



Lecture Contents

🗹 সমান্তর ও গুণোত্তর অনুক্রম ও ধারা



সসীম ধারা : কোনো ধারায় পদ সংখ্যা সসীম হলে তাকে সসীম ধারা বলে । যেমন: 1+3+5+...+20 একটি সসীম ধারা ।

অসীম ধারা: কোন ধারার পদ সংখ্যা অসীম হলে তাকে অসীম ধারা বলে । যেমন: $2+4+6+8+\dots$ একটি অসীম ধারা ।

ধারা একটি সিস্টেম যেখানে পরপর কিছু সংখ্যা থাকে যারা পরস্পর সুবিন্যস্ত এবং নির্দিষ্ট নিয়ম অনুসারে সাজানো ।

ধারা সাধারণত দুই প্রকার :

- ক. সমান্তর ধারা (The Arithmetic Series)
- খ. গুণোত্তর ধারা (Geometric Series)

ধারার সাথে সম্পর্কিত কিছু বিষয় :

- * প্রথম পদ : কোনো ধারার শুরু হয় যে পদের দ্বারা সেটিই <mark>হচ্চেছ্ প্রথম প</mark>দ যাকে a দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- * সাধারণ অন্তর : একপদের সাথে তার পরবর্তী পদের পার্থক্যকে সাধারণ অন্তর বলা হয়।

সাধারণ অন্তর d দারা প্রকাশ ক<mark>রা হ</mark>য়। d = ২য় পদ - ১ম পদ

- * শেষপদ: কোন পদের শেষ পদ জানা না থাকলে তা r-তম পদ বা n-তম পদ হিসেবে ধরা হয়। তাই r বা n হলো শেষপদ।
- * পদসংখ্যা : একটি ধারায় মোট যতটি পদ আছে তাদেরকে পদসংখ্যা বলা হয়। মোট পদসংখ্যা অনির্দিষ্ট হলে পদসংখ্যা n ধরা হয়।
- * বিভিন্ন ধারার পরিচিতি:
- ক. সাধারণ ধারা : একটি নির্দিষ্ট ব্যবধানে বৃদ্ধি প্রাপ্ত বাহ্রাসকৃত পরপর কিছু সংখ্যাকে সাধারণ ধারা বলে ।
- খ. সমান্তর ধারা : কোনো ধারার পরপর দুইটি পদের মানের পার্থক্য সমান হলে তাকে সমান্তর ধারা বলে । যেমন : 1 + 2 + 3 + 4 + 100

গ. গণোন্তর ধারা : একটি ধারাকে প্র<mark>তিবার নির্দিষ্ট একটি সংখ্যা দিয়ে গুণ অথবা ভাগ করে নতুন রাশি তৈরি করলে তাকে গুণোন্তর ধারা বলা হয়। যেমন : 2+4+8+16+32 +256</mark>

পদ্ধতি-১ : সমান্তর ধারা

সমান্তর ধারা: যে ধারায় প্রতিটি পদে একই পরিমাণে বৃদ্ধি বাহাস ঘটে অর্থাৎ ক্রমিক দুইটি পদের অন্তর একই হয়, তাকে সমান্তর ধারা বলে। অর্থাৎ যে ধারায় কোন পদকে তার পরবর্তী পদ থেকে বিয়োগ করলে প্রতিক্ষেত্রে বিয়োগফল একই হয় তাকে সমান্তর ধারা বলে। যেমন: 2+4+6+8+10....+20 এখানে প্রতি পদের বৃদ্ধির হার 2 করে।

সমা<mark>ন্তর ধারার গুরুত্বপূর্ণ সূত্র ও তার</mark> প্র<mark>য়োগ: কো</mark>নো সমান্তর ধারার প্রথম পদ ও শেষ পদ দেয়া থাকলে

একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d হলে r তম পদ = a + (r-1)d

প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d বিশিষ্ট সমান্তর ধারার

n সংখ্যক পদের সমষ্টি $s=rac{n}{2}\left\{2a+(n-1)d
ight\}$

* পদক্রমের মান বের করা:

যে কোন একটি ধারা দেয়া থাকবে, সেই ধারার যে কোন একটি পদের মান কত তা বের করতে বলা হবে। iddabari (elepsia

এ ধারার পদক্রমের মান বের করার ক্ষেত্রে সূত্র হলো :

r তম পদ = a + (r - 1)d

অর্থাৎ ধারার ৫ম, ৮ম বা ১০ম এভাবে যে কোন পদের মান বের করতে এই সূত্রটি প্রয়োগ করতে হবে।

* পদক্রম বের করা:

পদক্রম বের করা অর্থ হলো এর আগের নিয়মটিতে যেখানে ৮ম, ১০ম পদের মান কত তা বের করতে বলা হয়েছে আর এখানে পদটি কততম পদ তা দেয়া থাকবে না কিন্তু তার মান দেয়া থাকবে। এখন ঐ পদটির পদক্রম কত তা বের করতে হবে। অর্থাৎ আগের নিয়মটির ঠিক উল্টো নিয়ম।

সূত্র : আমরা জানি r তম পদ a+(r-1)d অর্থাৎ সূত্র <mark>একটাই ।</mark>

* পদসংখ্যা বের করা:

পদসংখ্যা =
$$\frac{$$
শেষপদ – প্রথম পদ
সাধারণ অন্তর + ১

ধরুন, ১০ মিটার পর পর ১টি করে গাছ লাগানো হবে । তাহলে ১০০ মিটার জায়গায় মোট ১০টি গাছ নয় বরং ১০ + ১ = ১১টি গাছ লাগানো হবে । (শুরুর গাছসহ ধরলে ১টি গাছ অতিরিক্ত হয় ।)

* সমষ্টি বের করা:

সমান্তর ধারার প্রশ্নগুলোতে সমষ্টি দুই ভাবে বের <mark>করা যায়</mark>

(i) শেষপদ দেয়া থাকলে সমষ্টি বের করা :

অর্থাৎ প্রশ্নের মধ্যেই প্রথম পদ ও শেষপদের উল্লেখ থাকবে :

সরাসরি শুধু প্রশ্ন আর উত্তর না পড়ে ১০ মিনিট সময় ধরে এই পেজের গল্পের মত কথাগুলো পড়লে আশা করি সূত্র নিয়ে কনফিউশন তৈরি হবে না আবার কোন সূত্রই সহজে ভুলে যাবেন না।

শেষপদ দেয়া থাকলে সূত্ৰ হলো:

উপরের এই সূত্র দুটি যাদের এলোমেলো লেগে যেতে পারে তারা এভাবে Practically ভাবত<mark>ে পা</mark>রেন।

আমরা জানি কয়েকটি রাশির সমষ্টি = রাশিগুলোর গড় × মোট রাশির সংখ্যা। এই সহজ টেকনিকটি দিয়েই সমষ্টির সূত্রটি খুব সহজে মনে রাখা যায়।

যেমন: একটি সিরিজ: ৪, ৬, ৮, ১০, ১২ সিরিজটির যোগফল সহজে বের করার নিয়ম হলো এখানে মোট রাশি বা পদসংখ্যা আছে ৫টি। এবং রাশিগুলোর গড় হচ্ছে গড়

$$=\frac{$$
শেষপদ + প্রথম পদ $}{2}=\frac{$ ك $>$ 2 $}{2}=\frac{$ 5 $}{2}=\frac{$ 5 $}{2}=$ 5 $}$

তাহলে সবগুলোর সমষ্টি হবে ৫ \times ৮ = 8০। (এখানে এই গড় বের করার সূত্রিটিই সমষ্টি বের করার সূত্রের শেষাংশ যেখানে শেষপদ ও প্রথম পদ যোগ করে নিচে দুটি রাশির জন্য ২ দিয়ে ভাগ করে গড় বের করতে হয়।)

তাহলে বার বার এভাবে ভাবলে সূত্রটি সহজে ভুলে যাবেন না।

(i) শেষপদ দেয়া না থাকলে সমষ্টি বের করা :

প্রশ্নের মধ্যে শেষ পদের উল্লেখ না থেকে যদি পদের সংখ্যা কতটি তার উল্লেখ থাকে । তাহলে আগের সূত্রগুলো ব্যবহার করা যাবে না ।

শেষপদ না থাকলে সমষ্টি বের করার সূত্র

$$S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\}$$

* পদ্ধতি-২ : বর্গ ও ঘন-সংখ্যার সমষ্টি

* বর্গের সমান্তর ধারার সূত্র:

<mark>প্রথম n সং</mark>খ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার <mark>বর্গের স</mark>মষ্টি

অর্থাৎ $(1^2 + 2^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + n^2 = 4$ ারার সমষ্টি $S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

1.
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots$$
 $n^3 = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$

2. 1 + 2 + 3 + ----+ n =
$$\frac{n(n+1)}{2}$$

* পদ্ধতি-৩ : গুণোত্তর ধারা

যে ধারার কোনো পদের সাথে তার পরবর্তী পদের অনুপাত সব সময়
সমান হয়, সে ধারাকে গুণোত্তর ধারা বলে। যেমন: 3+6+12+24+...প্রতি পদের সাথে 2 গুণ করে পরবর্তী পদ বের করা হয়েছে।
যতগুণ করে বাড়ে বা কমে তাকে সাধারণ অনুপাত বলা হয় এবং
সাধারণ অনুপাতকে q দারা প্রকাশ করা হয়।

🔰 গুণোত্তর ধারার সূত্র গুলো অবশ্যই মনে রাখুন :

1. r-তম পদ = aq^{r-1}

 $2.\ n$ সংখ্যক পদের সমষ্টি, $s=a imes rac{q^n-1}{q-1}\,(q>1$ হলে)

$$s = a imes rac{1-q^n}{1-q} \left(q < 1$$
 হলে $)$

* গুণোত্তর ধারার পদের সমষ্টি বের করা:

গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত q হলে ধারাটির n তম পদের সমষ্টি, $s=a.rac{q^n-1}{\sigma-1}$



Teacher's Discussion

সমান্তর ধারা

যদি -5, p, q, 16 সমান্তর অনুক্রমে থাকে, তাহলে p ও q এর মান

হবে যথাক্রমে—

[৪৪ তম বিসিএস]

 $\overline{\Phi}$. -2, 9

খ. 2, 9

গ. -2, -9

ঘ. 2, -9

উত্তর: খ

5 + 8 + 11 + 14 + ধারাটির কত তম পুদ <mark>302।</mark> [৪২তম বিসিএস]

ক. 60 তম পদ

খ. 70 তম পদ

গ. 90 তম পদ

ঘ. 100 তম পদ

উত্তর: ঘ

একটি সমান্তর অনুক্রমে 5ম পদটি 18 এবং প্র<mark>থম 5টি প</mark>দের যোগফল 75 হলে প্রথম পদটি কত? [৩৮তম বিসিএ<mark>স]</mark>

ক. 2

খ. 10

গ. 4

ঘ. 12 উত্তর: ঘ

একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর 10 এ<mark>বং 6-ত্র</mark>ম পদটি 52 হলে 8. 15-তম পদটি কত? [৩৭তম বিসিএস]

ক. 140

খ. 142

গ. 148

ঘ. 150

উত্তর: খ

১ – ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগু<mark>লোর গড় কত?</mark> [৪২০ম বিসিএস]

ক. ২৩

খ. ২৪.৫

গ. ২৫

ঘ. ২৫.৫

উত্তর: গ

1+3+5+....+(2x-1) ধারাটির যোগফল হবে-

(৩৬তম বিসিএস)

 $Φ. (2x − 1)^2$

 $4. \frac{x(x+1)}{2}$

গ. x²

 $\forall . \left\{ \frac{x(x+1)}{2} \right\}^2$

1 + 3 + 5 +(2x – 1) = কত? _______ (৩৬তম বিসিএস]

ক. x²

খ. x³

গ. x

ঘ. 2x

উত্তর: ক

1 + 5 + 9 + +81 =?

(৩৬তম বিসিএস)

খ. 862

季. 861 গ. 865

ঘ. 867

উত্তর: ক

একটি সমান্তর ধারার চতুর্থ ও দ্বাদশ পদের যোগফল 20। তাহলে ১ম 15টি পদের যোগফল কত হবে? |৩৪তম বিসিএস|

ক. 155

খ. 150

গ. 148

ঘ. 146

উত্তর: খ

১০. একটি সমান্তর অনুক্রমে 5 তম পদটি 18 এবং প্রথম 5টি পদের যোগফল 75 হলে প্রথম কত? ৩৮তম বিসিএসা

ক. 12

খ. 13

গ. 15

ঘ. 16

উত্তর: ক

<mark>১১. একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর ১০ এবং ৬ তম পদটি ৫২ হলে</mark> ১৫ত পদটি কত? তি৭তম বিসিএসা

ক. 145

খ. 143

গ. 141

ঘ. 144

উত্তর: গ

১૨. 1+5+9+....+81 = ?

খ. ৮৬৭১

[৩৬তম বিসিএস]

ক. ৯৬১ গ. ৭৬১

উত্তরঃ খ

<mark>৩১ 1² + 2² + 3² + + x² = ?</mark> [৩১তম বিসিএস]

বিসিএস)

ক. ৩৫৭২৫

খ. ৪২৯২৫

গ. ৪৫৫০০

ঘ. ৪৭২২৫

উত্তর: খ

১৫. 1²+2²+3²+.....+50² = ? [২৭তম বিসিএস]

ক. ৩৫৭২৫

খ. ২৯২৫

গ. ৪৫৫০০

ঘ. ৪৭২২৫

উত্তরঃ খ

১৬. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = ?$ [২৭তম বিসিএস]

গ $\frac{n(n+1)^2}{2}$

 $\sqrt{\frac{n(n+2)(n+1)}{n}}$

১৭. $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত? ি২৫তম বিসিএসা

क. 45log2

খ. 55log2

গ. 65log2

ঘ. 75log2

১৮. $\log 3 + \log 9 + \log 27 + \dots$ ১৫টি পদের সমষ্টি কত?

ক. 50log2

খ. 120log3

গ. 45log4

ঘ. 50log3

১৯. $\log 5 + \log 25 + \log 125 + \ldots$ ১০টি পদের সমষ্টি কত?

क. 50log4 ช. 45log2

গ. 4850

খ. 55log5

ঘ. 40log3

উত্তর: খ

২০. 1 + 2 + 3 + + 99 =? [২৫তম বিসিএস] ক. 4650

খ. 4750

ঘ. 49850

উত্তরঃ ঘ

লেকচার শিট

BCS প্রিলিমিনারি গাণিতিক যুক্তি

∐iddabari

২১. 1²+3²+5²+.....+31² =? [২৪তম বিসিএস]

ক. 5356

খ. 5456

ช. 5556

ঘ. 5656

উত্তরঃ গ

২২. 1+3+5+ +31=? [২৪তম বিসিএস]

ক. 258

খ. 256

গ. 254

ঘ. 252

২৩. ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত? (২৪তম

ক. ১৬৯

খ. ২২৫

গ. ২৫৬

ঘ. ২৭২

২৪. কোনো সমান্তর প্রগমনে প্রথম দুটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে <mark>তৃতীয়</mark> (২৩তম বিসিএস) সংখ্যাটি কত?

ক. ২২

খ. ২৫

গ. ২৯

ঘ. ৮৫

উত্তর ঃ গ

২৫. ১,১,২,৩,৫,৮,১৩,২১,৩৪, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা (২৩তম বিসিএস)

ক. ৫৫ গ. ৬৮

খ. ৪০

ঘ. ৮৯

উত্তর ঃ ক

২৬. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত? [১৮তম বিসিএস]

ক. ৪৯৯৯ গ. ৫০৫০

খ. ৫৫০১

ঘ. ৫০০১

উত্তরঃ গ

২৭. লুপ্ত সংখ্যাটি কত? ৮১, ২৭,, ৩,১ (১৭তম বিসিএস)

ক. ৬ গ. ১২

উত্তর ঃ খ

২৮. $1^3+2^3+3^3+....+n^3$ ধারাটির যোগফল কত?

₹. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{(n+1)(2n+1)}$

গ. $\frac{n(n+1)}{3}$ ঘ. $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

উত্তর: ঘ

গুণোত্তর ধারা

 $1 - 1 + 1 - 1 + \dots + n$ সংখ্যক প্রদের যোগফল হবে—[88] তম বিসিএস]

ক. 0

২. $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{2}{7}$ ধারাটির অসীম পদের সমষ্টি কত? [৪৩তম বিসিএস]

 $\overline{\Phi}$. $S_{\infty} = \frac{20}{3}$ \forall . $S_{\infty} = \frac{3}{20}$

গ. $s_{\infty} = 20$

ঘ. s_c = 3

উত্তর : খ

৩. ০.১২ + ০.০০১২ + ০<mark>.</mark>০০০<mark>০১২ + ধারাটির অসীম প</mark>দ পর্যন্ত যোগফল কত? [৪২তম বিসিএস]

ক. <u>৪</u>

ক. <u>১১২ ০ ম ১৪</u>

খ. <u>১৯</u>

গ. <u>১১২ ০ ম ১৪</u>

ঘ. <u>১</u>

উত্তর: ক

 $8. \quad rac{1}{\sqrt{2}}\,,1,\sqrt{2}$ ধারাটির <mark>কোন</mark> পদ $8\sqrt{2}\,\,?$ [৩৯তম বিসিএস]

ক. 8 গ. 10

ঘ. 14

 ϵ . $\frac{1}{5} - \frac{2}{5^2} + \frac{4}{5^3} - \frac{8}{5^4} + \dots$ ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় করুন।

2 + 4 + 8 + 16 + n সংখ্যক পদের সমষ্টি 254 হলে n-এর মান কত?

ক. 7

ঘ. 10

Φ. 12171

খ. $\frac{111}{81}$

ঘ. $\frac{121}{91}$

উত্তর: গ

2 + 6 + 18 + ধারাটির প্রথম 8টি পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

▼. 6520

খ. 6530

গ. 6540

ঘ. 6560

উত্তর: ঘ

128+64+32+... ধারাটির নবম পদ কত? ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{3}{2}$

ঘ. 3

উত্তর: ক

১০. একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতীয় পদটি 20 এবং ষষ্ঠ পদটি 160 হলে [৩৭তম বিসিএস]

ক. 4 গ. 6

খ. 5 ঘ. 3

১১. একটি গুণোত্তর অনুক্রমের দ্বিতীয় পদটি -48 এবং পঞ্চম পদটি $\frac{3}{4}$ হলে, সাধারণ অনুপাত কত? [৩৫তম বিসিএস]

- ১২. $\ \, rac{1}{\sqrt{3}} \, , 1 , \sqrt{3} \,$ ধারাটির কোন পদ $8\sqrt{3} \, \, ?$
- খ. 8
- গ. 9
- ঘ. 11

উত্তর: ঘ

- ১৩. $128 + 64 + 32 + \dots$ ধারাটির কোন পদ $\frac{1}{2}$?
 - ক. 7
- গ. 9

- ১৪. একটি গুণোন্তর ধারার পঞ্চম পদ $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ এবং দশম পদ $\frac{8\sqrt{2}}{81}$ হলে, $\begin{vmatrix} 1.86 & 1.95 & 1.9$ ধারাটির তৃতীয় পদ নির্ণয় কর।

উত্তর: গ

- ১৫. 6 + 12 + 24 + + 384 ধারাটির সমষ্টি কৃত?
 - ক. 650
- খ. 700
- গ, 760
- ঘ. 762

উত্তর: ঘ

- ১৬. 12 + 24 + 48 + +768 ধারাটির <mark>সমষ্টি ক</mark>ত?
 - 雨. 1250 গ. 1524
- খ. 750
- ঘ. 1624 উত্তর: গ
- ১৭. $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}$ ধারাটির ১ম আ<mark>টটি পদের</mark> সমষ্টি কত?
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{200}{128}$
- খ. $\frac{255}{128}$
- গ. $\frac{355}{128}$

- ১৮. $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}$ ধারাটির ১ম সাতটি প্রদের সমষ্টি কত?
 - $\Phi = \frac{120}{64}$
- খ. $\frac{55}{65}$
- গ. $\frac{127}{64}$

উত্তর: গ

- ১৯. $1+rac{1}{3}+rac{1}{9}+rac{1}{27}$ধারাটির ১ম পাঁচটি পদের সমষ্টি কত?
- খ. $\frac{135}{82}$
- গ. $\frac{140}{28}$ ঘ. $\frac{45}{28}$

উত্তর: ক

- ২০. 2-4+8-16+...ধারাটির ১ম সাতটি পদের সমষ্টি কত?
- খ. 46

উত্তর: গ

- - $\overline{\Phi}. \frac{3}{2} (3^{14} 1) \qquad \forall . \frac{1}{2} (2^{14} 1)$
 - গ. $\frac{1}{4}(3^{14}-1)$ ঘ. $\frac{3}{2}(3^{14}+1)$

উত্তর: ক

- ২২. 2+6+18 ধারাটির ১ম আটটি পদের সমষ্টি কত?
 - ক. 6510 গ. 6520
- খ. 6566

ঘ. 3520

- <mark>২৩. 2 + 4 + 8 + 16 +ধারাটির n</mark> সংখ্যক পদের সমষ্টি 254 হলে n এর মান কত?
 - **季**. 8
- খ. 6
- ঘ. 9 গ. 7
- উত্তর: গ
- ২৪. 1-1+1-1+... ধারাটির (2n+1) পদের সমষ্টি কত? খ. 1 ক. −1
 - গ. 7
 - ঘ. −2
- উত্তর: খ
- ২৫. 5 + x + y + 135 গুণোত্তর ধারাভুক্ত হলে, $x \in y$ এর মান নিণয়
 - ▼. 10,50
- খ. 15,46
- গ. 15,45
- ঘ. 10,40
- ২৬. 3 + x + y + z + 243 গুণোত্তর ধারাভুক্ত হলে, x, y ও z এর মান নির্ণয় কর।
 - ▼. (1,2,3)
- খ. (4,5,6)
- গ. (9,27,81)
- ঘ. (9,28,48)
- উত্তর: গ



Student's Drill

- 1 + 2 + 4 + + 99 = কত?
 - ক. 4560 গ. 4590
- খ. 4950 ঘ. 4550
- উত্তর: খ
- 1+3+5+7+..... ধারাটির n পদের সমষ্টি কত?
 - ক. n⁴ গ. n
- খ. n²

ঘ. 2n

- উত্তর: খ
- ক. 100

ক. 102

গ. 125

খ. 200

খ. 127

ঘ. 130

উত্তর: ক

উত্তর: খ

- 5 + 8 + 11 + 14 + ধারাটির কোন পদ 302?
 - ক. 100
- খ. 200
- গ. 300 ঘ. 400
- উত্তর: ক

ঘ. 400

৫. 4+7+10+13+..... ধারাটির কোন পদ 301?

8. 5 + 8 + 11 + ধারাটির কোন পদ 383?

- ৬. 8 + 11 + 14 + 17 + + ধারাটির কোন পদ 392?
 - 季. 105 গ. 120

গ. 300

- উত্তর: খ

 1+5+9+13+ ধারাটির 15 তম পদ ক্র্
--

ক. 57

খ. 59

গ. 61

ঘ. 65 উত্তর: ক

৮. 2 – 5 – 12 – 19 ধারাটির 12 তম পদ কত?

ক. 78

খ. -75

গ. -78

ঘ. 80

 $5 + 11 + 17 + 23 + \dots + 59 = \overline{\Phi}$?

ক. 320

খ. 340

গ. 368

ঘ. 384

So. 1+4+7+10+.....+73=?

季. 928 গ. 926 খ. 925

ঘ. 927

উত্তর: খ

উত্তর: খ

উত্তর: ক

35. 37 + 36 + 35 ++21=?

季, 492 গ. 495 খ. 493

ঘ. 499

উত্তর: খ

52. 3+6+9+.....+36=?

ক. 231

খ. 200

গ. 234

ঘ. 238

উত্তর: গ

১৩. 8+16+24+.....+ ধারাটির ১ম 9 টি পদের সমষ্টি কত?

ক. 360

খ. 350

গ. 375

ঘ. 400

উত্তর: ক

১৪. 7 + 12 + 17 ++ ধারাটির 30 টি পদের সমষ্টি কত?

季. 2348

খ. 2385

গ. 2395

ঘ. 2349

উত্তর: খ

১৫. কোন সমান্তর ধারার 12 তম <mark>প</mark>দ 77 হলে, এর ১ম <mark>23 টি পদের</mark> সমষ্টি কত?

ক. 1771

খ. 1776

গ. 1871

ঘ. 1478

উত্তর: ক

১৬. একটি সমান্তর ধারা ১<mark>ম</mark> 23 পদের সমষ্টি 1771 হলে, তার 12 তম পদ কত?

季. 78

খ. 77

গ. 74

ঘ. 72

উত্তর: খ

১৭. কোনো সমান্তর ধা<mark>রার 16 ত</mark>ম পদ -20 হলে, এর ১ম 31 টি পদের সমষ্টি কত?

▼. − 520

খ. - 620

গ. 500

ঘ. 400

১৮. একটি সমান্তর ধারার ১ম পদ, 1 শেষ পদ 99 এবং সমষ্টি 2500 হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?

ক. 1

খ. 2

ঘ. 4

১৯. 9+7+5+...... ধারাটির ১ম n সংখ্যক পদের যোগফল –144 হলে n এর মান কত?

季. 18

খ. 17

উত্তর: ক

২০. একটি ধারার n তম পদ $M^{2n} - 5$, ধারাটির ২য় পদ 76 হলে mএর মান কত?

ক. 1

খ. 2

গ. 3

ঘ. 4

২১. log2 + log4 + log8 + log16 + ধারাটির ১ম ১০টি পদের সমষ্টি কত?

ক. 50log2

켁. 55log2

গ. 45log2

ঘ. 40log2

২২. কোন সমান্তর ধারার p তম পদ q এবং q তম পদ p হলে (p + q) তম পদ কত?

季. 0

খ. 1

গ. 2

ঘ. 3 উত্তর: ক

২৩. 1+5+9+.....+81 ধারাটির গড় কত?

ক. 42 গ 41

খ. 43

ঘ. 40

উত্তর: গ

২৪. ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের <mark>যোগফল</mark> কত?

ক. ৪৯৯৯ গ. ৫০৫০

খ. ৫৫০১

ঘ. ৫০০১

সমাধান ঃ সমষ্টি = $\frac{n(n+\lambda)}{n(n+\lambda)} = \frac{\lambda \circ o(\lambda \circ \lambda)}{n(\lambda \circ \lambda)} = 0$

২৫. ১ + ৩ + ৫ + + ২১ সমান কত হবে?

ক. ১২২

গ. ১১৯

ঘ. ১২১

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান ঃ পদসংখ্যা = $\frac{23-3}{5}+5=35$ । [সাধারণ অন্তর = 2] ।

$$=\frac{2}{(2+5)\times 27}=\frac{2}{5\times 57}=25$$

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান ঃ পদসংখ্যা =
$$\frac{3\delta-3}{5}+3=30$$
।

∴ সমষ্টি =
$$\frac{(প্রথম পদ + শেষ পদ) \times পদ সংখ্য$$

$$=\frac{2}{(2+2\beta)\times 20}=\frac{5}{50\times 20}=500$$

২৭. ৪,৬,১০,১৮ সংখ্যার সিরিজের পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৬

খ. ৩৪

উত্তর ঃ খ

সমাধান 88 + 2 = 6; 6 + 8 = 6

50; 50 + b = 5b; 5b + 5b = 98

- ২৮. ১,১,২,৩,৫,৮,......... এই সংখ্যা পরস্পরায় অষ্টম পদ কত? | ৩২. লুপ্ত সংখ্যাটি কত? ৮০,৯৬,..........,১২৮
 - ক. ২১ গ. ১৯
- খ. ১৩
- ঘ. ১৬

সমাধান ঃ সিরিজটি বিখ্যাত Fibonacci সিরিজ, যেখানে যেকোন পদ পূর্বের দুই পদের সমষ্টির সমান অর্থাৎ

- ১ম পদ = ১;
- ২য় পদ = $o + \lambda = \lambda$;
- ৩য় পদ = ১ + ১ = ২;
- 8ৰ্থ পদ = ২ + ১ = ৩;
- **৫ম পদ = ৩ + ২ = ৫**
- ৬ষ্ঠ পদ = ৫ + ৩ = ৮;
- ৭ম পদ = b + c = 50;
- এবং ৮ম পদ = ১৩ + ৮ = ২১
- ২৯. 5 + 8 + 11 + 14 + ধারাটির কো<mark>ন পদ 302</mark> হবে?
 - ক. 70তম পদ
- খ. ৪০তম পদ
- গ, 90)তম পদ
- ঘ. 100তম পদ

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান \mathfrak{s} এখানে প্রথম পদ, a=5;

সাধারণ অন্তর, d = 8 - 5 = 3

- nতম পদ = a + (n-1)d
- 302 = 5 + (n-1)3
- $\Rightarrow 302 = 5 + 3n 3$
- \Rightarrow 300 = 3n \Rightarrow n = 100
- ∴ 100 তম পদ।
- ৩০. ৮,৯,১০,,১০০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগ<mark>ফল কত</mark>?
 - ক. ৫০৫০
- খ. ৫০৬০
- গ. ৫০২২
- ঘ. ৫৫০৫

উত্তর ঃ গ

সমাধান ঃ পদ সংখ্যা = শেষ পদ – প্ৰথম পদ

$$=\frac{200-\beta}{200-\beta}+2=20$$

∴ সমষ্টি = শেষ পদ + প্রথম পদ \times পদ সংখ্যা

$$=\frac{300+b}{3}\times30=6055$$

- ৩১. ১, ৩, ৭,, ২১, ৩১, ৪৩ ধারার মধ্যবর্তী সংখ্যা কত?
 - ক. ১৩ গ. ১৭
- খ. ১৫
- ঘ. ১৯
- উত্তর ঃ ক

সমাধান ঃ



ধারাটি লক্ষ্য করলে দেখা যায় পদগুর্লোর মধ্যকার অন্তরগুলোর

মধ্যে ব্যবধান ২।

তাই মধ্যবর্তী সংখ্যাটি হবে ৭ + (8 + ২) = ৭ + ৬ = ১৩

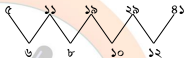
- - ক. ৮৮

- গ. ৬8
- ঘ. ১১২

সমাধান ঃ এখানে দেখা যাচ্ছে ৯৬ – ৮০ = ১৬;

- এবং ১৬ \times ৫ = ৮০; ১৬ \times ৬ = ৯৬;
- $36 \times 9 = 339$; $36 \times 6 = 396$
- ∴ লুপ্ত সংখ্যাটি ১১২
- উত্তর ঃ ঘ
- ৩৩. ৫ + ১১ + ১৯ + ২৯ +পরের সংখ্যাটি কত?
 - ক. ৩৫
- খ. ৩৭
- গ. ৩৯
- ঘ. 8১
- উত্তর ঃ ঘ

সমাধান ঃ



- 33 6 = 9; 35 33 = 7; 35 35 = 30
- <mark>এভাবে ৬. ৮. ১০ ধারাটির চতুর্থ পদ= ১০ + ২ = ১২</mark>
- <mark>∴ কাঙ্কিত</mark> সংখ্যাটি = ২৯ + <mark>১২ = ৪১</mark>
- ৩<mark>৪. ১১, ১৩, ১৭</mark>, ?, ৩১ ধারাটির '<mark>?' চিহ্নিত</mark> স্থানে কোন সংখ্যাটি হবে?
 - ক. ২৩ 🧪 গ. ২৭
- খ. ২১
- ঘ. ১৯
- উত্তর ঃ ক

সমাধান ঃ এখানে ১৩ – ১১ = ২ >

- ≥ 8 = \ و< − و<
- ?- >9 = 5 <
- **७**১ − ?

<mark>অর্থাৎ অন্তরগুলো একটি</mark> সমান্তর ধারা তৈরি করে যার সাধারণ অন্তর

- ২ ।
- ∴ ৪র্থ পদ = ১৭ + ৬ = ২৩
- ৩৫. ১৩,১৭,২৫,৪১-এর পরবর্তী সংখ্যা কী?
 - ক. ৫০
- খ. ৬২
- গ. ৬৫
- ঘ, ৭৩
- উত্তর ঃ ঘ
- ২৫ ১৭ = ৮, ৪১ ২৫ = ১৬।
- ∴ পঞ্চম ও চতুর্থ সংখ্যার পার্থক্য হবে ৩২।

৩৬. ৮,১৩,২৩,৪৩,৮৩ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ∴ পঞ্চম সংখ্যাটি = ৪১ + ৩২ = ৭৩
- ক. ১৪৩
- খ. ১৬৩
- গ. ১৫৬
- ঘ. ১৪৬
- উত্তর ঃ খ

সমাধান > > - > = < > >

- ₹0 \$0 = \$0
- 8७ २७ = २०
- 08 = 08 04
- ৫, ১০, ২০, ৪০ এর পরবর্তী পার্থক্য হবে ৮০
- ∴ কাজ্জিত পদ = ৮০ + ৮৩ = ১৬৩



৩৭. শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত? ৫২, -----, ৩৯, ৩৪

উত্তর ঃ গ

সমাধান ঃ ৩৯ - ৩৪ = ে।

এখন শূন্যস্থানে এমন কিছু বসবে যার সাথে ৫২ ও ৩৯ এর পার্থক্য এবং ৫ সমান্তর প্রগমনে থাকে।

এখানে ৫. ৬ ও ৭ সমান্তর প্রগমণ।

∴ কাঞ্জ্বিত সংখ্যা ৩৯ + ৬ = ৪৫

৩৮. বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ২২৫ সংখ্যাগু<mark>লোর</mark> পরবর্তী সংখ্যা কত হবে?

উত্তর ঃ গ

সমাধান ঃ

$$\Rightarrow \beta = (0)^2$$

$$b > = (b)^{>}$$

ধারাটি হলো ৩, ৬, ৯, ১২, ১৫, ১৮।

∴ কাজ্ক্ষিত পদটি হবে = (১৮)^২ = ৩২৪

৩৯. একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ 1, শেষ পদ 99 এবং সমষ্টি 2500 হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর হবে-

উত্তর ঃ খ

সমাধান ঃ সমষ্টি = $\frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$

[∵ এখানে n = পদ্<mark>সংখ্যা, a =</mark> প্রথম পদ = 1; d = সাধারণ অন্তর]

$$2500 = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$$

$$\Rightarrow$$
 n{ 2a + (n - 1)d} = 5000(i)

আবার, পদসংখ্যা
$$n=rac{$$
শেষ পদ - প্রথম পদ $}{d}+1$

বা, পদসংখ্যা
$$n = \frac{99-1}{d} + 1 = \frac{98}{d} + 1 = \frac{98+d}{d}$$

$$\Rightarrow$$
 nd = 98 + d \Rightarrow d (n - 1) = 98(ii)

এই মান (i) এ বসিয়ে পাই,

$$n\{2.1 + (n-1) d\} = 5000$$

$$\Rightarrow n\{2+98\} = 5000$$

$$\Rightarrow 100$$
n = 5000 \Rightarrow n = 50

সমীকরণ (ii) এ n এর মান বসিয়ে পাই,

$$d(50-1) = 98$$

$$\therefore d = \frac{98}{49} = 2 \therefore$$
 সাধারণ অন্তর = ২

৪০. নিচের ক্রমটির পরবর্তী পদ কত? ৩, ৪, ৬, ৫, ৯, ৬,

উত্তব ৫ গ

সমাধান ঃ উপরোক্ত ধারা বিজোড় ক্রমের পদ গুলো একটি ধারা গঠন করে ৩, ৬, ৯, ১২, এবং জোড় ক্রমের পদ গুলো গঠন করে আরেকটি ধারা ৪, ৫, ৬, ৭, ৮। আমাদের দরকার মূল ধারাটির ৭ম পদ যা বিজোড় ক্রমের ধারার ৪র্থ পদ।

∴ উক্ত সংখ্যাটি ১২

85. চিহ্নিত ছানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

০ ৫ ১২ ২১ ? ৪৫ ক. ২৮

উত্তর ঃ গ

$$3 - 5 = 27$$

অর্থাৎ অন্তরগুলো ৫, ৭<mark>, ৯, ১১ ...</mark> ধারাটি তৈরি করে যার সাধারণ অন্তর ২।

∴ এখন <u>৫ম পদটি হবে =</u> ২১ + ১১ = ৩২

82. 9 + 7 + 5 ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল- 144 হলে n = কত?

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান ঃ এখানে ১ম পদ = 9;

সাধারণ অন্তর d = 7 - 9 = -2:

পদসংখ্যা= n; সমষ্টি = -144

$$\therefore -144 = \frac{n}{2} \{2 \times 9 + (n-1)(-2)\}$$

$$\Rightarrow -144 = \frac{n}{2} (18 - 2n + 2)$$

$$\Rightarrow$$
 - 144 = $\frac{n}{2}$ × 2(10 - n)

$$\Rightarrow$$
 - 144 = 10 n - n²

$$\Rightarrow$$
 n² - 10 n - 144 = 0

$$\Rightarrow n^2 - 18 n + 8n - 144 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 n(n - 18) + 8(n - 18) = 0

$$\Rightarrow$$
 (n – 18) (n + 8) = 8

$$\Rightarrow$$
 n = 18 or n = -8 (গ্রহণযোগ্য নয়)



Self-Practice

- 1 + 2 + 3 + + 100 = কত? ١.
 - ক. 5010
- খ. 5042
- ช. 5049
- ঘ. 5050
- **উত্তর:** ঘ
- $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 50^2 =$ কত?
 - খ. 42927
 - ▼. 42925 গ. 43982
- ঘ. 43882
- উত্তর: ক

উত্তর: খ

- ৩. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 40^2 =$ কত? 雨. 22132
 - খ. 22140
 - গ. 23133
- ঘ. 25410
- $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + 10^3 = 5$ 8.
 - ক. 3214
- খ. 4170
- গ. 2014
- ঘ. 3025
- উত্তর: ঘ
- ϵ . $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (20^3) = 5$
 - 雨. 44100
- খ. 44200
- গ. 45100
- ঘ. 45200
- উত্তর: ক
- ৬. $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (60^3) =$ কত?
 - **季.** 3348800
- খ. 3348900
- গ. 3347100
- ঘ. 3347200
- উত্তর: খ
- 5 + 6 + 7 + + 45 = কত?
 - ক. 1023
- খ. 1026
- গ. 1025
- ঘ. 1029
- উত্তর: গ

উত্তর: ক

উত্তর: গ

উত্তর: ক

- b. 8, 9, 10 100 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর সমষ্টি ক<mark>ত</mark>?
 - 季. 5022
- খ. 2022
- গ. 4022 ঘ. 6022
- 1+3+5+.....+19=?
- ক. 98
- খ 99
- গ. 100
- ঘ. 101
- So. 1+3+5+....+31=?
- 雨. 256
- খ. 258
- গ. 260
- ১১. ১ + ২ + ৩ +...... <mark>ধারাটির</mark> ১০০তম পদ কত?
 - ক. ১০২
- খ. ১০৩
- গ. ১০০
- ঘ. ১০১
- উত্তর: গ
- ১২. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots n^3 = \overline{\Phi}$

 - $\overline{\Phi}. \frac{n(n+1)}{2} \qquad \forall. \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$
 - গ. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ঘ. $\frac{n(n+1)^2}{4}$
- উত্তর: খ
- ১৩. ২ + ৪ + ৬ +..... ধারাটির ১৮২ তম পদ কত?
 - ক. ৩৬০
- খ. ৩৬৫
- গ. ৩৬৪
- ঘ. ৩৬২
- উত্তর: গ

- ১৪. 4+8+12+..... ধারাটির প্রথম 12টি পদের যোগফল কত?
 - ক. 500
- খ. 631
- ช. 945
- ঘ. কোনটিই নয়
- উত্তর: ঘ
- ১৫. 4, 8, 12..... ধারার ৫ম পদ কত?
 - ক. 20
- খ. 22
- গ. 18
- ঘ. 16
- <mark>১৬. কোন সমান্তর ধারার ২য়</mark> পদ -২ এবং সাধারণ অন্তর ৫ হলে ৫ম পদ
 - ক. ৩
- খ. ৮
- গ. ১৩
- ঘ. ১৮
 - উত্তর: গ
- <mark>১৭. ১</mark>, ৩, ৫..... ধারাটির কোন <mark>পদ ৩৮</mark>৩ হবে?
 - ক. ১৮৯ গ. ১৯২
- ঘ. ১৯৩
- উত্তর: গ
- ১৮. 4 + 8 + 16 + 32 +.....ধারার সাধারণ অনুপাত কত?
 - **季**. 2
- খ. 3
- ঘ. 5 উত্তর: ক
- ১৯. 1+2+4+... ধারার 6টি পদের যোগফল কত?
 - ক. 36
- খ. 65
- গ. 63
- ঘ. 73
- উত্তর: গ
- ২০. একটি সমান্তর ধারা<mark>র প্রথম পদ ১</mark>, শেষপদ ৯৯ এবং সমষ্টি ২৫০০ হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?
 - ক. 8
- খ. ২
- ঘ. ৬
- উত্তর: খ
- ২১. ২ + ৬ + ১৮ ধারাটির প্রথম ৮টি পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।
 - ক. ৬৫২০ গ. ৬৫৪০
- খ. ৬৫৩০
- ঘ. ৬৫৬০
- ২<mark>২. একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতী</mark>য় প<mark>দটি 20</mark> এবং ষষ্ঠ পদটি 160 হলে, প্রথম পদটি কত?
- S S 4.13 C N C 1
 - গ. 12
- ঘ. 8
- **উত্তর:** ক
- ২৩. ১,৪,৭,১০ ধারার ২৯ তম পদটি কত?
 - ক. ৭৯
- খ. ৮২
- গ. ৮৫

গ. $\frac{n(2n+1)}{2}$

- ঘ. ৮৮
- উত্তর: গ

উত্তর: গ

- ২৪. ২০, ২৩, ২৬, ২৯ ধারাটির ৩১তম পদ কত?
 - ক. ১০৩ গ. ১১০
- খ. ১০৭

২৫. 1, 2, 3, 4, n পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল কত?

- ঘ. ১১৩
- ক. n²
- $\forall . \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$
- উত্তর: খ

২৬. ১+ ৫+৯+১৩+ ... ধারাটির ১৫ তম পদ হবে–

- খ. ৫৩
- গ. ৫৭
- ঘ. ৬৫
- উত্তর: গ

২৭. ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা সমূহের যোগফল কত?

- ক. ৫০৫০ গ. ৪৯৯৯
- খ. ৪৯৫০
- ঘ. ৫৫০১

উত্তর: ক

২৮. $1^2+2^2+3^2+.....50^2=$ কত?

- ক. 35725
- খ. 42925
- ช. 45500
- ঘ. 47225

উত্তর: খ

২৯. $\frac{1}{\sqrt{5}}$, -1, $\sqrt{5}$...ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?

- ক. $\frac{1}{\sqrt{5}}$ খ. -1 গ. $-\sqrt{5}$ ঘ. $-\frac{1}{\sqrt{5}}$

90. What is the common ratio of the series?

- 8+16+32+64+128....?
- ক. 2
- গ. 8
- ঘ. 16

৩১. $8+4\sqrt{2}+4+2\sqrt{2}+...$ ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?

উত্তর: খ

৩২. 2 + 4+8 + 16 +ধারাটির কততম পদের মান 128?

- খ. 6
- গ. 7
- ঘ. 9

উত্তর: গ

Class



১. 5 + 8 + 11 + 14 + ধারার কোন পদ 302?

- ক. 100
- খ. 101
- গ. 102
- ঘ. 103

২. 1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

- ক. 4999
- খ. 5050
- গ. 5501
- ঘ. 5001

৩. 1 থেকে 99 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

- ক. 4999
- **킥**. 5050
- গ. 5501
- ঘ. 5001

8. নিচের নম্বর সিরিজে কোনটি <mark>ব</mark>সবে?

- ১, ২, ৮, ৪৮, ৩৮৪, —
- ক. ১৯৮০
- খ. ২৮৪০
- গ. ৩৮৪০
- ঘ. ৪৬২০

৫. ০.০৩, ০.১২, ০.৪<mark>৮ — শূন্</mark>যস্থানে সংখ্যাটি কত হবে?

- ক. ০.৯৬
- খ. 1.48
- গ. ১.৯২
- ঘ. ১.৫০

৬. একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতীয় পদটি 20 এবং ষষ্ঠ (6-তম) পদটি 160 হলে প্রথম পদটি—

- ক. 5
- খ. 10
- গ. 12
- ঘ. ৪

৭. একটি গুণোত্তর অনুক্রমের দ্বিতীয় পদটি –48 এবং পঞ্চম পদটি

্ৰ <mark>3</mark> হলে, সাধারণ <mark>অ</mark>নুপাত কত<mark>?</mark>

b. 2+4+8+16+... ধারাটির n সংখ্যাক পদের সমষ্টি 254 হলে n এর মান কত?

- **季**. 5

 $\frac{1}{9} - \frac{2}{7} + \dots$ ধারাটি অসীম পদের সমষ্টি কত?

- $S = \frac{20}{3}$
- ঘ. S∞ = 3

১০. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ ১ম ৬টি পদের সমষ্টি কত?

এই Lecture Sheet পড়ার পাশাপাশি 🕑 iddabari কর্তৃপক্ষ কর্তৃক দেওয়া এ্যাসাইনমেন্ট এর গণিত অংশটুকু ভালোভাবে চর্চা করতে হবে।