn xoay(3T) – T3	

<b>12</b> Từ 23/11 Đến 29/11	10	23	<b>Đ:</b> Bài 2: Bất phương trình và hệ bất phương trình 1 ẩn (2T) –T1	
		12	<b>H:</b> Bài 1.Giá trị lượng giác của một góc bất kỳ từ $0^\circ$ đến $180^\circ$ (2T) – T2	
		13	Bài 2: Tích vô hướng của hai vectơ (3T) – T1	
	11	34- 35	<b>Đ:</b> Bài 4. Cấp số nhân (3T) – T2,3	
		12	<b>H:</b> Bài 2. Hai đường thẳng chéo nhau và hai đường thẳng // (2T) – T2	
	13	Bài 3. Đường thẳng và mặt phẳng song song (3T) – T1		
	12	34	<b>G:</b> Bài 4. Bất phương trình mũ và bất phương trình lôgarit.(2T) – T2	
35- 36		Ôn tập chương 2 (3T) – T1,2		
12		<b>H:</b> Bài 2. Mặt cầu (2T) – T1		
<b>13</b> Từ 30/11 Đến 6/12	10	24	<b>Đ:</b> Bài 2: Bất phương trình và hệ bất phương trình 1 ẩn (2T) –T2	
		14-15	<b>H:</b> Bài 2: Tích vô hướng của hai vectơ (3T) – T2,3	
	11	36 - 37	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 3 (2T)	
		14 - 15	<b>H:</b> Bài 3. Đường thẳng và mặt phẳng song song (3T) – T2,3	
	12	37	<b>G:</b> Ôn tập chương 2 (3T) – T3	
		38	Ôn tập chương 1	
		13	<b>H:</b> Bài 2. Mặt cầu (2T) – T2	
14		Ôn tập chương 2 (1T)		
<b>14</b> Từ 7/12 Đến 13/12	10	25	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 1	
		16 - 17	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	
	11	38 - 39	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 1	
		16 - 17	<b>H:</b> Bài 4. Hai mặt phẳng song song – Phép chiếu song song (2T)	
	12	39- 40	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 1	
		15 - 16	<b>H:</b> Ôn tập chương 1	
<b>15</b> Từ 14/12 Đến 20/12	10	26	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 2	
		18 - 19	<b>H:</b> Ôn tập chương 1	
	11	40-41	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 2	
		18 -19	<b>H :</b> Ôn tập chương 2	
	12	41 - 42	<b>G:</b> Ôn tập chương 1	

		17- 18	<b>H:</b> Ôn tập chương 1	
<b>16</b> Từ 21/12 Đến 27/12	10	27-28	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 3	
		20	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	
	11	42 - 43	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 3	
		20 - 21	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	
	12	43 - 44	<b>G:</b> Ôn tập chương 2	
		19 - 20	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	

<b>17</b> Từ 28/12 Đến 3/1	10	29-30	<b>Đ:</b> Ôn tập HK I	
		21	<b>H:</b> Ôn tập HK I	
	11	44-45	<b>Đ:</b> Ôn tập HK I	
		22-23	<b>H:</b> Ôn tập HK I	
	12	45-46	<b>G:</b> Ôn tập HK I	
		21-22	<b>H:</b> Ôn tập HK I	
<b>18</b> Từ 4/1 Đến 10/1	10	31-32	<b>Đ:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b>	
		22	<b>H:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b> Trả bài kiểm tra cuối học kỳ I	
	11	46- 48	<b>Đ:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b>	
		24	<b>H:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b> Trả bài kiểm tra cuối học kỳ I	
	12	47-48	<b>Đ:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b>	
		23-24	<b>H:</b> <b>KIỂM TRA HỌC KỲ I</b> Trả bài kiểm tra cuối học kỳ I	

## HỌC KỲ II NĂM HỌC 2020 – 2021

TUẦN	K	TIẾT	BÀI DẠY	GHI CHÚ
19 Từ 11/1 Đến 17/01/2021	10	33- 34	<b>Đ:</b> Bài 3: Dấu của nhị thức bậc nhất (3T) – T1,2	
		23	<b>H:</b> Bài 3. Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác(3T) - T1	
	11	49 - 50	<b>G:</b> Bài 1. Giới hạn của dãy số (3T) – T1,2	
		25	<b>H:</b> Bài 1. Vectơ trong không gian (1T)	
	12	49- 50	<b>G:</b> Bài 1. Nguyên hàm (4T) – T1,2	
		25	<b>H:</b> Bài 1. Hệ tọa độ trong không gian(4T) – T1	
20 Từ 18/01 Đến 24/01	10	35	<b>Đ:</b> Bài 3: Dấu của nhị thức bậc nhất (3T) – T3	
		36	Bài 4: Bất phương trình bậc nhất hai ẩn (1T)	
		24	<b>H:</b> Bài 3. Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác(3T) – T2	
	11	51	<b>G:</b> Bài 1. Giới hạn của dãy số (3T) – T3	
		52	Bài 2. Giới hạn của hàm số (4T) – T1	
		26	<b>H:</b> Bài 2. Hai đường thẳng vuông góc (1T)	
12	51- 52	<b>G:</b> Bài 1. Nguyên hàm (4T) – T3,4		
	26	<b>H:</b> Bài 1. Hệ tọa độ trong không gian (4T) – T2		
21 Từ 25/01 Đến 31/01	10	37-38	<b>Đ:</b> Bài 5. Dấu của tam thức bậc hai (4T) – T1,2	
		25	<b>H:</b> Bài 3. Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác(3T) – T3	
	11	53-54	<b>G:</b> Bài 2. Giới hạn của hàm số (4T) – T2,3	
		27	<b>H:</b> Bài 3. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (3T) – T1	
	12	53-54	<b>G:</b> Bài 2. Tích phân (4T) – T1,2	
		27	<b>H:</b> Bài 1. Hệ tọa độ trong không gian (4T) – T3	
22 Từ 1/02 Đến 07/02	10	39--40	<b>Đ:</b> Bài 5. Dấu của tam thức bậc hai (4T) – T3,4	
		26	<b>H:</b> Ôn tập chương 2 (1T)	
	11	55	<b>G:</b> Bài 2. Giới hạn của hàm số (4T) – T4	
		56	Bài 3. Hàm số liên tục (3T) – T1	
		28	<b>H:</b> Bài 3. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (3T) – T2	
	12	55-56	<b>G:</b> Bài 2. Tích phân (4T) – T3,4	

		28	<b>H:</b> Bài 1. Hệ tọa độ trong không gian (4T) – T4

<b>23</b> Từ 08/02 Đến 14/02	10	41-42	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 4 (2T)
		27	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng(6T) – T1
	11	57-58	<b>G:</b> Bài 3. Hàm số liên tục (3T) – T2,3
		29	<b>H:</b> Bài 3. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (3T) – T3
	12	57-58	<b>G:</b> Bài 3. Ứng dụng của tích phân trong hình học(3T) – T1,2
		29	<b>H:</b> Bài 2. Phương trình mặt phẳng (4T) – T1

<b>24</b> Từ 15/02 Đến 21/02	10	43-44	<b>Đ:</b> Bài 1. Cung và góc lượng giác (3T) – T1,2
		28	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng(6T) – T2
	11	59-60	<b>G:</b> Ôn tập chương 4 (2T)
		30	<b>H:</b> Bài 4. Hai mặt phẳng vuông góc (3T) – T1
	12	59	<b>G:</b> Bài 3. Ứng dụng của tích phân trong hình học (3T) – T3
		60	Ôn tập chương 3 (2T) – T1
30		<b>H:</b> Bài 2. Phương trình mặt phẳng (4T) – T2	

<b>25</b> 22/02 Đến 28/02	10	45	<b>Đ:</b> Bài 1. Cung và góc lượng giác (3T) – T3
		46	Bài 2. Giá trị lượng giác của một cung (4T) – T1
		29	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng(6T) – T3
	11	61	<b>G:</b> Bài 1. Định nghĩa và ý nghĩa của đạo hàm (1T)
		62	Bài 2. Quy tắc tính đạo hàm(4T) – T1
		31	<b>H:</b> Bài 4. Hai mặt phẳng vuông góc (3T) – T2
	12	61-62	<b>G:</b> Ôn tập chương 3 (3T) – T2,3
		31	<b>H:</b> Bài 2. Phương trình mặt phẳng (4T) – T3

<b>26</b> Từ 01/03 Đến 07/03	10	47-48	<b>Đ:</b> Bài 2. Giá trị lượng giác của một cung (4T) – T2,3
		30	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng (6T) – T4
	11	63-64	<b>G:</b> Bài 2. Quy tắc tính đạo hàm(4T) – T2,3
		32	<b>H:</b> Bài 4. Hai mặt phẳng vuông góc (3T) – T3
	12	63	<b>G:</b> Bài 1. Số phức (1T)
		64	Bài 2. Cộng, trừ, nhân và chia số phức (2T) – T1

		32	<b>H:</b> Bài 2. Phương trình mặt phẳng (4T) – T4	
--	--	----	---	--

<b>27</b> Từ 08/03 Đến 14/03	10	49	<b>Đ:</b> Bài 2. Giá trị lượng giác của một cung (4T) – T4	
		50	Bài 3. Công thức lượng giác (3T) – T1	
		31	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng (6T) – T5	
	11	65	<b>G:</b> Bài 2. Quy tắc tính đạo hàm (4T) – T4	
		66	Bài 3. Đạo hàm của hàm số lượng giác (3T) – T1	
		33	<b>H:</b> Bài 5. Khoảng cách (2T) – T1	
12	65	<b>G:</b> Bài 2. Cộng, trừ, nhân và chia số phức (2T) – T2		
	66	Bài 4. Phương trình bậc hai với hệ số thực (1T)		
	33	<b>H:</b> Bài 3. Phương trình đường thẳng trong không gian (4T) – T1		

<b>28</b> Từ 15/03 Đến 21/03	10	51-52	<b>Đ:</b> Bài 3. Công thức lượng giác (3T) – T2,3	
		32	<b>H:</b> Bài 1. Phương trình đường thẳng (6T) – T6	
	11	67-68	<b>G:</b> Bài 3. Đạo hàm của hàm số lượng giác (3T) – T2,3	
		34	<b>H:</b> Bài 5. Khoảng cách (2T) – T2	
	12	67	<b>G:</b> Ôn tập chương 4 (1T)	
34-35		<b>H:</b> Bài 3. Phương trình đường thẳng trong không gian (4T) – T2,3		

<b>29</b> Từ 22/03 Đến 28/03	10	53	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 6 (2T) – T1	
		33	<b>H: KIỂM TRA GIỮA KÌ II (ĐS chương 6+ Phương trình đường thẳng)</b>	
		34	Bài 2. Phương trình đường tròn (3T) – T1	
	11	69 - 70	<b>G:</b> Ôn tập chương 5 (2T)	
		35	<b>H: KIỂM TRA GIỮA KÌ II (ĐS chương 5 + HH chương 3)</b>	
	12	68	<b>G: KIỂM TRA GIỮA KÌ II (ĐS chương 3,4 + HH chương 3)</b>	
		36	<b>H:</b> Bài 3. Phương trình đường thẳng trong không gian (4T) – T4	
37	Ôn tập chương 3 (3T) – T1			

<b>30</b> Từ 29/03 Đến 04/04	10	54	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 6 (2T) – T2	
		35- 36	<b>H:</b> Bài 2. Phương trình đường tròn (3T) – T2,3	
	11	71-72	<b>Đ:</b> Bài 4. Vi phân – Đạo hàm cấp cao (2T)	
		36	<b>H:</b> Ôn tập chương 3	
12	69	<b>G:</b> Ôn tập chương 1		



		38 - 39	<b>H:</b> Ôn tập chương 3 (3T) – T2,3	
<b>31</b> Từ 05/04 Đến 11/4	10	55	<b>Đ:</b> Bài 1. Bảng phân bố tần số và tần suất- Biểu đồ (1T)	
		37	<b>H:</b> Bài 3. Phương trình đường Elip (1T)	
	11	38	Ôn tập chương 3 (2T) – T1	
		73	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 4	
	12	37- 38	<b>H:</b> Ôn tập chương 3	
		70	<b>G:</b> Ôn tập chương 1	
40 - 41	<b>H:</b> Ôn tập chương 1			
<b>32</b> Từ 12/4 Đến 18/4	10	56	<b>Đ:</b> Bài 2. Số trung bình cộng, số trung vị - Phương sai và độ lệch chuẩn (1T)	
		39	<b>H:</b> Ôn tập chương 3 (2T) – T2	
	11	40	Ôn tập chương 2	
		74	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 4	
	12	39-40	<b>H:</b> Ôn tập chương 3	
		71-72	<b>G:</b> Ôn tập chương 2	
42	<b>H:</b> Ôn tập chương 2			
<b>33</b> Từ 19/4 Đến 25/4	10	57- 58	<b>Đ:</b> Ôn tập HK2	
		41	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	
	11	75	<b>Đ:</b> Ôn tập chương 4	
		41-42	<b>H:</b> Ôn tập chương 3	
	12	73-74	<b>G:</b> Ôn tập chương 2	
		43	<b>H:</b> Ôn tập chương 2	

<b>34</b> Từ 26/4 Đến 02/5	10	59-60	<b>Đ:</b> Ôn tập HK2	
		42	<b>H:</b> Ôn tập HK2	
	11	76	<b>Đ:</b> Ôn tập HK2	
		43-44	<b>H:</b> Ôn tập HK2	
	12	75-76	<b>Đ:</b> Ôn tập HK2	
		44	<b>H:</b> Ôn tập HK2	

35 Từ 03/5 Đến 09/5	10	61-62	<b>Đ: KIỂM TRA HỌC KỲ II</b>	
		43	<b>H: KIỂM TRA HỌC KỲ II</b> Trả bài kiểm tra học kỳ II	
	11	77-78	<b>Đ: KIỂM TRA HỌC KỲ II</b>	
		45	<b>H: KIỂM TRA HỌC KỲ I</b> Trả bài kiểm tra học kỳ II	
	12	77-78	<b>KIỂM TRA HỌC KỲ II</b>	
		45	<b>KIỂM TRA HỌC KỲ II</b> Trả bài kiểm tra học kỳ II	

**BGH DUYỆT**

**TỔ TRƯỞNG**

**Nguyễn Thị Thu Thảo**

**Lê Thị Thanh Huyền**