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.

X	-10.0	-9.9	-9.8	-9.7	-9.6	-9.5	-9.4
У	1.0	-9.0	3.0	3.0	-12.0	-3.0	-5.0

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.

			7.2				
У	4.0	-9.0	-6.0	1.0	5.0	2.0	2.0

X	10.2	10.8	11.4
У	3.0	5.0	4.0

Вариант 2

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	8.0	-5.0	4.0	4.0	-7.0	-2.0	-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					
v	0.0	-7.0	-5.0	-9.0	-4.0	2.0	6.0

X	7.2	7.8	8.4
У	6.0	9.0	10.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.9	-8.8	-8.7	-8.6	-8.5	-8.4
У	5.0	-5.0	7.0	7.0	-6.0	-1.0	-9.0

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	-2.0	-2.0	-4.0	3.0	4.0	-2.0	2.0

X	2.2	2.8	3.4
v	3.0	4.0	0.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$ 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	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2
У	-6.0	1.0	-4.0	-4.0	1.0	0.0	4.0

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	-7.0	7.0	8.0	7.0	6.0	2.0	4.0

Х	6.2	6.8	7.4
v	7.0	10.0	9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.9	-8.8	-8.7	-8.6	-8.5	-8.4
У	0.0	2.0	8.0	8.0	-1.0	-3.0	2.0

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.

					5.4		
У	8.0	3.0	4.0	0.0	-6.0	-4.0	-2.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-5.0	-3.0	-2.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.8} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							10.5	
ſ	у	-7.0	-2.0	2.0	2.0	-1.0	1.0	7.0

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.

X	-2.0	-1.4	-0.8	-0.2	0.4	1.0	1.6
У	-4.0	-8.0	3.0	-2.0	-6.0	-8.0	-2.0

X	2.2	2.8	3.4	
у	-4.0	-3.0	-2.0	

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{6.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						6.5	
У	1.0	3.0	0.0	0.0	2.0	-1.0	-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.

							-5.4
У	9.0	9.0	6.0	0.0	-1.0	5.0	7.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
v	6.0	4.0	1.0

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{9.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				8.6			
У	0.0	4.0	-3.0	-3.0	6.0	2.0	0.0

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.

	-8.0						
У	-4.0	6.0	9.0	1.0	-2.0	-7.0	-7.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	-7.0	-7.0	-10.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{1.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
У	6.0	-2.0	-3.0	-3.0	-5.0	-3.0	-8.0

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	2.0	-7.0	-2.0	5.0	1.0	3.0	4.0

X	10.2	10.8	11.4
у	8.0	8.0	6.0

Вариант 10

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.

	7.0						
у	-6.0	1.0	-2.0	-2.0	3.0	2.0	4.0

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.

		2.6					
У	7.0	-2.0	5.0	-1.0	0.0	5.0	9.0

X	6.2	6.8	7.4
У	-7.0	-4.0	-3.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{3.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		2.3					
У	7.0	3.0	6.0	6.0	6.0	3.0	-7.0

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.

		0.6					
У	8.0	-1.0	2.0	9.0	4.0	-3.0	0.0

X	4.2	4.8	5.4	
У	0.0	3.0	0.0	

Вариант 12

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.

	4.0						
У	-3.0	7.0	5.0	5.0	8.0	1.0	-1.0

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	-8.0	-1.0	1.0	6.0	-4.0	2.0	-3.0	

X	11.2	11.8	12.4
у	-3.0	0.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{3.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	2.0						
У	-2.0	-1.0	6.0	6.0	0.0	1.0	-6.0

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.

				3.8			
У	-4.0	-5.0	-3.0	-1.0	4.0	2.0	0.0

X	6.2	6.8	7.4
У	-5.0	-6.0	-6.0

Вариант 14

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.

ĺ	X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
ĺ	у	-2.0	-4.0	-9.0	-9.0	-3.0	1.0	-2.0

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

ĺ	X	-3.0	-2.4	-1.8	-1.2	-0.6	0.0	0.6
Ì	v	7.0	5.0	-3.0	-3.0	-3.0	3.0	1.0

X	1.2	1.8	2.4
У	4.0	1.0	-3.0

Вариант 15

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.

	-6.0						
У	1.0	3.0	6.0	6.0	0.0	-3.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-7.0						
У	-4.0	-5.0	1.0	-5.0	2.0	5.0	9.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	2.0	3.0	0.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-7.0						
У	-3.0	-2.0	2.0	2.0	-3.0	-1.0	3.0

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

	-3.0						
у	-9.0	9.0	7.0	3.0	3.0	5.0	7.0

X	1.2	1.8	2.4
у	-10.0	-10.0	9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
У	6.0	-3.0	-4.0	-4.0	-2.0	1.0	-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.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	2.0	1.0	-4.0	-6.0	-10.0	-9.0	-7.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-5.0	-9.0	-4.0

Вариант 18

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	0.0	-4.0	1.0	1.0	-1.0	3.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-6.4					
v	0.0	-6.0	-8.0	-9.0	-3.0	-9.0	-9.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-10.0	-8.0	-10.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-3.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-5.0						
У	8.0	6.0	-9.0	-9.0	3.0	-3.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-4.0						
У	-10.0	6.0	10.0	1.0	-5.0	-2.0	2.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-1.0	-4.0	-4.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{7.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

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

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.

							-1.4
У	4.0	9.0	2.0	-5.0	-2.0	-9.0	-4.0

X	-0.8	-0.2	0.4
у	-8.0	-5.0	-4.0

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	-5.0	-7.0	3.0	3.0	-3.0	4.0	-1.0

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.

X	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
У	-5.0	-5.0	-6.0	-6.0	-6.0	-3.0	2.0

X	10.2	10.8	11.4
у	5.0	4.0	1.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	-9.0		l				
У	-3.0	-7.0	5.0	5.0	-7.0	0.0	5.0

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	8.0	-2.0	-1.0	-3.0	-1.0	3.0	2.0

X	11.2	11.8	12.4
у	0.0	-3.0	-6.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

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

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.

	-1.0						
У	-5.0	0.0	6.0	-5.0	0.0	6.0	9.0

X	3.2	3.8	4.4
у	2.0	-1.0	-3.0

Вариант 24

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.

							-5.2
У	-9.0	5.0	7.0	7.0	4.0	-1.0	1.0

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.

X	0.0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
У	-6.0	-10.0	0.0	6.0	-2.0	-5.0	-3.0

Х	4.2	4.8	5.4
v	-7.0	-7.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{-0.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8
У	-6.0	-1.0	8.0	8.0	1.0	2.0	4.0

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.

		-0.4					
У	7.0	4.0	3.0	-3.0	0.0	-7.0	0.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-5.0	-3.0	-3.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-2.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
У	3.0	6.0	8.0	8.0	9.0	3.0	-7.0

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.

						10.0	
У	-2.0	8.0	-5.0	-7.0	0.0	5.0	0.0

X	11.2	11.8	12.4
У	2.0	-1.0	-2.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{7.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	6.0						
У	-3.0	-6.0	4.0	4.0	-8.0	-2.0	-9.0

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.

			7.2				
У	-6.0	-9.0	-4.0	-7.0	-8.0	0.0	-3.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-8.0	-10.0	-10.0

Вариант 28

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.

							-7.2
У	2.0	5.0	-3.0	-3.0	8.0	3.0	-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.

							-2.4
У	-2.0	-7.0	-3.0	-3.0	0.0	-5.0	-4.0

Х	-1.8	-1.2	-0.6
v	-7.0	-5.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{3.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							3.2
У	0.0	6.0	2.0	2.0	6.0	0.0	-2.0

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

	-3.0						
У	-7.0	-5.0	1.0	5.0	3.0	-4.0	-9.0

X	1.2	1.8	2.4
у	-8.0	-10.0	-9.0

Вариант 30

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	4.0	-9.0	1.0	1.0	-6.0	3.0	-2.0

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.

X	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	12.6
У	4.0	-3.0	1.0	3.0	-3.0	-6.0	-9.0

X	13.2	13.8	14.4
У	-3.0	-1.0	-2.0