1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.7	-6.4	-6.1	-5.8	-5.5	-5.2
У	-7.0	8.0	7.0	-4.0	-4.0	7.0	9.0

X	-4.9	-4.6
у	1.0	6.0

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.

						6.0	
У	5.0	1.0	3.0	-5.0	-1.0	-1.0	-5.0

X	7.2	7.8	8.4
У	3.0	1.0	0.0

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0

X	-8.3	-8.2
У	-1.0	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	-2.0	6.0	8.0	-3.0	0.0	0.0	-3.0

X	6.2	6.8	7.4
у	8.0	8.0	2.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{-0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	3.0	7.0	-4.0	1.0	1.0	-4.0	10.0

X	-0.6	-0.4
У	3.0	1.0

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.

1	X	5.0	5.6	6.2	6.8	7.4	8.0	8.6
	у	-6.0	-5.0	1.0	-1.0	5.0	5.0	-1.0

X	9.2	9.8	10.4
У	1.0	-8.0	-3.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	-8.0	-9.0	-4.0	3.0	3.0	-4.0	-12.0

X	-6.3	-6.2
У	-3.0	0.0

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	0.0	-5.0	-3.0	2.0	-8.0	-8.0	2.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-3.0	-3.0	2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{1.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	1.0						
У	-5.0	-4.0	8.0	0.0	0.0	8.0	-2.0

X	1.7	1.8
у	2.0	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.

	-6.0						
У	-6.0	4.0	3.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	3.0	7.0	3.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{6.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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
ſ	У	4.0	-4.0	-8.0	-6.0	-6.0	-8.0	-2.0

X	6.1	6.4
У	2.0	-5.0

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.

	X	2.0	2.6	3.2	3.8	4.4	5.0	5.6
ĺ	У	-8.0	-6.0	-7.0	-3.0	3.0	3.0	-3.0

X	6.2	6.8	7.4
У	-7.0	-2.0	4.0

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	-1.0	4.0	6.0	-6.0	-6.0	6.0	8.0

X	-2.6	-2.4
у	4.0	0.0

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	-2.0	-8.0	-5.0	-3.0	7.0	7.0	-3.0

X	13.2	13.8	14.4
У	-5.0	-10.0	-2.0

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{3.8} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.1					
У	-4.0	-6.0	3.0	0.0	0.0	3.0	-5.0

X	3.7	3.8
У	1.0	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.

1	-2.0						
У	-4.0	5.0	4.0	-6.0	-5.0	-5.0	-6.0

х	2.2	2.8	3.4
У	4.0	2.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-6.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

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

X	-6.9	-6.6
у	-1.0	5.0

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	3.0	-9.0	-1.0	-7.0	-4.0	-4.0	-7.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-1.0	-9.0	0.0

Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		8.3					
У	8.0	-4.0	6.0	4.0	4.0	6.0	0.0

X	10.1	10.4
У	4.0	-5.0

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					
ĺ	у	-9.0	3.0	1.0	0.0	-2.0	-2.0	0.0

X	3.2	3.8	4.4
у	1.0	7.0	4.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{0.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							0.6
у	2.0	1.0	6.0	5.0	5.0	6.0	-1.0

X	0.7	0.8
У	-2.0	4.0

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.

					2.8			
ĺ	У	4.0	-4.0	7.0	-3.0	2.0	2.0	-3.0

X	5.2	5.8	6.4
У	7.0	-6.0	-2.0

Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	-3.0	-1.0	-5.0	-5.0	-1.0	-2.0

X	1.4	1.6
У	1.0	-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.

	0.0						
У	-6.0	2.0	7.0	-1.0	-4.0	-4.0	-1.0

X	4.2	4.8	5.4
У	7.0	1.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{0.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		0.1			l		
У	-2.0	-3.0	-6.0	4.0	4.0	-6.0	1.0

X	0.7	0.8
у	4.0	-6.0

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	8.0	6.0	1.0	4.0	2.0	2.0	4.0

X	7.2	7.8	8.4
у	1.0	10.0	4.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8
У	-8.0	6.0	-4.0	1.0	1.0	-4.0	7.0

X	-7.6	-7.4
У	1.0	7.0

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.

	X	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
ſ	V	2.0	5.0	-9.0	-2.0	-6.0	-6.0	-2.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	-9.0	5.0	0.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{2.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
У	5.0	-8.0	-2.0	4.0	4.0	-2.0	-9.0

X	2.7	2.8
у	-1.0	-9.0

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	0.0	2.0	3.0	-2.0	6.0	6.0	-2.0

X	6.2	6.8	7.4
У	3.0	5.0	3.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-5.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	-3.0	-7.0	6.0	-2.0	-2.0	6.0	-6.0

X	-5.9	-5.6
У	1.0	4.0

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								6.6
	у	5.0	0.0	-7.0	-2.0	-5.0	-5.0	-2.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-7.0	-3.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	2.0	-4.0	-3.0	5.0	5.0	-3.0	0.0

X	8.7	8.8
У	4.0	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.

						5.0	
У	8.0	2.0	-3.0	6.0	-5.0	-5.0	6.0

X	6.2	6.8	7.4
у	-3.0	2.0	0.0

Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	-7.0	-9.0	-5.0	-5.0	-9.0	-7.0

X	8.7	8.8
У	0.0	4.0

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
Î	У	7.0	-7.0	-3.0	1.0	4.0	4.0	1.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	-3.0	-3.0	4.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{2.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
У	-3.0	-5.0	-2.0	1.0	1.0	-2.0	-4.0

X	2.7	2.8
У	1.0	7.0

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
Ì	У	-1.0	5.0	4.0	-8.0	2.0	2.0	-8.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	4.0	3.0	-2.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-7.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	2.0	-8.0	5.0	4.0	4.0	5.0	-8.0

X	-7.9	-7.6
У	0.0	-3.0

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.

							10.6
У	-7.0	-2.0	-4.0	-8.0	8.0	8.0	-8.0

X	11.2	11.8	12.4
У	-4.0	1.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-3.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	5.0	-4.0	-5.0	-3.0	-3.0	-5.0	0.0

X	-3.3	-3.2
У	4.0	-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.

X	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
У	4.0	7.0	-8.0	1.0	-1.0	-1.0	1.0

ſ	X	-2.8	-2.2	-1.6
Γ	у	-8.0	8.0	1.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-5.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	5.0	-8.0	7.0	7.0	-8.0	5.0

X	-5.3	-5.2
у	0.0	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.

	1	0.6				l	
У	2.0	-3.0	4.0	-6.0	5.0	5.0	-6.0

X	4.2	4.8	5.4
у	4.0	0.0	3.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{7.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						6.5	
у	4.0	-7.0	-1.0	7.0	7.0	-1.0	-3.0

X	7.1	7.4
У	4.0	-6.0

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.

		5.6					
y	6.0	-5.0	-2.0	7.0	-7.0	-7.0	7.0

Х	9.2	9.8	10.4
У	-2.0	-6.0	-1.0

Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.6} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	8.0	2.0	-6.0	1.0	1.0	-6.0	3.0

X	8.4	8.6
У	1.0	-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
ĺ	V	3.0	-1.0	6.0	-8.0	-9.0	-9.0	-8.0

X	11.2	11.8	12.4
У	6.0	-1.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{4.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
У	2.0	-2.0	-4.0	7.0	7.0	-4.0	-1.0

X	4.7	4.8
У	1.0	4.0

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	-7.0	-4.0	-8.0	-8.0	-4.0

X	10.2	10.8	11.4
у	-7.0	-1.0	4.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.7	-5.4	-5.1	-4.8	-4.5	-4.2
У	2.0	7.0	-4.0	-1.0	-1.0	-4.0	6.0

X	-3.9	-3.6
У	-1.0	-3.0

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.

	X	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
ĺ	У	-7.0	-2.0	6.0	-6.0	1.0	1.0	-6.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	6.0	-3.0	-1.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	6.0						
У	-8.0	-7.0	5.0	1.0	1.0	5.0	-4.0

X	8.1	8.4
У	3.0	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.

		1.6					
У	4.0	-4.0	-7.0	-2.0	-3.0	-3.0	-2.0

X	5.2	5.8	6.4
у	-7.0	-7.0	-3.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.8
У	2.0	7.0	-2.0	-9.0	-9.0	-2.0	10.0

X	-4.6	-4.4
у	3.0	2.0

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.

							5.6
У	2.0	-4.0	0.0	-9.0	3.0	3.0	-9.0

X	6.2	6.8	7.4
У	0.0	-6.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-7.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	-4.0	3.0	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0

X	-7.9	-7.6
У	4.0	6.0

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.

X	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
У	5.0	-9.0	2.0	-6.0	-7.0	-7.0	-6.0

X	7.2	7.8	8.4
У	2.0	-7.0	2.0

Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по пяти и по девяти 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	2.0	-5.0	6.0	-6.0	-6.0	6.0	-5.0

X	3.1	3.4
У	0.0	0.0

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.

X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
У	7.0	4.0	-7.0	-3.0	6.0	6.0	-3.0

X	5.2	5.8	6.4
V	-7.0	6.0	2.0