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	-8.0	3.0	6.0	6.0	4.0	1.0	-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.

				7.8			
У	3.0	9.0	0.0	-3.0	4.0	1.0	-2.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-4.0	-3.0	-7.0

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-3.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ĺ	X	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
ĺ	у	8.0	4.0	-7.0	-7.0	3.0	-1.0	-8.0

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

X	3.2	3.8	4.4
у	-6.0	-4.0	-4.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{9.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		9.1					
У	3.0	-2.0	8.0	8.0	-2.0	0.0	-3.0

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.

					2.4		
У	8.0	9.0	6.0	-1.0	-2.0	3.0	6.0

X	4.2	4.8	5.4
У	9.0	9.0	10.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-5.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-5.8
У	-7.0	5.0	-5.0	-5.0	5.0	0.0	-7.0

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.

							11.6
У	4.0	3.0	-7.0	-8.0	-7.0	-2.0	-4.0

Х	12.2	12.8	13.4
v	0.0	-1.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		l					1.6
y	8.0	0.0	6.0	6.0	3.0	3.0	-8.0

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.

X	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
У	0.0	-3.0	1.0	4.0	1.0	1.0	5.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	9.0	-4.0	-8.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-1.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ĺ	X	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8
ĺ	у	-6.0	0.0	8.0	8.0	2.0	2.0	-2.0

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	-4.0	5.0	9.0	7.0	8.0	-5.0	-10.0

X	8.2	8.8	9.4
v	-8.0	-7.0	-6.0

Вариант 7

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.

				8.3			
У	1.0	7.0	-8.0	-8.0	7.0	0.0	-9.0

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	7.0	5.0	9.0	1.0	-4.0	-6.0	-4.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
v	0.0	3.0	5.0

Вариант 8

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	-4.0	2.0	-6.0	-6.0	0.0	-2.0	-4.0

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	8.0	7.0	10.0	3.0	-3.0	0.0	-1.0

Х	8.2	8.8	9.4
v	-2.0	-6.0	-6.0

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.

X	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
у	-2.0	6.0	5.0	5.0	10.0	4.0	2.0

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	-3.0	4.0	9.0	2.0	6.0	7.0	2.0

X	5.2	5.8	6.4	
У	3.0	0.0	1.0	

Вариант 10

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.

			5.3					
ĺ	у	-1.0	-8.0	4.0	4.0	-9.0	-1.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	5.0						
У	-9.0	-4.0	-5.0	-5.0	4.0	3.0	8.0

	X	9.2	9.8	10.4
ĺ	у	5.0	6.0	5.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2
У	3.0	-7.0	-2.0	-2.0	-5.0	2.0	-5.0

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.

		-2.4					
У	2.0	-9.0	6.0	4.0	7.0	9.0	3.0

x	1.2	1.8	2.4
У	5.0	5.0	6.0

Вариант 12

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.

		3.1					
У	4.0	-4.0	-8.0	-8.0	0.0	4.0	-2.0

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.

							-0.4
У	-7.0	-8.0	-6.0	-3.0	-8.0	-1.0	2.0

X	0.2	0.8	1.4
у	6.0	6.0	7.0

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.

X	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2
У	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	-2.0	-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.

	l	l		l	10.4		
У	8.0	4.0	-1.0	7.0	-10.0	-5.0	-3.0

X	12.2	12.8	13.4
у	-5.0	-4.0	-2.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{-0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4
У	8.0	7.0	0.0	0.0	11.0	4.0	-10.0

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.

X	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
у	0.0	9.0	8.0	9.0	10.0	-6.0	-5.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-8.0	-8.0	-2.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		2.1					
У	7.0	-8.0	5.0	5.0	-8.0	0.0	-7.0

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.

		-2.4					
У	8.0	1.0	3.0	-2.0	5.0	6.0	3.0

X	1.2	1.8	2.4
v	-2.0	-6.0	-6.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{9.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1							9.6
У	-2.0	1.0	-4.0	-4.0	-1.0	-2.0	-10.0

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	-9.0	0.0	-1.0	-8.0	-6.0	-3.0	-5.0

X	13.2	13.8	14.4
у	-2.0	-5.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-1.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8
У	-7.0	8.0	-5.0	-5.0	7.0	-1.0	-9.0

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.

							2.6
У	-1.0	-1.0	-2.0	-6.0	-7.0	-7.0	-3.0

X	3.2	3.8	4.4
у	-8.0	-9.0	-9.0

Вариант 18

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.

			-4.7					
ĺ	у	1.0	-8.0	5.0	5.0	-7.0	1.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	5.0						
У	-6.0	2.0	8.0	-4.0	-5.0	4.0	-2.0

X	9.2	9.8	10.4
У	-5.0	-9.0	-10.0

Вариант 19

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.

		8.2					
У	6.0	4.0	3.0	3.0	4.0	0.0	-6.0

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	-5.0	-2.0	3.0	3.0	-5.0	-1.0	2.0

X	2.2	2.8	3.4
У	5.0	8.0	9.0

Вариант 20

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	-1.0	4.0	3.0	3.0	2.0	-2.0	-9.0

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	-6.0	-8.0	2.0	-7.0	5.0	3.0	7.0

X	1.2	1.8	2.4
у	6.0	6.0	8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{1.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	0.0						
У	-4.0	1.0	3.0	3.0	0.0	-1.0	-8.0

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	9.0	5.0	5.0	6.0	2.0	-1.0	-5.0

X	11.2	11.8	12.4
У	-7.0	-9.0	-9.0

Вариант 22

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.

							10.0	
ĺ	у	5.0	3.0	-9.0	-9.0	3.0	0.0	-7.0

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	1.0	6.0	6.0	0.0	6.0	7.0	9.0

	X	-0.8	-0.2	0.4
ĺ	у	10.0	8.0	7.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				7.6			
У	1.0	2.0	-7.0	-7.0	4.0	2.0	-3.0

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	9.0	-8.0	-8.0	3.0	0.0	-4.0	-10.0

X	10.2	10.8	11.4
v	-9.0	5.0	5.0

Вариант 24

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.

		0.2	l	l			
У	1.0	-3.0	2.0	2.0	-4.0	-1.0	-3.0

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.

				-6.2			
У	-8.0	-1.0	-8.0	-10.0	5.0	-1.0	-5.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
v	-6.0	-8.0	2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	l	0.1				l	
У	7.0	-7.0	3.0	3.0	-8.0	-1.0	-5.0

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	-6.0	3.0	9.0	-4.0	1.0	-2.0	-4.0

X	-0.8	-0.2	0.4
у	-6.0	-4.0	-6.0

Вариант 26

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.

		7.1					
У	1.0	-8.0	-6.0	-6.0	-9.0	-1.0	-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.

	6.0						
у	-10.0	-7.0	0.0	-5.0	-7.0	-9.0	-2.0

X	10.2	10.8	11.4
у	-3.0	-3.0	-4.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	l	l		1.3		l	
У	2.0	3.0	-2.0	-2.0	7.0	4.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	-10.0	-3.0	0.0	-7.0	-5.0	1.0	1.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	1.0	-2.0	-4.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	7.0						
У	-2.0	-8.0	3.0	3.0	-6.0	2.0	-4.0

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.

		-7.4					
У	-4.0	-9.0	-8.0	0.0	-8.0	-6.0	-6.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
v	-8.0	-5.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{5.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
ſ	у	7.0	1.0	4.0	4.0	0.0	-1.0	-9.0

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.

X	8.0	8.6	9.2	9.8	10.4	11.0	11.6
У	3.0	4.0	7.0	1.0	6.0	-1.0	-3.0

X	12.2	12.8	13.4	
у	-3.0	-7.0	-11.0	

Вариант 30

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.

- 1								1.2
	У	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-7.0

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.

	-5.0						
У	-5.0	4.0	9.0	8.0	-6.0	-8.0	-3.0

X	-0.8	-0.2	0.4	
v	-6.0	-10.0	-9.0	