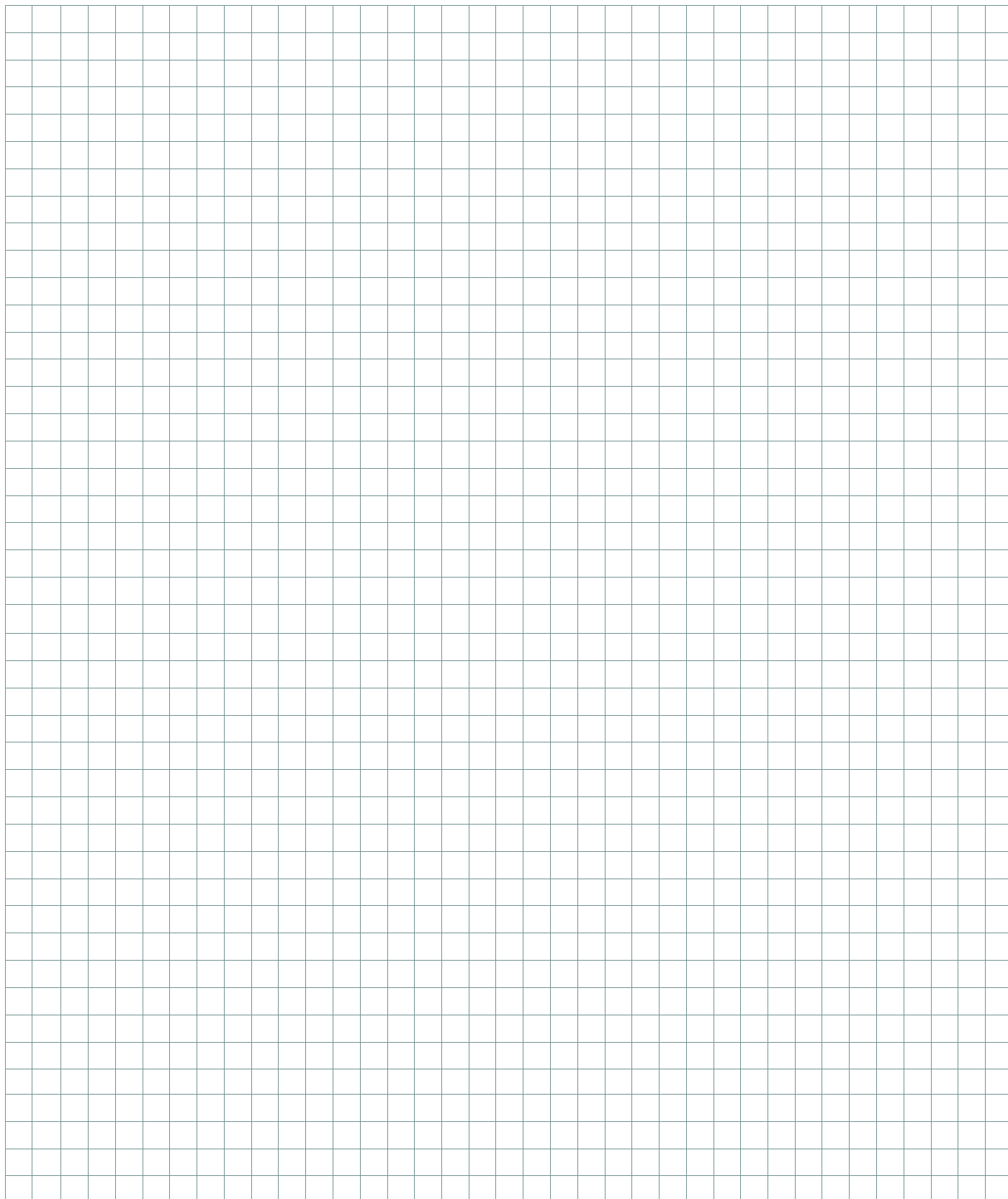
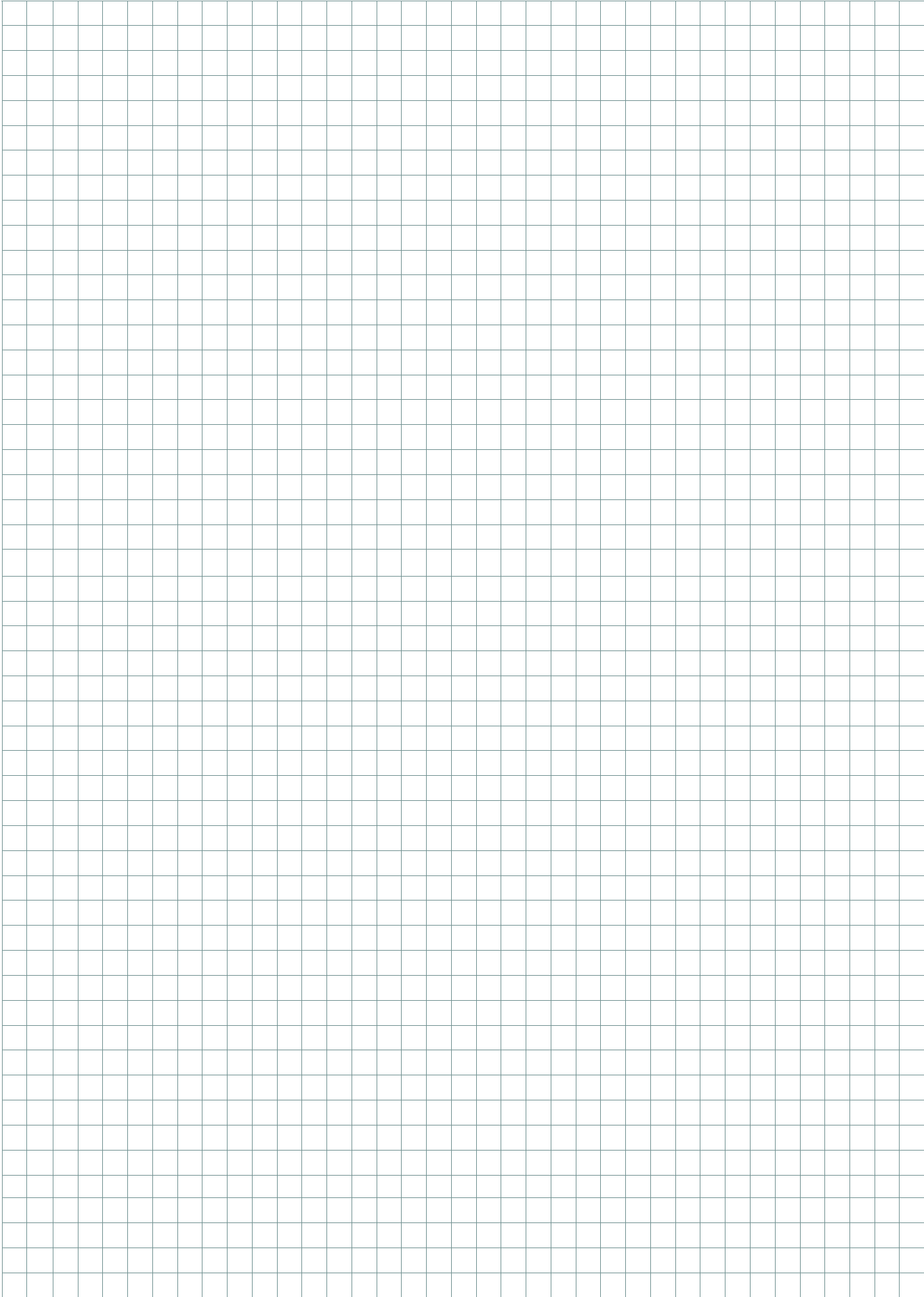
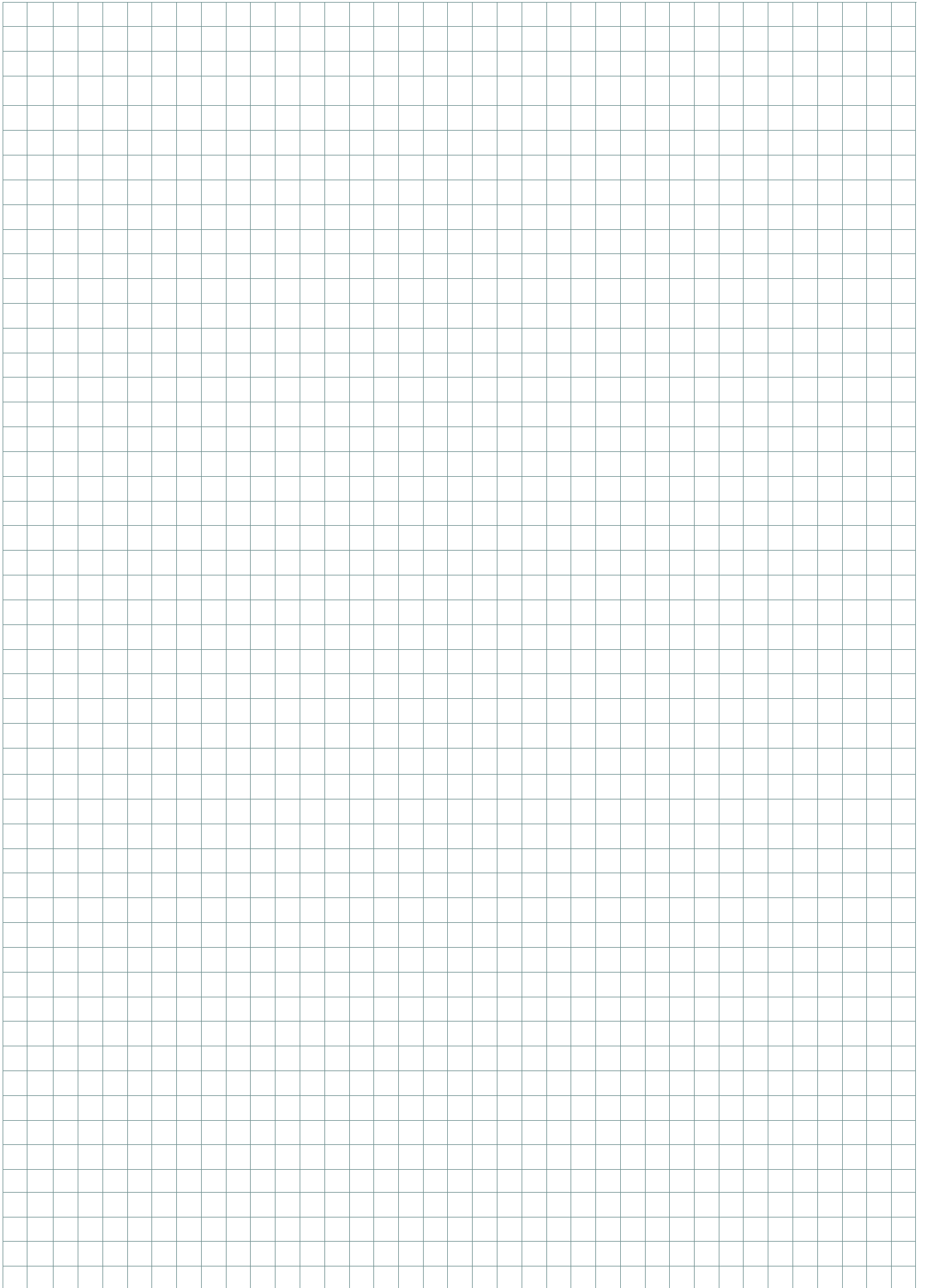
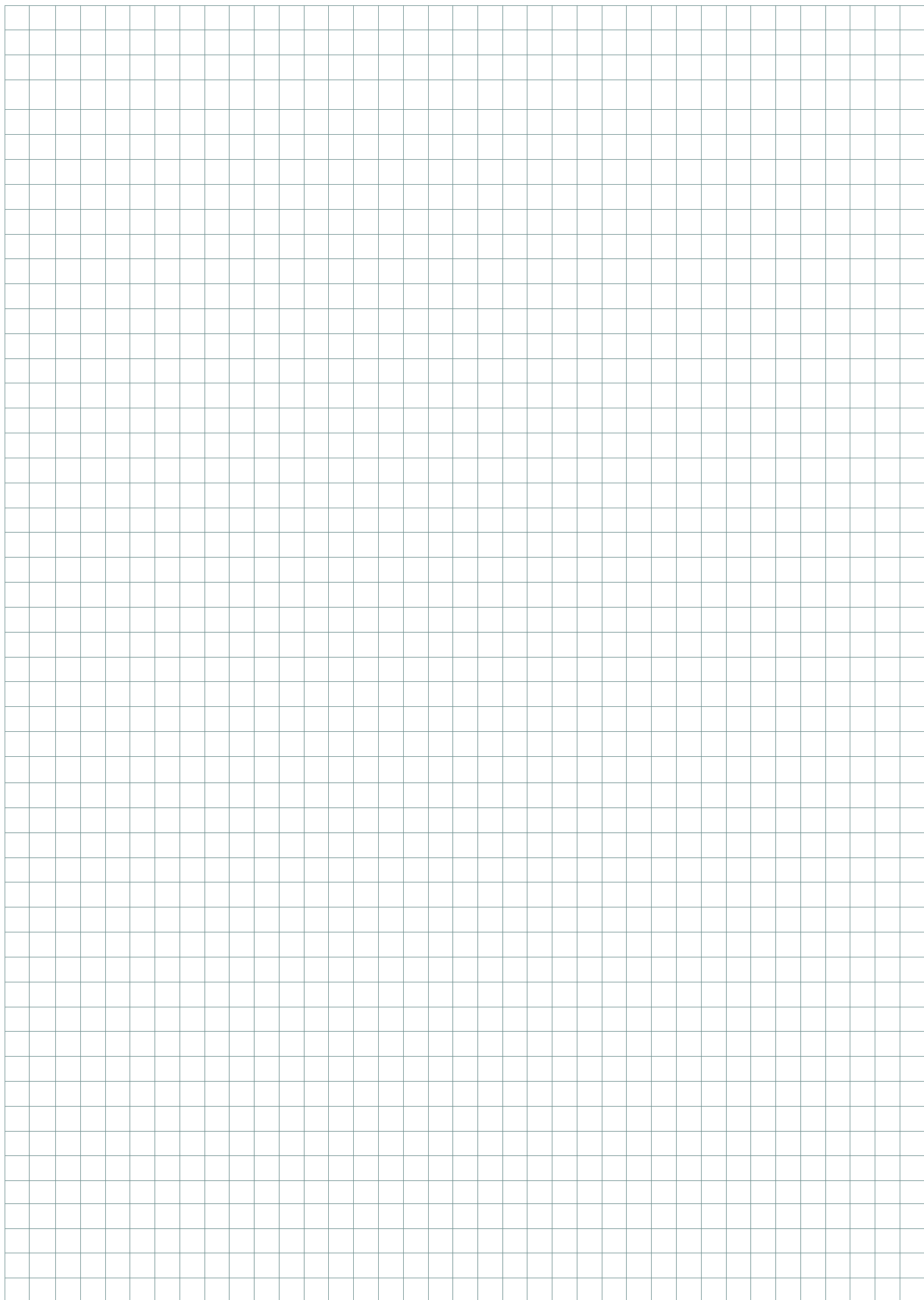


.....
(tytuł pracy egzaminacyjnej)
.....
.....
.....









Ocena wyników pomiarów.

Tabela. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w obwodzie suszarki

Wyniki pomiarów rezystancji połączeń i przewodów oraz silnika				Ocena
L.p.	Mierzony element	Wartość, Ω		
1.	C – PR:L1	0		
2.	B – PR:L2	0		
3.	G0:2 – G1:1	0		
4.	G0:2 – G2:1	0		
5.	G1:2 – A	∞		
6.	G2:2 – Q1.2:2	0		
7.	Q1.1:1 – A	0		
8.	Q1.2:1 – A	0		
9.	A – B (przy otwartym Q1.2)	∞		
10.	A – B (przy zamkniętym Q1.2)	90		
11.	B – C (przy odłączonym mostku PR)	2,1		
12.	Q1.1:2 – F1:1	0		
13.	PR:1 – M1:1	0		
14.	PR:2 – M1:2	0		
15.	Z1 – C	0		
16.	Z2 – F1:2	0		
17.	M1: 1 – M1: 2	30		
Wyniki pomiarów rezystancji zestyków				Ocena
L.p.	Mierzony element	Wartość, Ω		
		wyłączony	załączony	
1.	F1: 1 – F1:2*)	-	0	
2.	Q1.1: 1 – Q1.1:2	∞	0	
3.	Q1.2: 1 – Q1.2:2	∞	0	
*)Uwaga! Wyłącznik F1 jest samoczynnym zabezpieczeniem termicznym i nie da się zasymulować jego działania				
Wyniki pomiarów rezystancji elementów grzejnych w temperaturze 20 °C				Ocena
L.p.	Mierzony element	Wartość, Ω		
1.	G0 (przy odłączonym mostku PR)	2,1		
2.	G1	90		
3.	G2	90		
Wyniki testowania mostka prostowniczego				Ocena
L.p.	Mierzony element	Wynik*)		
		Polaryzacja	Polaryzacja	
		+ -	- +	
1.	PR:L1 – PR:1	N	N	
2.	PR:L2 – PR:1	P	N	
3.	PR:L1 – PR:2	N	P	
4.	PR:L2 – PR:2	N	P	
**)Uwaga! N – nie przewodzi, P - przewodzi				

