

第218回 5級

2 → 2. 2. 1.

3 → 3. 2. 1. 2. 3. 2. 1. 2. 3. 2. 1. 2. 3. 2. 1.

4 → 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 3. 2. 1.

5 → 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 4. 3. 2. 1.

6 → 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

7 → 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

8 → 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

9 → 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

7c) $y = 3e^{-x} \ln(x)$

7d) $y = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$

7e) $y = \ln(x)$

7f) $y = \ln(x)$

7g) $y = \ln(x) + \ln(x^2) + \ln(x^3) + \dots$

7h) $y = \ln(x) + \ln(x^2) + \ln(x^3) + \dots$

7i) $y = \ln(x) + \ln(x^2) + \ln(x^3) + \dots$

7j) $y = \ln(x) + \ln(x^2) + \ln(x^3) + \dots$



Handwritten text: $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

Handwritten text: $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

Handwritten text: $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$