অধ্যায় - ২

অনুক্রম ও ধারা (২) – Class 9 Math BD 2024 – দ্বিতীয় অধ্যায় (অনুশীলনীর প্রশ্নঃ ৫-১১ পর্যন্ত)

অনুক্রম ও ধারা

এটা অনুক্রম ও ধারা অধ্যায়ের ২য় অংশ যেখানে ৫-১১ পর্যন্ত সমাধান করা হয়েছে। অনুক্রম ও ধারা অধ্যায়ের অনুশীলনীতে কিছু সমস্যা আমরা খুঁজে পেয়েছি যেগুলো আমরা আরও বিস্তর বিশ্লেষন সাপেক্ষে সমাধান প্রদান করব যা আমরা প্রশ্নের সাথে উল্লেখ করেছি। তাহলে চল শুরু করি। উল্লেখ এই অধ্যায়ের আলোচনা অংশের অংশগুলো পরে প্রকাশ করব। ধন্যবাদ।

(১-৪) এর সমাধান লিঙ্ক

৫. ছকের খালি ঘরগুলো পূরণ করো।

[বিদ্রঃ অনুক্রম ও ধারা অধ্যায়ের এই ৫ নং সমস্যার ছক পূরণ করেই প্রকাশ করা হলো। কিভাবে ছক এ উত্তর বসানো হয়েছে তা ছকের নিচে সূত্র সহকারে বিস্তারিত দেয়া হয়েছে।]

ক্রমিক নং	১ম পদ	সাধারণ অনুপাত	পদসংখ্যা	nতম পদ	সমষ্টি
	a	r	n	a _n	S _n
i.	128	1/2	9	1/2	⁵¹¹ / ₂
ii.	1	-3	8	-2187	-1640
iii.	1/√2	-√2	9	8√2	$(^{31}/_{\sqrt{2}}$ - 7)
iv.	2	-2	7	128	86
V.	2	2	7	128	254
vi.	12	2	7	768	1524
vii.	27	¹ / ₃	5	¹ / ₃	¹²¹ / ₃
viii.	3	4	6	3072	4095

$$a_n = ar^{n-1}$$

$$\overline{\mathfrak{A}}$$
, $(\frac{1}{2})^{n-1} = (\frac{1}{2})^8$

আবার,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

বা,
$$S_n = 128(^{511}/_{512}) \times 2$$

বা,
$$S_n = \frac{511}{2}$$

ii.

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$-2187 = a(-3)^7$$

এবং,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$S_n = 1\{1-(-3)^8\} \div \{1-(-3)\}$$
 [মান বসিয়ে..]

$$S_n = (1-6561) \div 4$$

$$S_n = -6560 \div 4$$

$$S_n = -1640$$

iii.

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$8\sqrt{2} = (1/\sqrt{2})(-\sqrt{2})^{n-1}$$
 [মান বসিয়ে..]

বা,
$$8\sqrt{2} \times \sqrt{2} = (-\sqrt{2})^{n-1}$$

বা, 16 =
$$(-\sqrt{2})^{n-1}$$

বা,
$$(-\sqrt{2})^{n-1} = (-\sqrt{2})^8$$

আবার,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

বা,
$$S_n = (1/\sqrt{2})\{1-(-\sqrt{2})^9\} \div \{1-(-\sqrt{2})\}$$
 [মান বসিয়ে]

বা,
$$S_n = (1/\sqrt{2})\{1^9 - (-\sqrt{2})^9\}$$
 ÷ {1-(-√2)}

বা, $S_n=(^1/_{\sqrt{2}})[\{(1^3-(-\sqrt{2})^3)\{(1^3)^2+1^3.(-\sqrt{2})^3+\{(-\sqrt{2})^3\}^2]\div \{1-(-\sqrt{2})\}$ [সূত্র $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2$ ব্যবহার করে]

বা, $S_n=(^1/_{\sqrt{2}})[\{1-(-\sqrt{2})\}\{1^2+1.(-\sqrt{2})+(-\sqrt{2})^2\}\{1-2\sqrt{2}+8\}]\div\{1-(-\sqrt{2})\}$ [সূত্র $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2$ ব্যবহার করে]

বা,
$$S_n = (1/\sqrt{2})[\{1-(-\sqrt{2})\}(1-\sqrt{2}+2)\{1-2\sqrt{2}+8\} \div \{1-(-\sqrt{2})\}$$

$$\exists I, S_n = (1/\sqrt{2})(1-\sqrt{2}+2)(1-2\sqrt{2}+8)$$

বা,
$$S_n = (1/\sqrt{2})(1 - \sqrt{2} + 2 - 2\sqrt{2} + 4 + 4\sqrt{2} + 8 - 8\sqrt{2} + 16)$$

বা,
$$S_n = (1/\sqrt{2})(31-7\sqrt{2})$$

বা,
$$S_n = (^{31}/_{\sqrt{2}} - 7)$$

iv.

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$128 = a(-2)^{7-1}$$

বা,
$$128 = a(-2)^6$$

এবং,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

বা,
$$S_n = 2{1-(-128)}$$
 ÷ (1+2)

বা,
$$S_n = 2(1+128) \div (1+2)$$

বা,
$$S_n = 2 \times 129 \div 3$$

٧.

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

আবার,

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$a_n = 2.2^{7-1}$$

vi.

$$a_n = ar^{n-1}$$

আবার,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$\overline{\P}$$
, $(1-r^n) \div (1-r) = \frac{1524}{12}$

বা,
$$-r^n = 127-127r - 1$$

$$64r = 127r - 126$$

বা,
$$r = \frac{126}{63}$$

এখন, r এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$2^n = 64 \times 2$$

vii.

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$\frac{1}{3} = 27(\frac{1}{3})^{n-1}$$

বা,
$$27(^{1}/_{3})^{n-1} = ^{1}/_{3}$$

বা,
$$(1/3)^{n-1} = 1/3 \times 27$$

$$\sqrt[3]{(1/3)^{n-1}} = \frac{1}{81}$$

$$\sqrt[4]{1/3}^{n-1} = (1/3)^4$$

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$\exists 1, S_n = (243/9^{-1}/9) \div (3/3^{-1}/3)$$

$$\overline{a}$$
, $S_n = \frac{242}{9} \div \frac{2}{3}$

বা,
$$S_n = \frac{242}{9} \times \frac{3}{2}$$

বা,
$$S_n = \frac{121}{3}$$

viii.

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$\overline{a}$$
, $4095 = a(1-4^6) \div (1-4)$

$$\sqrt{1}$$
 $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$

বা,
$$a = \frac{4095}{1365}$$

আবার,

$$a_n = ar^{n-1}$$

বা,
$$a_n = 3.4^{6-1}$$

বা, $a_n = 3.4^5$

বা, $a_n = 3072$

৬.

চিত্ৰ নং	চিত্র	কয়েন সংখ্যা	n	সারির সংখ্যাগুলো	সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি
1	•	1	1	1, 1	1 + 1 = 2
2	**	3	2	1, 2, 1	1+2+1=4
3	000	6	3	1 3 3 1	1+3+3+1=8
4	***	10	4	1 4 6 4 1	1+4+6+4+1=16
,					

ক) ছক- ১ এর অনুক্রমটি নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করো। অতঃপর ১০ম চিত্রটি গঠন করে কয়েন সংখ্যা নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

ছক – ১ এর অনুক্রমের চিত্রটি পর্যবেক্ষন করি। প্রতিটি চিত্রে, চিত্র সংখ্যার সমান সংখ্যক কয়েন এর সারি আছে, এক সারি থেকে অপর সারিতে কয়েনের বৃদ্ধির হার 1 এবং ১ম সারিতে 1টি মাত্র কয়েন আছে।

তাহলে,

১০ম চিত্রে,

কয়েন এর সারি সংখ্যা n = 10

সারি থেকে সারিতে কয়েনের বৃদ্ধির হার বা সাধারণ অন্তর d = 1

১ম সারিতে কয়েনের সংখ্যা a = 1

অতএব,

```
= \frac{1}{2}.n\{2a + (n - 1)d\}
= \frac{1}{2}.10(2.1+(10-1)1)
= 5(2+9.1)
= 5(2+9)
= 5 \times 11
= 55
ফলে, দশম পদ 55 এর জন্য চিত্রটি নিন্মরুপঃ
খ) প্রদন্ত তথ্যের আলোকে nতম চিত্রের কয়েন সংখ্যা নির্ণয় করো।
সমাধানঃ
ছক – ১ এর অনুক্রমের চিত্রটি পর্যবেক্ষন করি। প্রতিটি চিত্রে, চিত্র সংখ্যার সমান সংখ্যক কয়েন এর সারি
আছে, এক সারি থেকে অপর সারিতে কয়েনের বৃদ্ধির হার 1 এবং ১ম সারিতে 1টি মাত্র কয়েন আছে।
তাহলে,
nতম চিত্রে,
কয়েন এর সারি সংখ্যা = n
সারি থেকে সারিতে কয়েনের বৃদ্ধির হার বা সাধারণ অন্তর d = 1
১ম সারিতে কয়েনের সংখ্যা a = 1
```

১০ম চিত্রে মোট কয়েন এর সংখ্যা S_n

অতএব,

nতম চিত্রে মোট কয়েন এর সংখ্যা S_n

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

$$= \frac{1}{2}.n\{2.1 + (n - 1)1\}$$

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

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

$$= \frac{1}{2}.n(n + 1)$$
 [Ans.]

গ) n=5 হলে, ছক-২ এর ২য় কলামের সংখ্যাগুলো নির্ণয় করো এবং দেখাও যে, nতম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 2^n সূত্রকে সমর্থন করে।

সমাধানঃ

ছক – ২ পর্যবেক্ষন করে পাই,

প্রতিটি সারিতে ১ম ও শেষ সংখ্যা হলো 1 এবং মাঝের সংখ্যাগুলো হলো পূর্বের সারির পাশাপাশি দুইটি সংখ্যার যোগফলের সমান।

সেইঅনুসারে, n = 5 এর ক্ষেত্রে আমরা পাই,



অতএব,

n = 5 হলে, ছক-২ এর ২য় কলামের সংখ্যাগুলোঃ 1, 5, 10, 10, 5, 1

nতম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টিঃ

১ম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = $2 = 2^1$

২য় সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = 4 = 22

৩য় সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = 8 = 23

৪র্থ সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = 16 = 24

∴ nতম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = 2ⁿ [দেখানো হলো]

ঘ) প্রতিটি সারির সমষ্টিগুলো নিয়ে একটি ধারা তৈরি করো এবং ধারাটির ১ম n সংখ্যক পদের সমষ্টি 2046 হলে, n এর মান নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

প্রতিটি সারির সমষ্টিগুলো নিয়ে একটি ধারা তৈরি করা হলো যা নিমুরুপঃ

2 + 4 + 8 + 16 +

এখন,

ধারাটিতে, ১ম পদ a = 2

সাধারণ অনুপাত $r = 4 \div 2 = 2$

পদসংখ্যা = n

সমষ্টি S_n = 2046

আমরা জানি,

$$S_n = a(1-r^n) \div (1-r)$$

বা,
$$-2(1-2^n) = 2046$$

বা,
$$2^n = 2^{10}$$

৭. n এর মান নির্ণয় করো, যেখানে $n \in N$.

[বিদ্রঃ Σ এর উপর n এবং নিচে k=1 সাইটে লেখা না যাওয়ায় শুধুমাত্র Σ দ্বারা প্রকাশ করেছি; তোমরা পাঠ্যপুস্তক অনুসারে লিখবে।]

i.
$$\Sigma$$
 (20 - 4k) = -20

$$(20 - 4.1) + (20 - 4.2) + (20 - 4.3) + \dots (20 - 4n) = -20$$

$$\overline{4}$$
, $20n - 4(1+2+3+....n) = -20$

বা,
$$20n - 2n(n + 1) = -20$$

বা,
$$20n - 2n^2 - 2n = -20$$

$$\sqrt{31}$$
, $-2n^2 + 18n = -20$

বা,
$$-2n^2 + 18n + 20 = 0$$

বা,
$$2n^2$$
- $18n - 20 = 0$

বা,
$$n^2 - 10n + n - 10 = 0$$

বা,
$$n(n-10) + 1(n-10) = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(n+1)(n-10) = 0$

n এর মান ঋণাত্মক হতে পারে না; অর্থাৎ n = 10.

ii. Σ (3k + 2) = 1105

$$(3.1 + 2) + (3.2 + 2) + (3.3 + 2) + \dots + (3.n + 2) = 1105$$

$$\overline{4}$$
, $3(1+2+3+.....n) + 2n = 1105$

$$\sqrt{3}$$
, $3.\frac{1}{2}$. $n\{2 + n - 1\} + 2n = 1105$

বা,
$$3n^2 + 3n + 4n = 2210$$

বা,
$$3n^2 + 7n - 2210 = 0$$

বা,
$$3n^2$$
-78n + 85n - 2210 = 0

বা,
$$3n(n-26) + 85(n-26) = 0$$

বা,
$$(n-26)(3n+85) = 0$$

$$: n = 26$$

iii.
$$\Sigma$$
 (-8). $(0.5)^{k-1} = -\frac{255}{16}$

$$(-8)$$
. $(0.5)^{1-1} + (-8)$. $(0.5)^{2-1} + (-8)$. $(0.5)^{3-1} + \dots + (-8)$. $(0.5)^{n-1} = -\frac{255}{16}$

$$\overline{\text{q}}$$
, $(1-0.5^{\text{n}}) \div 0.5 = \frac{255}{128}$

$$\overline{\text{q}}$$
, $(1-\frac{1}{2}^{n}) \div \frac{1}{2} = \frac{255}{128}$

বা,
$$-\frac{1}{2}^n = -\frac{1}{256}$$

বা,
$$\frac{1}{2}^n = \frac{1}{256}$$

বা,
$$\frac{1}{2}^n = \frac{1}{2}^8$$

iv.
$$\Sigma$$
 (3)^{k-1} = 3280

$$(3)^{1-1} + (3)^{2-1} + (3)^{3-1} + \dots + (3)^{n-1} = 3280$$

৮. একটি সমান্তর ধারার প্রথম, দ্বিতীয় ও ১০তম পদ যথাক্রমে একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম, চতুর্থ ও ১৭তম পদের সমান।

ক) সমান্তর ধারার ১ম পদ a, সাধারণ অন্তর d এবং গুণোত্তর সাধারণ অনুপাত r হলে, ধারা দুইটি সমন্বয়ে দুইটি সমীকরণ গঠন করো।

সমাধানঃ

সূত্র অনুসারে,

সমান্তর ধারার ক্ষেত্রে nতম পদ a_n=a+(n-1)d

গুণত্তর ধারার ক্ষেত্রে nতম পদ b_n=a⋅r⁽ⁿ⁻¹⁾

প্রদত্ত সমান্তর ধারায়,

১ম পদ = a

২য় পদ = a+d

১০ম পদ = a+(10-1)d = a+9d

প্রদত্ত গুণোত্তর ধারায়,

১ম পদ = a

8র্থ পদ = $ar^{4-1} = ar^3$

১৭তম পদ = ar¹⁷⁻¹= ar¹⁶

শর্ত অনুসারে,

a+d = ar³ [সমান্তরের ২য় পদ = গুণোত্তরের ৪র্থ পদ]

a+9d = ar¹⁶ [সমান্তরের ১০ম পদ = গুণোত্তরের ১৭তম পদ]

খ) সাধারণ অনুপাত r এর মান নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

ক হতে পাই,

$$a+d = ar^3$$

বা, $1+d/a = r^3$ [a দ্বারা ভাগ করে]

গ) গুণোত্তর ধারাটির ১০তম পদ 5120 হলে, a ও d এর মান নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

পরে দেয়া হবে.....

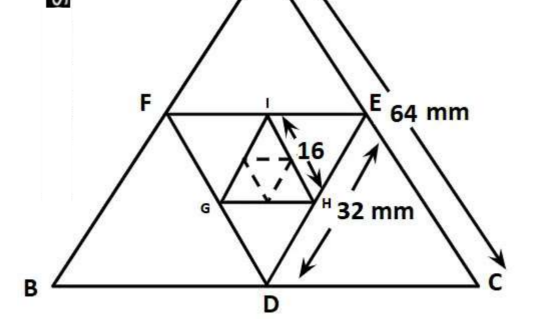
ঘ) সমান্তর ধারাটির ১ম 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

পরে দেয়া হবে.....

৯. একটি সমবাহু ব্রিভুজ আঁকো। এর বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু সংযোগ করে আরেকটি সমবাহু ব্রিভুজ আঁকো। ওই ব্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু সংযোগ করে আরেকটি সমবাহু ব্রিভুজ আঁকো। এইভাবে পর্যায়ক্রমে ১০টি ব্রিভুজ অঙ্কন করলে এবং সর্ববহিস্থ ব্রিভুজটির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য 64 মিমি হলে, সবগুলো ব্রিভুজের পরিসীমার সমষ্টি কত হবে নির্ণয় করো।





একটি সমবাহ্ন ত্রিভুজ ABC আঁকি যার প্রতি বাহ্রর দৈর্ঘ্য 64 মিমি অর্থাৎ ABC ত্রিভুজের পরিসীমা = 3×64 mm = 192mm. এখন ABC এর বাহ্রগুলোর মধ্যবিন্দু সংযোগ করে আরেকটি সমবাহ্ন ত্রিভুজ DEF আঁকি। এখন আমরা জানি, ত্রিভূজের যেকোনো দুইটি বাহ্রর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা উহার তৃতীয় বাহ্রর অর্ধেক। তাহলে, DF = ½AC = ½×64mm = 32mm. এখন, যেহেতু অঙ্কিত DEF সমবাহ্র ত্রিভুজ সেহেতু DE=EF=DF=32mm অর্থাৎ DEF এর পরিসীমা = 3×32 mm = 96mm. আবার, DEF এর বাহ্রগুলোর মধ্যবিন্দু সংযোগ করে আরেকটি সমবাহ্ল ত্রিভুজ GHI আঁকি। তাহলে, GH=HI=IG= ½×32mm = 16mm অর্থাৎ GHI এর পরিসীমা = 3×16 mm = 48mm. একইভাবে পর্যায়ক্রমে ১০টি ত্রিভুজ আঁকি।

এখন, এইভাবে পর্যায়ক্রমে যদি অসীম ত্রিভুজ আঁকা হয় তাহলে আমরা ত্রিভুজগুলোর পরিসীমাগুলোকে একটি ধারা আকারে লিখতে পারি যা নিন্মরুপঃ

ধারাটিতে, ১ম পদ a = 192

সাধারন অনুপাত $r = 96 \div 192 = \frac{1}{2}$

তাহলে,

এই ধারার nতম পদের সমষ্টি S_n

$$= a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$= 192(1-\frac{1}{2}^{n}) \div (1-\frac{1}{2})$$

শর্তানুসারে, অঙ্কিত ত্রিভুজ সংখ্যা 10 অর্থাৎ n=10 এর ক্ষেত্রে, ধারাটির সমষ্টি

$$= 192(1 - \frac{1}{2}10) \div (1 - \frac{1}{2})$$

$$= 192(1 - \frac{1}{2}10) \div \frac{1}{2}$$

$$= 384(1 - \frac{1}{2}10)$$

$$= 384(1 - \frac{1}{1024})$$

$$= 384 - \frac{384}{1024}$$

$$= 384 - \frac{3}{8}$$

$$= 384 \times 8 - 3$$

$$= -----$$

= ³⁰⁶⁹/₈ মিমি (Ans.)

১০. শাহানা তার শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে একটি চারা গাছ রোপণ করল। এক বছর পর চারা গাছটির উচ্চতা 1.5 ফুট হলো। পরবর্তী বছর এর উচ্চতা 0.75 ফুট বৃদ্ধি পেল। প্রতি বছর গাছটির উচ্চতা পূর্বের বছরের বৃদ্ধিপ্রাপ্ত উচ্চতার 50% বাড়ে। এভাবে বাড়তে থাকলে 20 বছর পরে গাছটির উচ্চতা কত ফুট হবে?

সমাধানঃ

- ১ বছর পর চারা গাছটির উচ্চতা = 1.5 ফুট
- ২ বছর পর চারা গাছটির উচ্চতা বৃদ্ধি পেল = 0.75 ফুট
- ৩ বছর পর চারা গাছটির উচ্চতা বৃদ্ধি পেল = 0.75 এর 50% ফুট = 0.375 ফুট
- ৪ বছর পর চারা গাছটির উচ্চতা বৃদ্ধি পেল = 0.375 এর 50% ফুট = 0.1875 ফুট
- তাহলে, উচ্চতা বৃদ্ধির ধারাঃ 0.75 + 0.375 + 0.1875 +

এখানে,

$$a = 0.75$$
; $r = 0.375 \div 0.75 = 0.1875 \div 0.375 = \frac{1}{2}$;

এবং, n = 19 কারণ গাছের বৃদ্ধি ২য় বছর থেকে শুরু হয়।

তাহলে, nতম বছরে গাছের মোট বৃদ্ধির পরিমাণ S_n

$$= a(1-r^n) \div (1-r)$$

$$= 0.75(1-\frac{1}{2}19) \div (1-\frac{1}{2})$$

$$= 0.75(1 - \frac{1}{2}19) \div \frac{1}{2}$$

$$= 1.5(1 - \frac{1}{2}19)$$

$$= 1.5(1 - \frac{1}{524288})$$

$$= 1.5(^{524287}/_{524288})$$

তাহলে, ২০ বছরে গাছটির উচ্চতা হবে

= ১ম বছরেরের গাছের উচ্চতা + ১৯ বছরের গাছটির বৃদ্ধি

= 2.99999714 ফুট

১১. তুমি তোমার পরিবারের গত ছয় মাসের খরচের হিসাব জেনে নাও। প্রতি মাসের খরচকে একেকটি পদ বিবেচনা করে সম্ভব হলে একটি ধারায় রূপান্তর করো। তারপর নিচের সমস্যাগুলো সমাধানের চেম্টা করো।

ক) ধারা তৈরি করা সম্ভব হয়েছে কী? হলে, কোন ধরনের ধারা পেয়েছ ব্যাখা করো।

সমাধানঃ

হ্যাঁ ধারা তোরি করা হয়েছে। আমি একটি সামন্তর ধারা পেয়েছি।

গত ছয় মাসে আমার পরিবারের খরচ নিন্মরুপঃ

মাস	খরচ (টাকা)
১ম	6000
২য়	6200

৩য়	6400
8र्थ	6600
৫ম	6800
৬ষ্ট	7000

এখানে, a = 6000; d = 6200 - 6000 = 200; n = 6; অর্থাৎ এটি একটি সমান্তর ধারা।

খ) ধারার সমষ্টিকে একটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ করো।

সমাধানঃ

উপরোক্ত তথ্য হতে আমরা যে ধারাটি পাই তা নিমুরুপঃ

$$= 6000 + (6000 + 200) + (6000 + 200 + 200) + \dots$$

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

$$= \frac{2an}{2} + d.^{n}/_{2}(n-1)$$

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

= ধারার সমষ্টি S_n

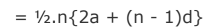
অতএব, প্রাপ্ত সমীকরণ, S_n = ½.n{2a + (n - 1)d}

গ) পরবর্তী ছয় মাসে সম্ভাব্য মোট কত খরচ হতে পারে তা নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

উপরোক্ত তথ্য হতে, পরবর্তি ১ম মাসের খরচ = 7000 + 200 = 7200

· পরবর্তী ছয় মাসের মোট খরচ



$$= \frac{1}{2}.6\{2.7000 + (6 - 1)200\}$$

$$= 3(14000 + 5 \times 200)$$

$$= 3(14000 + 1000)$$

$$= 3 \times 15000$$

= 45000 টাকা।

ঘ) পরিবারের মাসিক/বার্ষিক খরচ সম্পর্কে তোমার উপলব্ধিবোধ লিপিবদ্ধ করো।

সমাধানঃ

পারিবারিক খরচ সম্পর্কে আমার উপলব্ধি হলো বর্তমান বাজার ব্যবস্থায় আমাদের খরচ দিন দিন বৃদ্ধি পাচেছ।

https://www.youtube.com/@somratjahangir