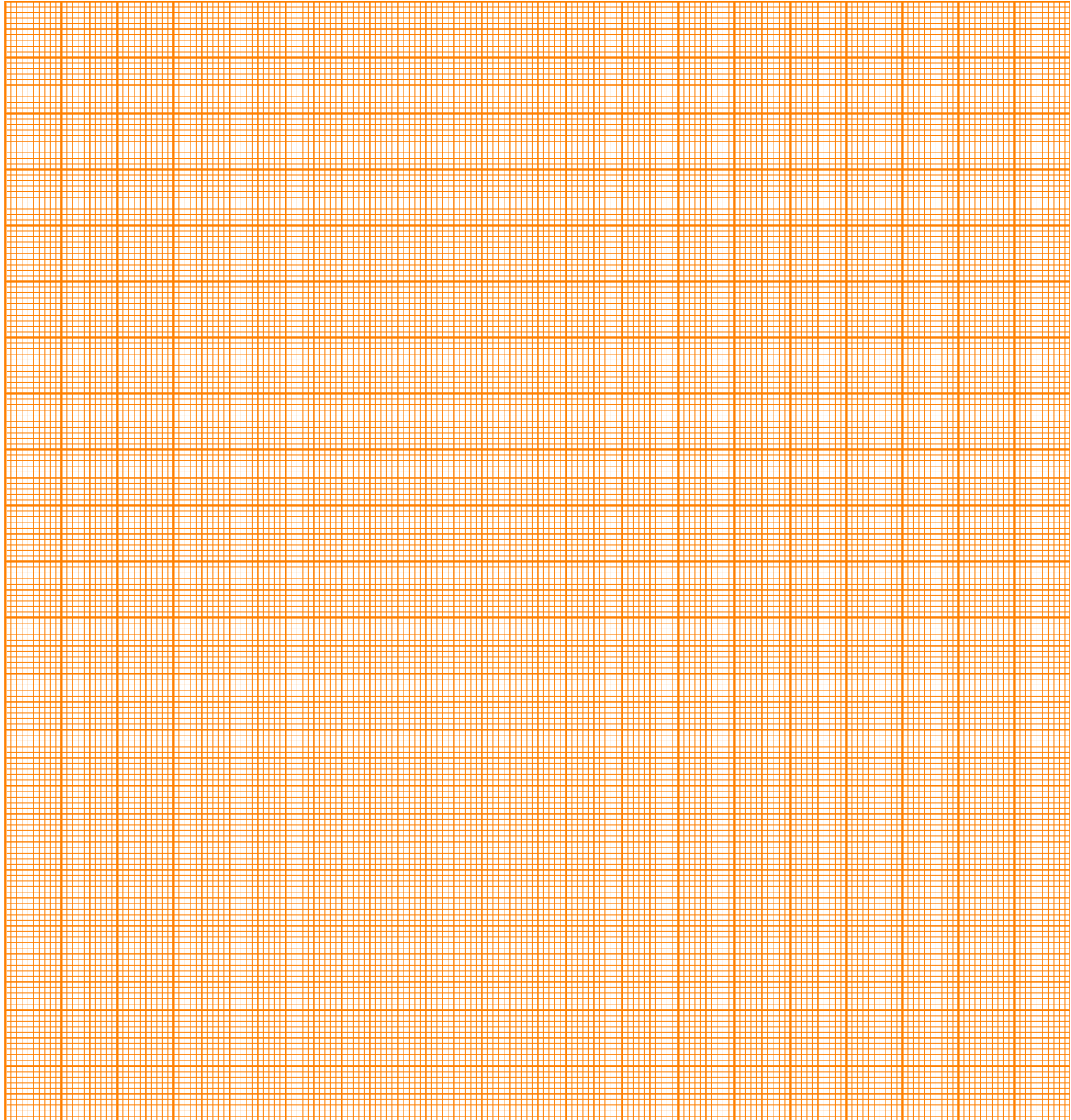


A.2 (1.1 pt)

그래프 A.2: N_1, N_2 vs. A_D



A.3 (1.0 pt)

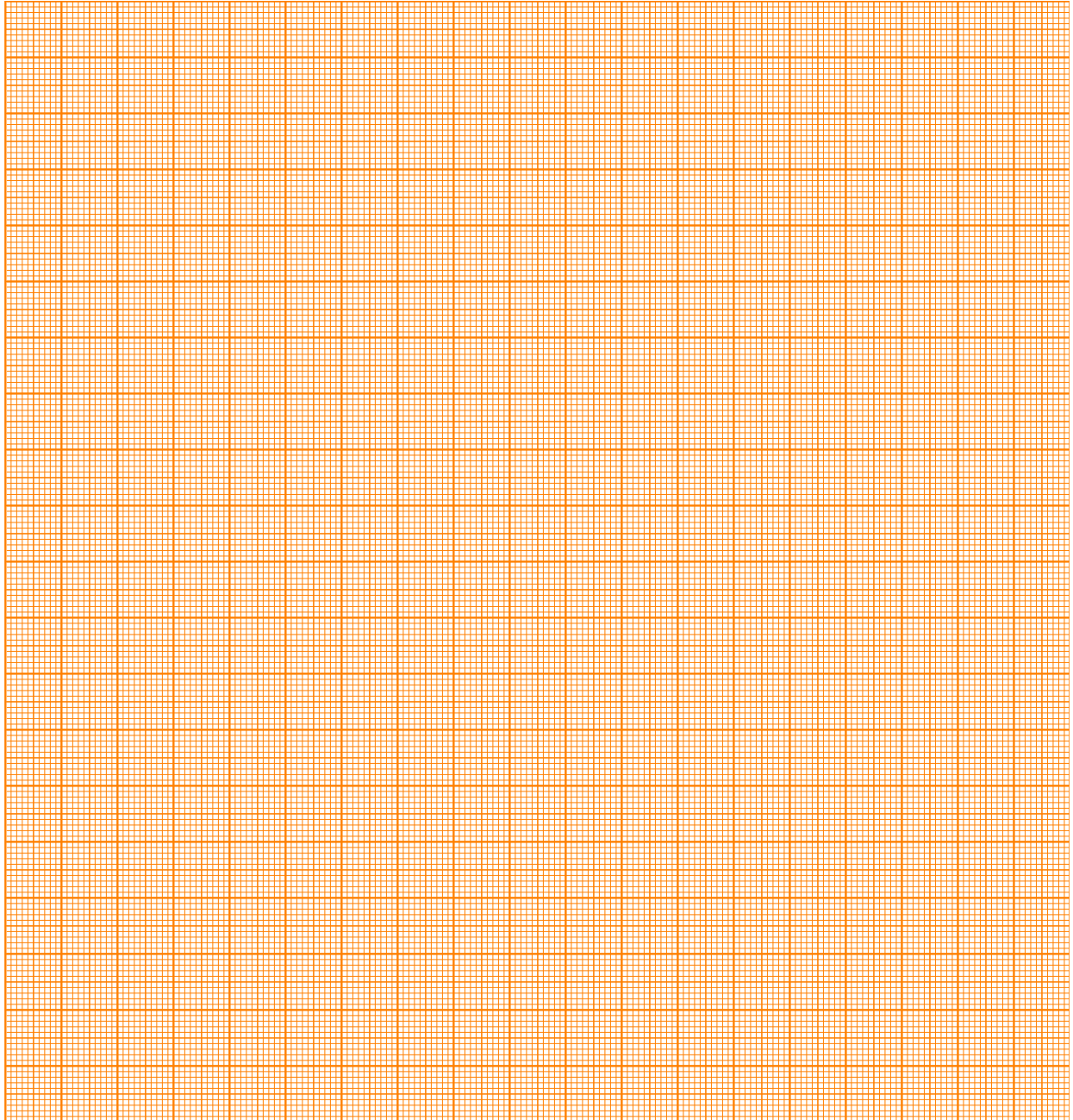
$A_{D, \text{crit.}} =$

파트 B. 눈금 교정 (3.2 점)

B.1 (0.5 pt)

실험 셋업의 스케치:

B.3 (1.0 pt)
그래프 B.3: A vs. A_D



B.4 (0.8 pt)
함수 $A(A_D)$:

곡선의 파라미터:

B.5 (0.1 pt)

$A_{\text{crit.}} =$

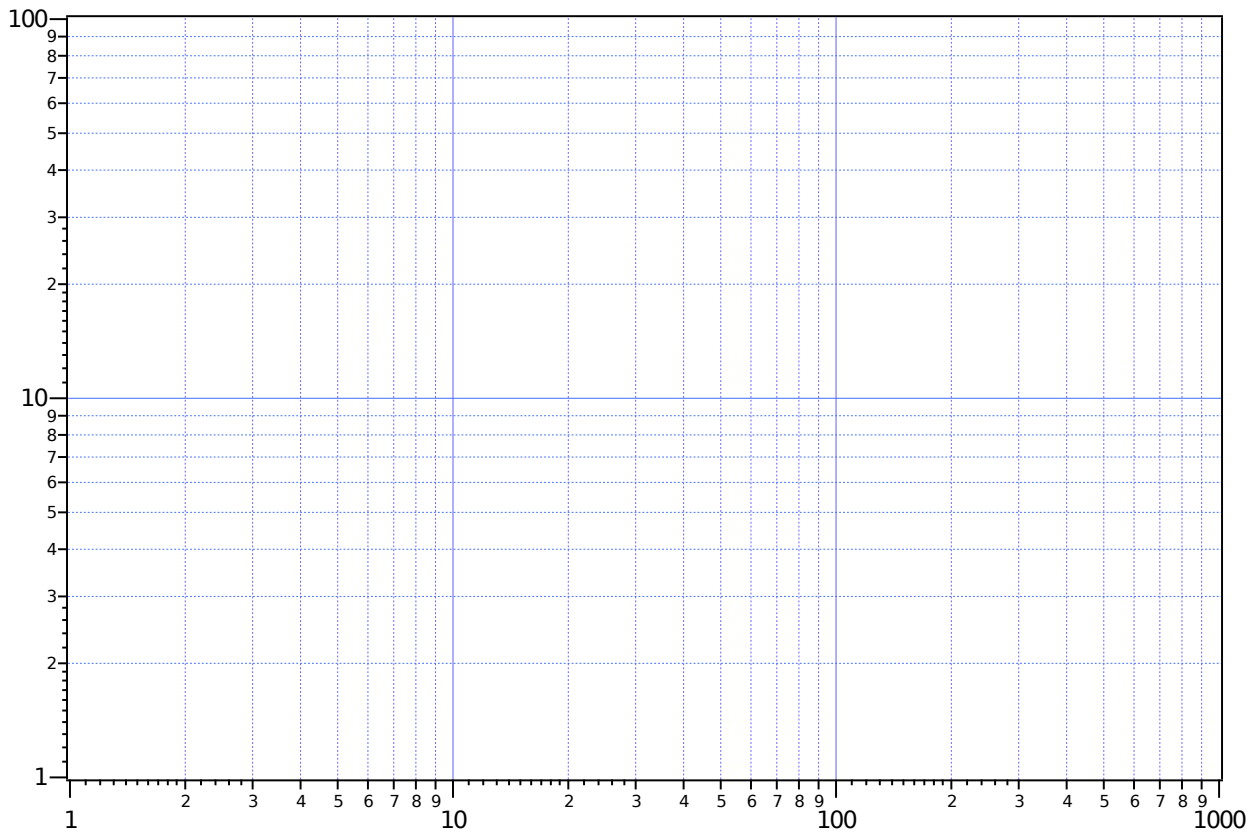
파트 C. 임계 지수 (3.5 점)

C.1 (1.1 pt)

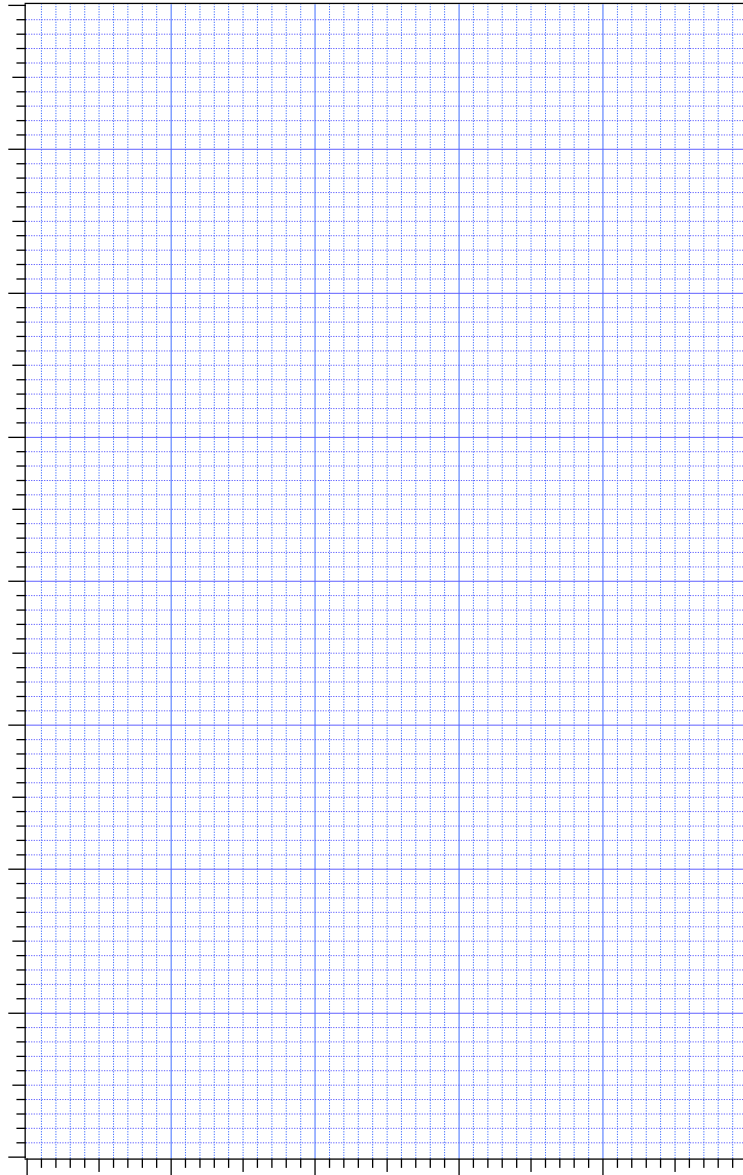
C.2 (1.0 pt)

그래프 C.2: 그래프 C.2a 나 C.2b 중 하나에서 $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$ vs. $|A^2 - A_c^2|$ 그리시오.

Graph C.2a 로그-로그 그래프



Graph C.2b 선형 그래프



C.3 (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$