1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
У	-9.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

					6.4		
У	7.0	-3.0	5.0	0.0	-1.0	4.0	2.0

X	8.2	8.8	9.4	
у	5.0	7.0	3.0	

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						8.2		
ĺ	у	-3.0	8.0	4.0	4.0	11.0	3.0	5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
У	7.0	7.0	2.0	7.0	3.0	3.0	3.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	-1.0	2.0	-1.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

7	-	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7	-2.6	-2.5	-2.4
3	,	-6.0	-5.0	7.0	7.0	-5.0	0.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							3.6
У	-8.0	4.0	1.0	2.0	3.0	-4.0	-10.0

X	4.2	4.8	5.4
У	-9.0	-10.0	-8.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-6.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-8.0						
У	-2.0	-6.0	7.0	7.0	-2.0	4.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				-4.2				
У	2.0	-6.0	-2.0	-10.0	-7.0	-5.0	-3.0	

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	-4.0	-2.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7	-2.6	-2.5	-2.4
У	-4.0	-2.0	8.0	8.0	2.0	4.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				8.8			
У	-4.0	5.0	-3.0	-10.0	2.0	2.0	0.0

X	11.2	11.8	12.4
У	-5.0	-4.0	-4.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

- 1		4.0						
ĺ	у	-8.0	7.0	-2.0	-2.0	4.0	-3.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{13.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		8.6					
v	-8.0	-10.0	-4.0	0.0	1.0	-4.0	-9.0

X	12.2	12.8	13.4
У	-8.0	-6.0	-8.0

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-5.0	-4.9	-4.8	-4.7	-4.6	-4.5	-4.4
ſ	У	3.0	-7.0	4.0	4.0	-4.0	3.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1			-4.8				
У	3.0	1.0	10.0	8.0	9.0	9.0	7.0

X	-1.8	-1.2	-0.6	
v	$5.\overline{0}$	$5.\overline{0}$	$\overline{5.0}$	

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-1.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			l		-1.8		
У	8.0	-9.0	3.0	3.0	-11.0	-2.0	-10.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			5.2				
У	5.0	-1.0	-10.0	-9.0	-9.0	5.0	6.0

X	8.2	8.8	9.4
у	5.0	8.0	7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8
У	5.0	-4.0	-6.0	-6.0	-2.0	2.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	9.0						
У	-10.0	9.0	4.0	6.0	7.0	4.0	9.0

X	13.2	13.8	14.4	
у	8.0	7.0	8.0	

Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{-1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	-9.0	-7.0	0.0	0.0	-4.0	3.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
У	5.0	3.0	9.0	3.0	-2.0	0.0	-4.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	-5.0	-2.0	-5.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
У	8.0	-6.0	-7.0	-7.0	-2.0	4.0	-10.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.6					
У	-6.0	-10.0	-1.0	3.0	-4.0	-4.0	-1.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-3.0	-2.0	-4.0

Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
У	4.0	-6.0	2.0	2.0	-5.0	1.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							9.6
У	2.0	2.0	9.0	6.0	5.0	1.0	-1.0

Х	10.2	10.8	11.4
v	0.0	2.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{-1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4
У	-8.0	-9.0	6.0	6.0	-5.0	4.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	1					-2.0	
У	-7.0	-6.0	5.0	0.0	5.0	10.0	9.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	0.0	0.0	1.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

- 1		-10.0						_
ĺ	у	-7.0	-5.0	-2.0	-2.0	-8.0	-3.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-1.0	-0.4	0.2	0.8	1.4	2.0	2.6
v	-5.0	4.0	5.0	5.0	-3.0	-2.0	-1.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-4.0	-3.0	-7.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{5.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	4.0						
У	-3.0	4.0	6.0	6.0	4.0	0.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

- 1		3.0						
Ī	у	-9.0	0.0	6.0	6.0	2.0	3.0	-2.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-3.0	0.0	-3.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-6.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.7	-7.4	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2
У	-1.0	-3.0	0.0	0.0	-1.0	2.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-6.0						
у	-10.0	6.0	7.0	4.0	8.0	-3.0	1.0

х	-1.8	-1.2	-0.6
v	0.0	2.0	2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{6.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		6.0						
ĺ	у	-3.0	7.0	1.0	1.0	5.0	-2.0	5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	1.0						
У	-10.0	-9.0	-7.0	8.0	4.0	9.0	5.0

X	5.2	5.8	6.4
У	9.0	9.0	8.0

Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	0.0	-6.0	-8.0	-8.0	-4.0	2.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.6	8.2	8.8	9.4	10.0	10.6
У	7.0	-2.0	6.0	5.0	6.0	-2.0	-5.0

X	11.2	11.8	12.4
V	-3.0	-6.0	-5.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-5.4
У	-6.0	1.0	-9.0	-9.0	2.0	1.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							3.6
У	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	4.0	-2.0

X	4.2	4.8	5.4
v	-4.0	-5.0	-7.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.9	-5.8	-5.7	-5.6	-5.5	-5.4
У	-2.0	7.0	6.0	6.0	8.0	1.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	0.0						
У	-7.0	-8.0	0.0	-1.0	3.0	5.0	7.0

X	4.2	4.8	5.4
v	10.0	8.0	5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	8.0						
У	-2.0	1.0	-6.0	-6.0	2.0	1.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	0.0	5.0	3.0	2.0	4.0	-2.0	-1.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-5.0	-9.0	-10.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	3.0	8.0	0.0	0.0	12.0	4.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.4	-3.8	-3.2	-2.6	-2.0	-1.4
у	-4.0	4.0	4.0	10.0	4.0	7.0	5.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	7.0	4.0	4.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{7.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			6.6				
У	4.0	3.0	-5.0	-5.0	2.0	-1.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	1.0						
У	-2.0	3.0	6.0	9.0	7.0	7.0	-5.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-10.0	-9.0	-10.0

Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{5.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8
У	1.0	-7.0	2.0	2.0	-8.0	-1.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							12.6
У	-5.0	4.0	-1.0	-9.0	-4.0	-3.0	2.0

X	13.2	13.8	14.4
у	1.0	-2.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{7.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6
У	-9.0	-2.0	1.0	1.0	-5.0	-3.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							7.6
У	-2.0	-4.0	2.0	-2.0	-9.0	-8.0	-6.0

X	8.2	8.8	9.4
У	-8.0	-5.0	-4.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{0.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				-0.6				
Γ	у	-7.0	-6.0	1.0	1.0	-9.0	-3.0	7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		6.6					
У	-8.0	-7.0	3.0	0.0	7.0	5.0	0.0

X	10.2	10.8	11.4
У	2.0	4.0	0.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{4.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.3					
У	4.0	-2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		1.6					
У	3.0	-8.0	-9.0	-7.0	-2.0	4.0	-1.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-4.0	-7.0	-5.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-5.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-7.0						
У	-4.0	1.0	-3.0	-3.0	-1.0	-2.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1			l				4.6
У	8.0	-3.0	4.0	-5.0	1.0	3.0	-1.0

X	5.2	5.8	6.4
v	3.0	1.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
У	-6.0	1.0	-5.0	-5.0	4.0	3.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	7.0	2.0	2.0	7.0	9.0	6.0	5.0

X	2.2	2.8	3.4
У	5.0	7.0	7.0

Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6
У	-9.0	-5.0	-6.0	-6.0	-2.0	3.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{7.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	2.0						
У	-1.0	9.0	4.0	2.0	3.0	-4.0	-9.0

X	6.2	6.8	7.4
V	-9.0	-9.0	-11.0