

**TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ DƯƠNG HÀ**

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC**

**MÔN HỌC: TOÁN, KHỐI LỚP 8**

(Năm học 2023 - 2024)

HỌC KÌ	SỐ TUẦN	SỐ TIẾT/TUẦN	SỐ ĐẦU ĐIỂM TỐI THIỂU		
			KTTX	GK	CK
I	18	18 tuần x 4 tiết = 72 tiết	4	1	1
II	17	17 tuần x 4 tiết = 68 tiết	4	1	1

**HỌC KỲ I**

Tuần	TT tiết dạy	Phân môn	Bài học	Nội dung dạy	Ghi chú
1	1	Đại số	Bài 1. Đơn thức	Bài 1. Đơn thức (tiết 1)	
	2	Đại số		Bài 1. Đơn thức (tiết 2)	
	3	Đại số	Bài 2. Đa thức	Bài 2. Đa thức	
	4	Hình học	Bài 10. Tứ giác	Bài 10. Tứ giác	
2	5	Đại số	Bài 3. Phép cộng và phép trừ đa thức	Bài 3. Phép cộng và phép trừ đa thức (tiết 1)	
	6	Đại số		Bài 3. Phép cộng và phép trừ đa thức (tiết 2)	
	7	Hình học	Bài 11. Hình thang cân	Bài 11. Hình thang cân (tiết 1)	
	8	Hình học		Bài 11. Hình thang cân (tiết 2)	
3	9	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	10	Đại số		Luyện tập chung (tiết 2)	
	11	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung	

	12	Hình học	Bài 12. Hình bình hành	Bài 12. Hình bình hành (tiết 1)	
<b>4</b>	13	Đại số	Bài 4. Phép nhân đa thức	Bài 4. Phép nhân đa thức (tiết 1)	
	14	Đại số		Bài 4. Phép nhân đa thức (tiết 2)	
	15	Hình học	Bài 12. Hình bình hành	Bài 12. Hình bình hành (tiết 2)	
	16	Hình học		Bài 12. Hình bình hành (tiết 3)	
<b>5</b>	17	Đại số	Bài 5. Phép chia đa thức cho đơn thức	Bài 5. Phép chia đa thức cho đơn thức	
	18	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	19	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	20	Hình học		Luyện tập chung (tiết 2)	
<b>6</b>	21	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)	
	22	Hình học	Bài 13. Hình chữ nhật	Bài 13. Hình chữ nhật	
	23	Hình học	Bài 14. Hình thoi và hình vuông	Bài 14. Hình thoi và hình vuông (tiết 1)	
	24	Hình học		Bài 14. Hình thoi và hình vuông (tiết 2)	
<b>7</b>	25	Đại số	Bài tập cuối chương I	Bài tập cuối chương I	
	26	Đại số	Bài 6. Hiệu hai bình phương. Bình phương của một tổng hay một hiệu	Bài 6. Hiệu hai bình phương. Bình phương của một tổng hay một hiệu (tiết 1)	
	27	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	28	Hình học		Luyện tập chung (tiết 2)	
<b>8</b>	29	Đại số	<b>Ôn tập giữa kỳ I</b>	<b>Ôn tập giữa kỳ I</b>	
	30	Hình học	<b>Ôn tập giữa kỳ I</b>	<b>Ôn tập giữa kỳ I</b>	
	31	Đại số	<b>Kiểm tra giữa kỳ I</b>		
	32	Hình			

		học		
<b>9</b>	33	Đại số	Bài 6. Hiệu hai bình phương. Bình phương của một tổng hay một hiệu	Bài 6. Hiệu hai bình phương. Bình phương của một tổng hay một hiệu (tiết 2)
	34	Đại số	Bài 7. Lập phương của một tổng. Lập phương của một hiệu	Bài 7. Lập phương của một tổng. Lập phương của một hiệu (tiết 1)
	35	Hình học	Bài tập cuối chương III	Bài tập cuối chương III
	36	Hình học	Bài 15. Định lí Thalès trong tam giác	Bài 15. Định lí Thalès trong tam giác (tiết 1)
<b>10</b>	37	Đại số	Bài 7. Lập phương của một tổng. Lập phương của một hiệu	Bài 7. Lập phương của một tổng. Lập phương của một hiệu (tiết 2)
	38	Đại số	Bài 8. Tổng và hiệu hai lập phương	Bài 8. Tổng và hiệu hai lập phương (tiết 1)
	39	Hình học	Bài 15. Định lí Thalès trong tam giác	Bài 15. Định lí Thalès trong tam giác (tiết 2)
	40	Hình học		Bài 15. Định lí Thalès trong tam giác (tiết 3)
<b>11</b>	41	Đại số	Bài 8. Tổng và hiệu hai lập phương	Bài 8. Tổng và hiệu hai lập phương (tiết 2)
	42	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)
	43	Hình học	Bài 16. Đường trung bình của tam giác	Bài 16. Đường trung bình của tam giác
	44	Hình học	Bài 17. Tính chất đường phân giác của tam giác	Bài 17. Tính chất đường phân giác của tam giác
<b>12</b>	45	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)
	46	Đại số	Bài 9. Phân tích đa thức thành nhân tử	Bài 9. Phân tích đa thức thành nhân tử (tiết 1)
	47	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)
	48	Hình học		Luyện tập chung (tiết 2)

		học			
<b>13</b>	49	Đại số	Bài 9. Phân tích đa thức thành nhân tử	Bài 9. Phân tích đa thức thành nhân tử (tiết 2)	
	50	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	51	Đại số		Luyện tập chung (tiết 2)	
	52	Hình học	Bài tập cuối chương IV	Bài tập cuối chương IV	
<b>14</b>	53	Đại số	Bài tập cuối chương II	Bài tập cuối chương II	
	54	Thống kê và xác suất	Bài 18. Thu thập và phân loại dữ liệu	Bài 18. Thu thập và phân loại dữ liệu	
	55	Thống kê và xác suất	Bài 19. Biểu diễn dữ liệu bằng bảng, biểu đồ	Bài 19. Biểu diễn dữ liệu bằng bảng, biểu đồ (tiết 1)	
	56	Thống kê và xác suất		Bài 19. Biểu diễn dữ liệu bằng bảng, biểu đồ (tiết 2)	
<b>15</b>	57	Thống kê và xác suất	Bài 20. Phân tích số liệu thống kê dựa vào biểu đồ	Bài 20. Phân tích số liệu thống kê dựa vào biểu đồ (tiết 1)	
	58	Thống kê và xác suất		Bài 20. Phân tích số liệu thống kê dựa vào biểu đồ (tiết 2)	
	59	Thống kê và xác suất	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	60	Thống kê và xác suất		Luyện tập chung (tiết 2)	
<b>16</b>	61	Thống kê và xác suất	Bài tập cuối chương V	Bài tập cuối chương V	
	62	THTN	Công thức lãi kép	Công thức lãi kép	
	63	THTN	Thực hiện tính toán trên đa	Thực hiện tính toán trên đa thức với phần mềm GeoGebra	

			thức với phần mềm GeoGebra			
	64	THTN	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GeoGebra	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GeoGebra (tiết 1)		
<b>17</b>	65	Đại số	<b>Ôn tập cuối kỳ I</b>	<b>Ôn tập cuối kỳ I</b>		
	66	Đại số	<b>Ôn tập cuối kỳ I</b>	<b>Ôn tập cuối kỳ I</b>		
	67	Đại số	<b>Kiểm tra cuối kỳ I</b>			
	68	Hình học				
<b>18</b>	69	Đại số	<b>Trả bài cuối kỳ I (Đại số)</b>			
	70	Hình học	<b>Trả bài cuối kỳ I (Hình học)</b>			
	71	THTN	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GeoGebra	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GeoGebra (tiết 2)		
	72	THTN	Phân tích đặc điểm khí hậu Việt Nam	Phân tích đặc điểm khí hậu Việt Nam		
<b>19</b>	73	Đại số	Bài 21. Phân thức đại số	Bài 21. Phân thức đại số		
	74	Đại số	Bài 22. Tính chất cơ bản của phân thức đại số	Bài 22. Tính chất cơ bản của phân thức đại số (tiết 1)		
	75	Hình học	Bài 33. Hai tam giác đồng dạng	Bài 33. Hai tam giác đồng dạng (tiết 1)		
	76	Hình học		Bài 33. Hai tam giác đồng dạng (tiết 2)		
<b>20</b>	77	Đại số	Bài 22. Tính chất cơ bản của phân thức đại số	Bài 22. Tính chất cơ bản của phân thức đại số (tiết 2)		
	78	Đại số		Bài 22. Tính chất cơ bản của phân thức đại số (tiết 3)		
	79	Hình học	Bài 34. Ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác	Bài 34. Ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác (tiết 1)		
	80	Hình học		Bài 34. Ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác (tiết 2)		
<b>21</b>	81	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung		
	82	Đại số	Bài 23. Phép cộng và phép trừ phân thức đại số	Bài 23. Phép cộng và phép trừ phân thức đại số (tiết 1)		
	83	Hình học	Bài 34. Ba trường hợp	Bài 34. Ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác (tiết 3)		

		học	đồng dạng của hai tam giác		
	84	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
<b>22</b>	85	Đại số	Bài 23. Phép cộng và phép trừ phân thức đại số	Bài 23. Phép cộng và phép trừ phân thức đại số (tiết 2)	
	86	Đại số		Bài 23. Phép cộng và phép trừ phân thức đại số (tiết 3)	
	87	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)	
	88	Hình học	Bài 35. Định lí Pythagore và ứng dụng	Bài 35. Định lí Pythagore và ứng dụng (tiết 1)	
<b>23</b>	89	Đại số	Bài 24. Phép nhân và phép chia phân thức đại số	Bài 24. Phép nhân và phép chia phân thức đại số (tiết 1)	
	90	Đại số		Bài 24. Phép nhân và phép chia phân thức đại số (tiết 2)	
	91	Hình học	Bài 35. Định lí Pythagore và ứng dụng	Bài 35. Định lí Pythagore và ứng dụng (tiết 2)	
	92	Hình học	Bài 36. Các trường hợp đồng dạng của hai tam giác vuông	Bài 36. Các trường hợp đồng dạng của hai tam giác vuông (tiết 1)	
<b>24</b>	93	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	94	Đại số		Luyện tập chung (tiết 2)	
	95	Hình học	Bài 36. Các trường hợp đồng dạng của hai tam giác vuông	Bài 36. Các trường hợp đồng dạng của hai tam giác vuông (tiết 2)	
	96	Hình học	Bài 37. Hình đồng dạng	Bài 37. Hình đồng dạng	
<b>25</b>	97	Đại số	Bài tập cuối chương VI	Bài tập cuối chương VI	
	98	Đại số	Bài 25. Phương trình bậc nhất một ẩn	Bài 25. Phương trình bậc nhất một ẩn (tiết 1)	
	99	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	100	Hình học		Luyện tập chung (tiết 2)	
<b>26</b>	101	Đại số	Bài 26. Giải bài toán bằng cách lập phương trình	Bài 26. Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tiết 1)	
	102	Đại số		Bài 26. Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tiết 2)	
	103	Hình học	Bài tập cuối chương IX	Bài tập cuối chương IX	

		học			
	104	Hình học	Bài 38. Hình chóp tam giác đều	Bài 38. Hình chóp tam giác đều (tiết 1)	
<b>27</b>	105	Đại số	<b>Ôn tập giữa kỳ II</b>	<b>Ôn tập giữa kỳ II</b>	
	106	Hình học	<b>Ôn tập giữa kỳ II</b>	<b>Ôn tập giữa kỳ II</b>	
	107	Đại số	<b>Kiểm tra giữa kỳ II</b>		
	108	Hình học			
<b>28</b>	109	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	110	Đại số		Luyện tập chung (tiết 2)	
	111	Hình học	Bài 38. Hình chóp tam giác đều	Bài 38. Hình chóp tam giác đều (tiết 2)	
	112	Hình học	Bài 39. Hình chóp tứ giác đều	Bài 39. Hình chóp tứ giác đều (tiết 1)	
<b>29</b>	113	Đại số	Bài 27. Khái niệm hàm số và đồ thị của hàm số	Bài 27. Khái niệm hàm số và đồ thị của hàm số (tiết 1)	
	114	Đại số		Bài 27. Khái niệm hàm số và đồ thị của hàm số (tiết 2)	
	115	Hình học	Bài 39. Hình chóp tứ giác đều	Bài 39. Hình chóp tứ giác đều (tiết 2)	
	116	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung	
<b>30</b>	117	Đại số	Bài 28. Hàm số bậc nhất và đồ thị của hàm số bậc nhất.	Bài 28. Hàm số bậc nhất và đồ thị của hàm số bậc nhất (tiết 1)	
	118	Đại số		Bài 28. Hàm số bậc nhất và đồ thị của hàm số bậc nhất (tiết 2)	
	119	Đại số	Bài 29. Hệ số góc của đường thẳng	Bài 29. Hệ số góc của đường thẳng (tiết 1)	
	120	Hình học	Bài tập cuối chương X	Bài tập cuối chương X	
<b>31</b>	121	Đại số	Bài 29. Hệ số góc của đường thẳng	Bài 29. Hệ số góc của đường thẳng (tiết 2)	
	122	Đại số	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	123	Đại số		Luyện tập chung (tiết 2)	
	124	Đại số	Bài tập cuối chương VII	Bài tập cuối chương VII	
<b>32</b>	125	Thống	Bài 30. Kết quả có thể và	Bài 30. Kết quả có thể và kết quả thuận lợi	

		kê và xác suất	kết quả thuận lợi			
	126	Thống kê và xác suất	Bài 31. Cách tính xác suất của biến cố bằng tỉ số	Bài 31. Cách tính xác suất của biến cố bằng tỉ số (tiết 1)		
	127	Thống kê và xác suất		Bài 31. Cách tính xác suất của biến cố bằng tỉ số (tiết 2)		
	128	Thống kê và xác suất	Bài 32. Mối liên hệ giữa xác suất thực nghiệm với xác suất và ứng dụng	Bài 32. Mối liên hệ giữa xác suất thực nghiệm với xác suất và ứng dụng		
<b>33</b>	129	Đại số	<b>Ôn tập cuối kỳ II</b>	<b>Ôn tập cuối kỳ II</b>		
	130	Hình học	<b>Ôn tập cuối kỳ II</b>	<b>Ôn tập cuối kỳ II</b>		
	131	Đại số	<b>Kiểm tra cuối kỳ II</b>			
	132	Hình học				
<b>34</b>	133	Thống kê và xác suất	Luyện tập chung	Luyện tập chung		
	134	Thống kê và xác suất	Bài tập cuối chương VIII	Bài tập cuối chương VIII		
	135	THTN	Một vài ứng dụng của hàm số bậc nhất trong tài chính	Một vài ứng dụng của hàm số bậc nhất trong tài chính		
	136	THTN	Ứng dụng định lí Thalès, định lí Pythagore và tam giác đồng dạng để đo chiều cao, khoảng cách	Ứng dụng định lí Thalès, định lí Pythagore và tam giác đồng dạng để đo chiều cao, khoảng cách		
<b>35</b>	137	THTN	Thực hành tính toán trên phân thức đại số và vẽ đồ thị hàm số với phần mềm	Thực hành tính toán trên phân thức đại số và vẽ đồ thị hàm số với phần mềm GeoGebra		



		GeoGebra	
138	THTN	Mô tả thí nghiệm ngẫu nhiên với phần mềm Excel	Mô tả thí nghiệm ngẫu nhiên với phần mềm Excel
139	Đại số	<b>Trả bài cuối kỳ II (Đại số)</b>	
140	Hình học	<b>Trả bài cuối kỳ II (Hình học)</b>	

*Dương Hà, ngày tháng năm 2023*

**NGƯỜI LẬP KHDH**

**TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT**

**Nguyễn Hoài Nam**



**Nguyễn Thị Bích Thủy**