

□□□□□□ □□□

□□□□□□ □□□□□□□

1. □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ .□□□□ **450** :□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□.
2. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□.
3. □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□.

□□□□□□ □□□□□□□

1. □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□.
2. □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□.

□□□□□ □□□□ & □□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ :

1. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$

2. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$

3. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$

27 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$

P $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}$







എന്നും അതിനോടു കൂടെ എന്തെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾ അറിയാൻ
ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക് അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ

എന്നും അതിനോടു കൂടെ എന്തെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾ അറിയാൻ
ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക് അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ
അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ അതിനോടു കൂടെ



Office block



Office room



Workshop



fitness club



Warehouse



Exhibition

□□□□□ □□□□



□□□□□ □□□□



□□□□□□ □□ □□□□



□□□□□□

1. □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□.

2. □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□.

3. 24 小時 運 送 服務。

4. 提供 專業 的 運 送 服務 及 倉 庫 管理 服務 及 提供 專業 的 運 送 服務 及 倉 庫 管理 服務

5. 提供 專業 的 運 送 服務 / 服務。

6. 提供 專業 的 運 送 服務 及 倉 庫 管理 服務 及 提供 專業 的 運 送 服務 及 倉 庫 管理 服務



問題集

q1: 質数 p と正整数 a に対し、

A1 : $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。ただし、 $\binom{p-1}{k} = \frac{(p-1)!}{k!(p-1-k)!}$ とおく。また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。

q2: 正整数 p, q に対し、

a2: $\frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。

q3: 正整数 p, q に対し、

a3: $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。ただし、 $\binom{p-1}{k} = \frac{(p-1)!}{k!(p-1-k)!}$ とおく。また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。

また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。 **4-3** $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。

また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。 **30-20** $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。

q4: 正整数 p, q に対し、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。ただし、 $\binom{p-1}{k} = \frac{(p-1)!}{k!(p-1-k)!}$ とおく。また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。

a4: $\frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。

q5: 正整数 p, q に対し、

A5 : $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} a^k$ の値を求めよ。ただし、 $\binom{p-1}{k} = \frac{(p-1)!}{k!(p-1-k)!}$ とおく。また、 $\sum_{k=0}^{p-1} \binom{p-1}{k} = 2^{p-1}$ であることを用いて解答を完成せよ。

□□□ □□□□□ □□□□

.....
.....

□□□ □□□□

18769566307 86+ :□□□□□□ 18769566307 86+ :□□□□

18769566307 86+ :□□□□□ □□□□ □□□□ :□□□□□□□□