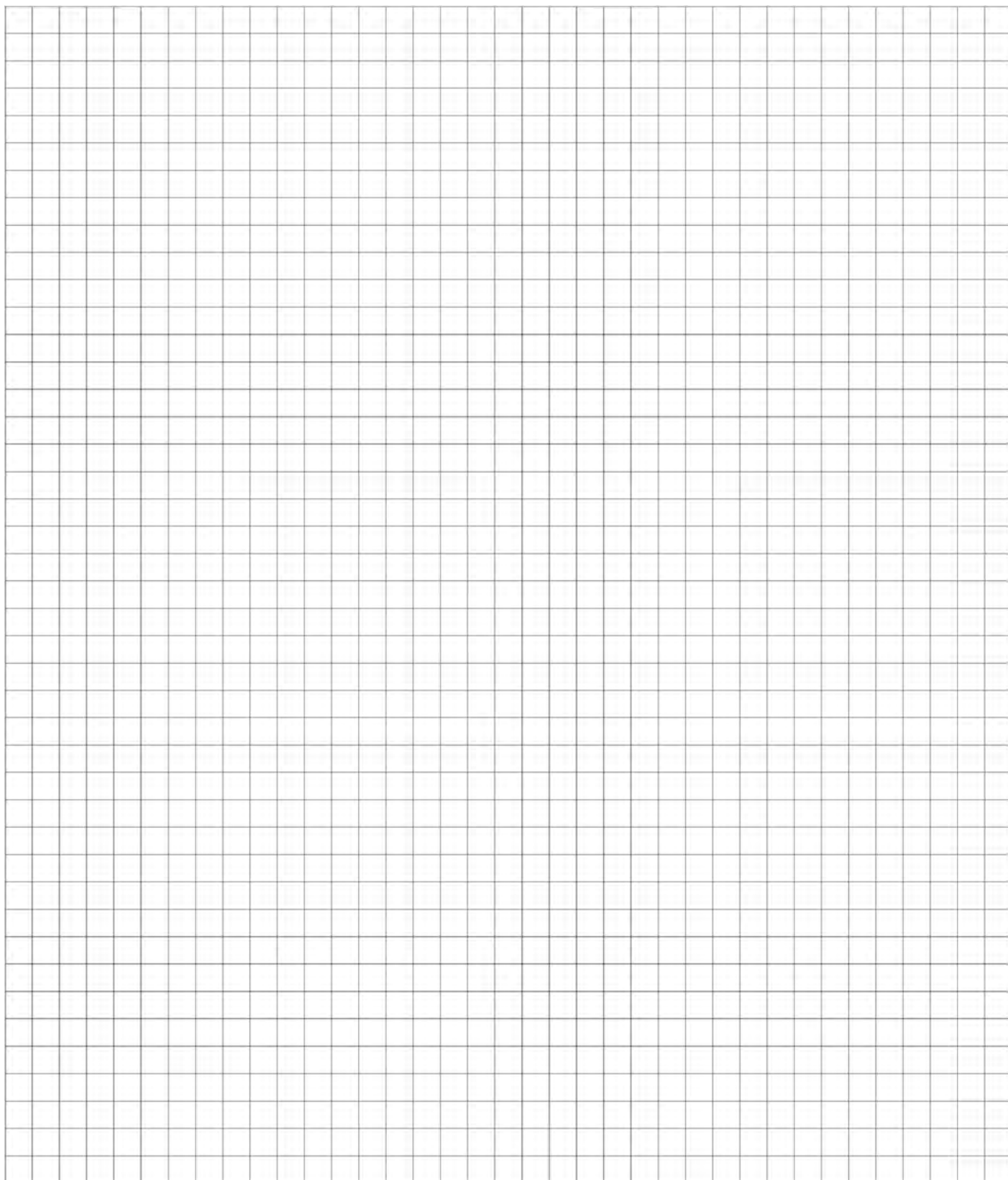
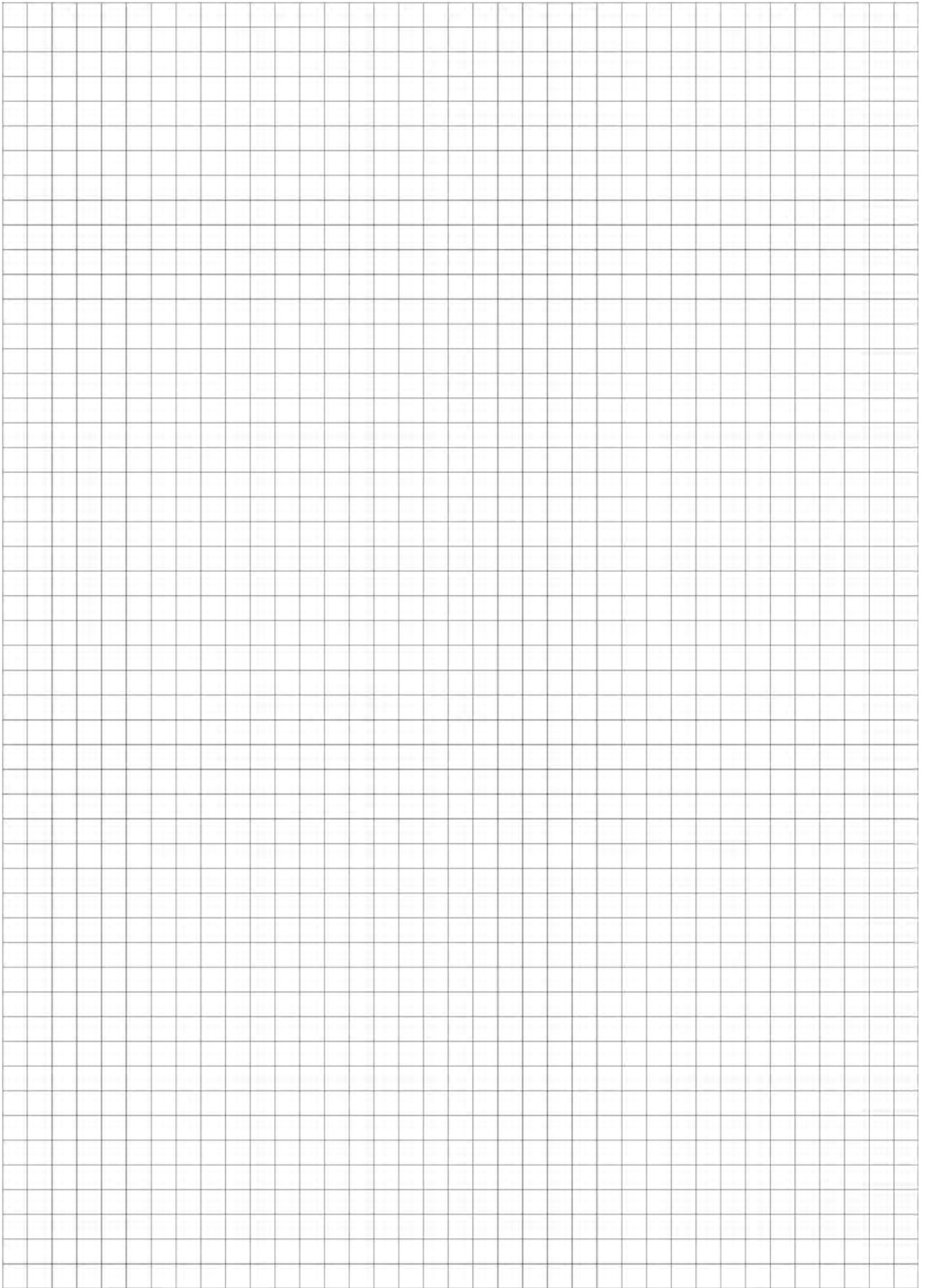
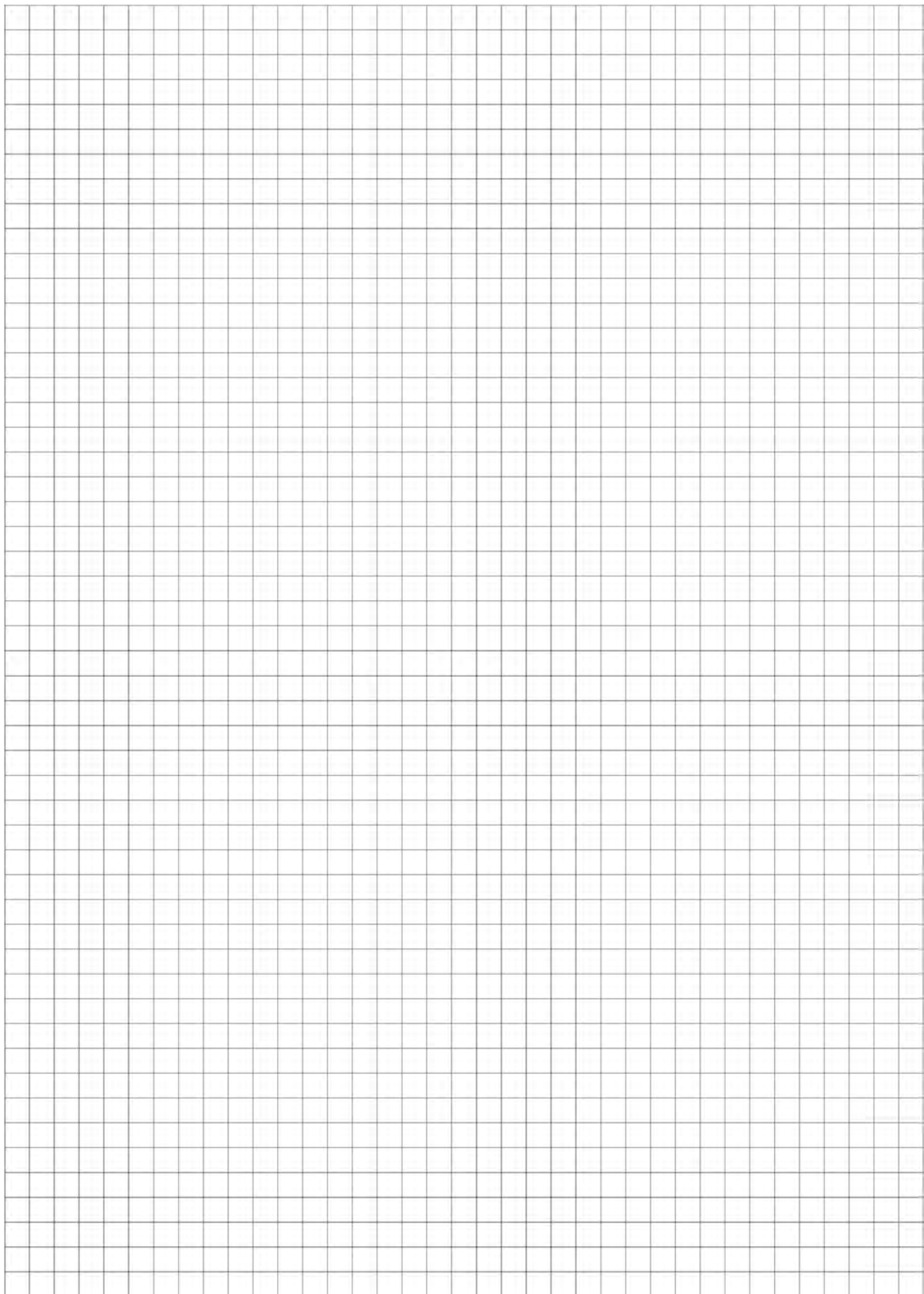
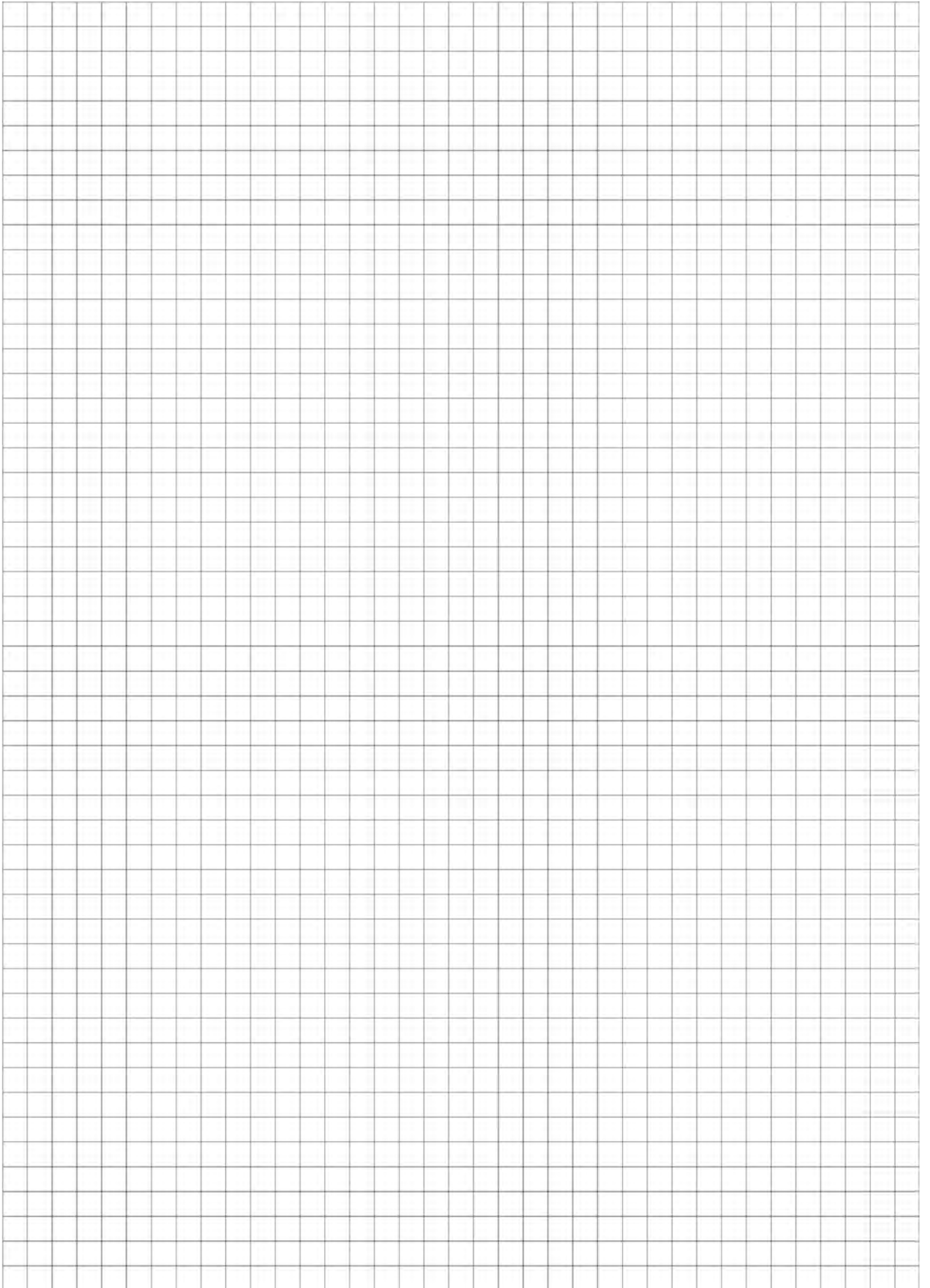


.....
(tytuł pracy egzaminacyjnej)
.....
.....
.....









Wyniki obliczeń natężenia prądu płynącego przez czujnik oraz rezystancji czujnika dla temperatur, przy których wykonano pomiary.

Temperatura rzeczywista T_{rz} °C	Napięcie V	Prąd płynący przez czujnik	Rezystancja czujnika
24	1,997		
30	2,016		
40	2,046		
50	2,073		
55	2,086		
60	2,099		
71	2,123		
82	2,145		
93	2,164		
103	2,182		

Przykład obliczeń:

Wyniki obliczeń błędu względnego wskazań regulatora dla temperatur, przy których wykonano pomiary.

Temperatura rzeczywista T_{rz} °C	Temperatura wskazywana przez regulator T_w °C	Błąd względny wskazań regulatora temperatury δ_T
24	25	
30	30	
40	40	
50	50	
55	55	
60	60	
71	70	
82	80	
93	90	
103	100	

Przykład obliczeń:

Porównanie obliczonych wartości rezystancji czujnika z danymi katalogowymi

Temperatura °C	Dane katalogowe czujnika KTY81-210		Obliczona rezystancja czujnika Ω	Wynik porównania wpisz w normie lub poza normę
	Rezystancja minimalna Ω	Rezystancja maksymalna Ω		
24				
30				
40				
50				
55				
60				
71				
82				
93				
103				

