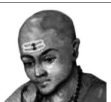
ত্রযোদশ অধ্যায সসাম ধারা

Finite Series



Brahmagupta

ভারতীয় গণিতবিদ ব্রহ্মগুশ্ত (৫৯৮ – ৬৬৫) প্রথম শূন্যকে সংখ্যা হিসেবে ব্যবহার করেন। তিনি n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের ও ঘনের যোগফল নির্ণয়ের সূত্র আবিষ্ণার করেন।

অনুশীলনী ১৩.১ 🛚



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



কতকগুলো রাশিকে একটা বিশেষ নিয়মে ক্রমান্বয়ে এমনভাবে সাজানো হয় যে, প্রত্যেক রাশি তার পূর্বের পদ ও পরের পদের সাথে কীভাবে সম্পর্কিত তা জানা যায়। এভাবে সাজানো রাশিগুলোর সেটকে অনুক্রম (Sequence) বলা হয়। অনুক্রমের প্রথম রাশিকে প্রথম পদ, দ্বিতীয় রাশিকে দ্বিতীয় পদ, তৃতীয় রাশিকে তৃতীয় পদ ইত্যাদি বলা হয়। 1, 3, 5, 7,অনুক্রমের প্রথম পদ = 1, দ্বিতীয় পদ = 3, ইত্যাদি।

ধারা

কোনো অনুক্রমের পদগুলো পরপর '+' চিহ্ন দারা যুক্ত করলে একটি ধারা (Series) পাওয়া যায়। যেমন, 1 + 3 + 5 + 7 + একটি ধারা। ধারাটির পরপর দুইটি পদের পার্থক্য সমান। আবার 2 + 4 + 8 + 16 + একটি ধারা। এর পরপর দুইটি পদের অনুপাত সমান। সুতরাং, যেকোনো ধারার পরপর দুইটি পদের মধ্যে সম্পর্কের ওপর নির্ভর করে ধারাটির বৈশিষ্ট্য। ধারাগুলোর মধ্যে গুরবত্বপূর্ণ দুইটি ধারা হলো সমান্তর ধারা ও গুণোত্তর ধারা।

সমান্তর ধারা

কোনো ধারার যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের পার্থক্য সব সময় সমান হলে, সেই ধারাটিকে সমান্তর ধারা বলে। 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 একটি ধারা। এখানে, দ্বিতীয় পদ – প্রথম পদ = 3 – 1 = 2, তৃতীয় পদ -দিতীয় পদ = 5 - 3 = 2

সুতরাং, ধারাটি একটি সমান্তর ধারা। উলিরখিত ধারার সাধারণ অন্তর

সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়

মনে করি, যেকোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ = a ও সাধারণ অন্তর = d হলে ধারাটির n তম পদ = a + (n – 1)d এই n তম পদকেই সমান্তর ধারার সাধারণ পদ বলা হয়। কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অন্তর d জানা থাকলে n তম পদে n = 1, 2, 3, 4, বসিয়ে পর্যায়ক্রমে ধারাটির প্রত্যেকটি পদ নির্ণয় করা যায়।

সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি

মনে করি, যেকোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a, শেষ পদ p, সাধারণ অন্তর d, পদসংখ্যা n এবং ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি Sn.

$$\therefore$$
 $S_n = \frac{n}{2}(a+p)$
n-তম পদ = $p = a + (n-1)d$.
 $S_n = \frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\}$

প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি. n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি Sn অর্থাৎ, S_n = 1 + 2 + 3 + + (n - 1) + n বা, $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$





প্রশ্ন 🛮 🕽 🗓 2 – 5 – 12 – 19 – ধারাটির সাধারণ অন্তর এবং 12তম পদ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি, 2 – 5 – 12 – 19 –.... এটি একটি সমান্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a = 2

 \therefore সাধারণ অন্তর, d = -5 - 2 = -7

 $\therefore 12$ তম পদ = $a + (12 - 1) d = 2 + 11 \times (-7)$ =2-77=-75

নির্ণেয় ধারাটির সাধারণ অন্তর – 7 এর 12 তম পদ –75.

প্রশ্ন 🏿 ২ 🗓 8 + 11 + 14 + 17 + ধারাটির কোন পদ 392 ?

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি, 8 + 11 + 14 + 17 +...... এটি একটি সমান্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a=8সাধারণ অশ্তর, d = 11 - 8 = 3মনে করি, n তম পদ = 392

n তম পদ = a + (n-1)d

```
\therefore a + (n - 1) d = 392
         \overline{4}, (n-1) \times 3 = 392 - 8
        বা, n-1=\frac{384}{3}
         বা, n = 128 + 1
         \therefore n = 129
         ∴ ধারাটির 129তম পদ 392.
প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ 4 + 7 + 10 + 13 + ..... ধারাটির কোন পদ 301 ?
সমাধান: প্রদত্ত ধারাটি, 4 + 7 + 10 + 13 + ......
         এটি একটি সমান্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a=4
         সাধারণ অন্তর, d = 7 - 4 = 3
         মনে করি, nতম পদ = 301
         n তম পদ = a + (n-1)d
         \therefore a + (n-1)d = 301
         বা, (n-1) \times 3 = 301 - 4
        বা, n = 99 + 1
         \therefore n = 100
         ∴ ধারাটির 100তম পদ 301.
প্রশ্ন 1 8 1 কোনো সমান্তর ধারার {f p} তম পদ {f p}^2 এবং {f q}তম পদ {f q}^2
হলে, ধারাটির (p + q) তম পদ কত?
সমাধান : মনে করি, ধারাটির প্রথম পদ = a
                   এবং সাধারণ অন্তর = d
         ∴ p তম পদ = a + (p - 1)d
            q তম পদ = a + (q - 1)d
         এবং (p+q) তম পদ = a + (p+q-1)d
         প্রশ্নতে, a + (p-1)d = p^2 .....(i)
                 a + (q - 1)d = q^2 .....(ii)
         সমীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করি,
             (p-1)d - (q-1)d = p^2 - q^2
         \overline{A}, d(p-1-q+1) = (p+q)(p-q)
         বা, d(p-q) = (p+q)(p-q)
         বা, d = \frac{(p+q)(p-q)}{(p-q)}
         d = p + q
         \therefore (p+q) তম পদ = a + (p+q-1) d
                            = a + (p-1) d + qd
                            = p^2 + q (p + q)
                             [: a + (p-1) d = p^2, d = p + q]
                            = p^2 + pq + q^2
        নির্ণেয় (p+q) তম পদ p^2 + pq + q^2
প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনো সমান্তর ধারার m তম পদ n ও n তম পদ m হলে,
(m + n) তম পদ কত?
সমাধান: মনে করি, সমান্তর ধারার প্রথম পদ = a
              এবং সাধারণ অন্তর = d
    ∴ ধারাটির mতম পদ = a + (m – 1) d
          " n তম পদ = a + (n - 1) d
    শর্তানুসারে, a + (m -1) d = n .....(i)
           এবং a + (n -1) d = m .....(ii)
    সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,
```

(m-1-n+1) d = n-m

```
বা, d = \frac{-(m-n)}{(m-n)}
      d = -1
      \therefore ধারাটির (m+n)তম পদ =a+(m+n-1) d
                                   = a + \{(m-1) + n\} d
                                   = a + (m-1)d + nd
                                   = n + n(-1) [: a + (m-1) d = n
                                                            এবং d = - 11
                                   = n - n = 0
     নির্ণেয় (m + n) তম পদ 0.
প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ 1 + 3 + 5 + 7 + ... ... ধারাটির n পদের সমষ্টি কত?
সমাধান: প্রদত্ত ধারা, 1 + 3 + 5 + 7 + ... ...
     এটি একটি সমান্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a=1
     সাধারণ অন্তর, d=3-1=2
     এবং পদ সংখ্যা = n
      \therefore প্রদত্ত ধারার সমষ্টি , S_n = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) d \right\}
                               =\frac{n}{2} \{2 \times 1 + (n-1)\cdot 2\}[মান বসিয়ে]
                               =\frac{n}{2}(2+2n-2)
                                =\frac{n}{2}\times 2n
     নির্ণেয় ধারাটির n পদের যোগফল n^2.
প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ 8 + 16 + 24 + ..... ধারাটির প্রথম ৭টি পদের সমষ্টি কত?
সমাধান : প্রদত্ত ধারা, 8 + 16 + 24 + .....
এটি একটি সমান্তর ধারা যার প্রথম পদ a=8
এবং সাধারণ অশ্তর d = 16 - 8 = 8
∴ ধারাটির 9টি পদের সমিষ্টি, S_9 = \frac{9}{2} \{2a + (9-1) d\}
                                   =\frac{9}{2}(2a + 8d)
                                   =\frac{9}{2}(2\times8+8\times8)
                                   =\frac{9}{2}(16+64)
                                   =\frac{9}{2} \times 80
      ∴ ধারাটির প্রথম 9টি পদের সমষ্টি 360.
প্ৰশা ৯৮ % 5 + 11 + 17 + 23 + ..... + 59 = কত?
সমাধান : প্রদত্ত ধারা, 5 + 11+ 17 + 23 + ..... + 59
     এটি একটি সমান্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a=5
     সাধারণ অন্তর, d = 11 - 5 = 17 - 11 = 6
     শেষ পদ, p = 59
     ধরি, ধারাটির পদসংখ্যা = n
      ∴ n তম পদ = a + (n – 1)d
     কিন্তু n তম পদ = শেষ পদ = 59
     অর্থাৎ, 5 + (n – 1) 6 = 59
     4, 5 + 6n - 6 = 59
     বা, 6n - 1 = 59
     বা, 6n = 59 + 1
     \overline{4}, n = \frac{60}{6} = 10
     \therefore সমষ্টি, S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}
```

$$=\frac{10}{2}$$
 $\{2 \times 5 + (10-1).6\}$ [এর মান বসিয়ে] $=5 (10+9 \times 6)$ $=5 (10+54)$ $=5 \times 64$ $=320$

নির্ণেয় সমষ্টি 320.

প্রশারি ১৯ 29 + 25 + 21 + - 23 = কত?

সমাধান : প্রদন্ত ধারা, 29 + 25 + 21 + - 23 এটি একটি সমান্তর ধারা, যার ১ম পদ, a = 29

সাধারণ অম্তর, d = 25 - 29 = -4

শেষ পদ, p = -23

ধরি, ধারাটির পদ সংখ্যা = n

∴ n তম পদ = a + (n – 1)d

কিম্তু n তম পদ = শেষ পদ = -23

অর্থাৎ, a + (n – 1)d = – 23

বা,
$$29 - 4n + 4 = -23$$

বা,
$$4n = 33 + 23$$

বা,
$$n = \frac{56}{4}$$

$$\therefore$$
 n = 14

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

$$= \frac{14}{2} \{2 \times 29 + (14-1)(-4)\} \qquad [মান বসিয়ে]$$

$$= 7\{58 + 13(-4)\}$$

$$= 7(58 - 52) = 7 \times 6 = 42$$

নির্ণেয় সমষ্টি 42

প্রশু 🏿 ১০ 🖟 কোনো সমান্তর ধারার 12 তম পদ 77 হলে, এর প্রথম 23টি পদের সমষ্টি কত?

সমাধান : ধরি, ধারাটির প্রথম পদ = a

এবং সাধারণ অন্তর = d

প্রশ্নতে, a + 11d = 77 (i)

মনে করি, প্রথম 23 পদের সমষ্টি = S

$$\therefore S = \frac{23}{2} \{2a + (23 - 1) d\} \qquad [\because n = 23]$$

$$= \frac{23}{2} (2a + 22d) = \frac{23}{2} \times 2 (a + 11d)$$

$$= 23 (a + 11d) = 23 \times 77 = 1771$$

নির্ণেয় সমষ্টি 1771.

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি সমান্তর ধারার 16 তম পদ – 20 হলে, এর প্রথম 31টি পদের সমষ্টি কত?

সমাধান : মনে করি, ধারাটির প্রথম পদ = a

∴ ধারাটির 16 তম পদ,
$$a + (16-1)d = -20$$

$$\overline{1}$$
, $a + 15d = -20$

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি,

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

তাহলে, ধারাটির প্রথম 31টি পদের সমষ্টি

$$S_{31} = \frac{31}{2} \{ 2a + (31 - 1)d \}$$
$$= \frac{31}{2} (2a + 30d) = \frac{31}{2} \times 2(a + 15d)$$

$$=\frac{31}{2}\times2\times(-20)$$
 [\because a + 15d = -20] = 31 \times (-20) = -620 নির্ণেয় সমস্টি - 620.

প্রশ্ন 🏿 ১২ 🖫 9 + 7 + 5 + ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল – 144 হলে, n এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদ**ত্ত** ধারাটি হলো, 9 + 7 + 5 +

আমরা জানি , সমান্তর ধারার n পদের সমষ্টি , $S=\frac{n}{2}$ $\{2a+(n-1)d\}$

এখানে, প্রথম পদ, a = 9

সাধারণ অন্তর d = 7 - 9 = -2

$$\therefore S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = -144$$

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

$$\vec{1}, \quad \frac{n}{2}(18 - 2n + 2) = -144$$

বা,
$$\frac{n}{2}(20-2n) = -144$$

$$\vec{a}, \quad \frac{n}{2} \times 2(10 - n) = -144$$

$$\boxed{10n - n^2 + 144 = 0}$$

বা,
$$n^2 - 10n - 144 = 0$$

বা,
$$n^2 - 18n + 8n - 144 = 0$$

$$\vec{A}, \quad n(n-18) + 8(n-18) = 0$$

বা,
$$(n-18)(n+8)=0$$

কি**ন্তু** n = – ৪ গ্রহণযোগ্য নয়।

কেননা পদ সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।

নির্ণেয় পদসংখ্যা, n = 18.

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ 2+4+6+8+... ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমর্ফি 2550 হলে, n এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটি 2 + 4 + 6 + 8 +

এটি একটি সমান্তর ধারা যার প্রথম পদ, a=2

এবং সাধারণ অন্তর, d = 4 - 2 = 2

শর্তানুসারে, n সংখ্যক পদের সমষ্টি = 2550

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,

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

$$\therefore \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 2550$$

$$\overline{1}$$
, $\frac{n}{2}$ $\{2 \times 2 + (n-1)2\} = 2550$

$$\overline{4}$$
, $\frac{n}{2}$ {4+(n-1)2} = 2550

বা,
$$\frac{n}{2} \{2n+2\} = 2550$$

$$\frac{n}{2} \times 2(n+1) = 2550$$

বা,
$$n(n + 1) = 2550$$

$$\overline{1}$$
, $n^2 + n - 2550 = 0$

$$\sqrt{100}$$
, $n^2 + 51n - 50n - 2550 = 0$

$$\overline{4}$$
, $n(n+51)-50(n+51)=0$

বা,
$$(n + 51)(n - 50) = 0$$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ কোনো ধারার প্রথম ${f n}$ সংখ্যক পদের সমষ্টি ${f n}({f n}+1)$ হলে, ধারাটি নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, কোনো ধারার ${\mathbf n}$ সংখ্যক পদের সমষ্টি , ${\mathbf S}_{\mathbf n}={\mathbf n}\ ({\mathbf n}+1)$

$$n=1,2,3,4...$$
 ইত্যাদি বসিয়ে পাই, $S_1=$ প্রথম পদের সমস্টি $=1$ $(1+1)=1\times 2=2$ $S_2=$ প্রথম দুইটি পদের সমস্টি $=2(2+1)$

$$52 = 244 \text{ geV}$$

$$S_3 =$$
 প্রথম তিনটি পদের সমষ্টি $= 3(3+1) = 3 \times 4 = 12$

∴ প্রথম পদ = 2

দিতীয় পুদ =
$$S_2 - S_1 = 6 - 2 = 4$$

এবং তৃতীয় পদ =
$$S_3 - S_2 = 12 - 6 = 6$$

নির্ণেয় ধারাটি, 2 + 4 + 6 + 8 +

প্রশু 1 ১৫ 1 কোনো ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি n(n+1) হলে, ধারাটির 10 টি পদের সমষ্টি কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি = n(n+1).

প্রথম পদের সমষ্টি =
$$1(1+1) = 1 \times 2 = 2$$

দুইটি পদের সমষ্টি =
$$2(2+1) = 3 \times 2 = 6$$

তিনটি পদের সমষ্টি =
$$3(3+1) = 3 \times 4 = 12$$

সাধারণ অন্তর
$$d = 4 - 2 = 2$$

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,

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

তাহলে,
$$10$$
 টি পদের সমষ্টি $S_{10}=\frac{10}{2}\big\{2a+(10-1)\,d\big\}$
$$=\frac{10}{2}\,\big\{2\times2+(10-1)\,2\big\}$$

$$=5(4+18)$$

$$=5\times22=110$$

নির্ণেয় সমষ্টি 110.

প্রশ্ন 🏿 ১৬ 🖺 একটি সমান্তর ধারার প্রথম 12 পদের সমষ্টি 144 এবং প্রথম 20 পদের সমষ্টি 560 হলে, এর প্রথম 6 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, ধারাটির প্রথম পদ = a এবং সাধারণ অন্তর = d

$$= a + 11d$$

∴ ধারাটির 12 পদের সমষ্টি $S_{12} = \frac{12}{2} \{2a + (12 - 1) d\}$

$$\overline{1}$$
, $2a + 11d = \frac{144}{6}$

$$\therefore$$
 2a + 11d = 24(i)

আবার, 20 পদের সমষ্টি
$$S_{20} = \frac{20}{2} \{2a + (20 - 1) d\}$$

বা,
$$560 = 10(2a + 19d)$$

বা,
$$2a + 19d = \frac{560}{10}$$

$$\therefore 2a + 19d = 56 \dots (ii)$$

সমীকরণ (ii) হতে (i) নং বিয়োগ করে পাই,

$$2a + 19d - 2a - 11d = 56 - 24$$

বা,
$$d = \frac{32}{8}$$

d এর মান সমীকরণ (ii) এ বসিয়ে পাই,

$$2a + 19 \times 4 = 56$$

বা,
$$2a + 76 = 56$$

বা,
$$2a = 56 - 76$$

বা,
$$a = \frac{-20}{2}$$

∴ প্রথম 6 পদের সমষ্টি
$$S_6 = \frac{6}{2} \{2a + (6-1)d\}$$

$$= \frac{6}{2} \{2 \times (-10) + (6-1) \times 4\}$$
$$= 3(-20 + 20)$$
$$= 3 \times 0 = 0$$

নির্ণেয় সমষ্টি 0.

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ কোনো সমান্তর ধারার প্রথম m পদের সমষ্টি n এবং n পদের সমষ্টি m হলে, এর প্রথম (m + n) পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ = a

$$\therefore$$
 ধারাটির প্রথম m পদের সমষ্টি = $\frac{m}{2}\left\{2a+(m-1)\,d\right\}$

এবং ধারাটির প্রথম
$$n$$
 পদের সমষ্টি = $\frac{n}{2}\left\{2a+(n-1)\ d\right\}$

শর্তানুসারে ,
$$\frac{m}{2}$$
 $\{2a+(m-1)d\}=n$ (i)

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

সমীকরণ (i) হতে পাই,

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

সমীকরণ (ii) হতে পাই,

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

সমীকরণ (iii) হতে (iv) বিয়োগ করে পাই,

$$(m-n)d = \frac{2n}{m} - \frac{2m}{n}$$

বা,
$$(m-n)d = \frac{2n^2 - 2m^2}{mn}$$

বা,
$$d = \frac{2n^2 - 2m^2}{mn(m-n)}$$

$$= \frac{2(n^2 - m^2)}{mn(m-n)}$$

$$= \frac{2(n+m)(n-m)}{mn(m-n)}$$

$$=\frac{-2(m+n)(m-n)}{mn(m-n)}$$

$$=\frac{-2(m+n)}{mn}$$
 এখন , ধারাটির প্রথম $(m+n)$ পদের সমষ্টি
$$=\frac{m+n}{2}\left\{2a+(m+n-1)d\right\}$$

$$=\frac{m+n}{2}\left\{2a+(m-1)d+nd\right\}$$

$$=\frac{m+n}{2}\left\{\frac{2n}{m}-2n\left(\frac{m+n}{mn}\right)\right\}$$
 [iii নং ও d এর মান বসিয়ে]
$$=\frac{m+n}{2}\left\{\frac{2n}{m}-\left(\frac{2(m+n)}{m}\right)\right\}$$

$$=\frac{m+n}{2}\left(\frac{2n-2m-2n}{m}\right)$$

$$=\frac{m+n}{2}\times\frac{-2m}{m}$$

$$=-(m+n)$$
 নির্ণেয় সমষ্টি $-(m+n)$.

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ কোনো সমান্তর ধারায় p তম, q তম ও r তম পদ ফথাব্রুমে a,b,c হলে, দেখাও যে, a(q-r)+b(r-p)+c(p-q)=0.

সমাধান: মনে করি, সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ = x

এবং সাধারণ অন্তর = d

171 + 173 + + 209

দেখাতে হবে যে, $S_1 = S_2$

সমাধান : মনে করি, S₁ = 1 + 3 + 5 + 7 + + 125

এখানে, বামপক্ষের ধারাটির প্রথম পদ, a=1

এবং S₂ = 169 + 171 + 173 + + 209

```
সাধারণ অন্তর, d = 3 - 1 = 2
     ধরি, S_1 ধারার পদ সংখ্যা = n
     কিম্তু n তম পদ = শেষ পদ = 125
      \therefore a + (n - 1)d = 125
     \overline{1}, 1 + (n-1)2 = 125
     বা, 1 + 2n - 2 = 125
     বা, 2n-1=125
     বা, 2n = 125 + 1
     \therefore n = \frac{126}{2} = 63
     \therefore S_1 = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) d \right\}
           =\frac{63}{2} \{2 \times 1 + (63-1).2\} [n, a ও d এর মান বসিয়ে]
            =\frac{63}{2}(2+62\times2)
            =\frac{63}{2}\times 2(1+62)
            = 63 \times 63 = 3969
     আবার, ডানপক্ষের ধারার প্রথম পদ, a = 169
              সাধারণ অন্তর, d = 171 - 169 = 2
     ধরি, S_2 ধারার পদ সংখ্যা = m
     কিন্তু m তম পদ = শেষ পদ = 209
      \therefore a + (m – 1) d = 209
     বা, 169 + 2m - 2 = 209
     4, 2m + 167 = 209
     বা, 2m = 209 - 167
     m = \frac{42}{2} = 21
     \therefore S_2 = \frac{m}{2} \{2a + (m-1)d\}
             = \frac{21}{2} {2 × 169 + (21 – 1).2} [m, a ও d এর মান বসিয়ে]
            =\frac{21}{2}(338+40)=\frac{21}{2}\times378
            = 21 \times 189 = 3969
      \therefore S_1 = S_2
     অর্থাৎ, 1 + 3 + 5 + 7 + ... ... + 125 = 169 + 171 + 173 +
     ... ... + 209 (দেখানো হলো)
প্রশ্ন 🏿 ২০ 🖫 এক ব্যক্তি 2500 টাকার একটি ঋণ কিছু সংখ্যক কিস্তিতে
পরিশোধ করতে রাজী হন। প্রত্যেক কিস্তি পূর্বের কিস্তি থেকে 2 টাকা
বেশি। যদি প্রথম কিস্তি 1 টাকা হয়, তবে কতগুলো কিস্তিতে ঐ ব্যক্তি
তার ঋণ শোধ করতে পারবেন?
সমাধান : মনে করি, কিস্তির সংখ্যা = n
     পরপর দুই কিস্তির পার্থক্য, d=2; প্রথম কিস্তি, a=1;
     মোট ঋণের পরিমাণ, S_n = 2500
     সমান্তর ধারার সূত্রমতে, S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\}
                         \overline{1}, 2500 = \frac{n}{2} \{2 \times 1 + (n-1) 2\}
                         বা, 2500 = \frac{n}{2} \{2 + 2n - 2\}
```

বা, $2500 = \frac{n}{2} \times 2n$

বা, $2500 = n^2$ বা, $n^2 = 2500$ বা, n = $\sqrt{2500}$ \therefore n = \pm 50

কিন্তু কিস্তির সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।

নির্ণেয় কিস্তির সংখ্যা 50টি।



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- সমান্তর ধারার n তম পদ কোনটি?
- a + (n 1) d
- ① $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\}$ ② $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$
- $1+2+3+4.....+100 = \overline{\Phi \circ}$?
 - **a** 4750
- **4950**
- 5050
- **(3)** 5150
- 6 + 9 + 12 + ধারাটির কততম পদ 93?
- **②** 29
- **1** 28
- **1** 27
- $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ অনুক্রমটির সাধারণ পদ নিচের কোনটি ?
- $\mathfrak{G}\frac{n-1}{n+1}$

- 3 + 5 + 7 ধারাটির ১০ম পদ কত?
 - ② 27
- **1** 25
- 21 **130**
- 4+8++12+16 ধারাটির কোন পদ 480? **⊕** 110 **②** 115 120
- 8 + 14 + 20 + 26 + ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি
 - 232 **1** 280 **3** 464
- একটি সমান্তর ধারার ${f n}$ তম পদ $5{f n}+3$ হলে এর সাধারণ ъ. অন্তর কত?

- **(**1) 8
- স্বাভাবিক জোড় সংখ্যার n তম পদ নিচের কোনটি?
- ② 2n + 1 ② 2n − 1
 - $\Im 2n + 4$ [দি. বো. ন. প্র. '১৫]
- ১o. 5 + 9 + 13 এর ৫ম পদ কোনটি?

কতে १

⊕ 15

- **1**9
- ১১. 3 + 6 + 12 + 24 + ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি
 - 381
 - ② 281

(a) 17

- **138**
- **127**
- নিচের তথ্যের আলোকে ১২ ও ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 4 + 6 + 8 +একটি ধারা।
- ১২. ধারাটির 12-তম পদ—
 - ⊕ 22 **②** 24
- **3** 28
- ১৩. ধারাটির প্রথম 10টি পদের সমর্ফি— 130 ② 150 **1** 260
- **300** নিচের তথ্যের আলোকে ১৪ – ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 2 + 5 + 8 + 11 +ধারাটি লৰ কর।
- ১৪. ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?
 - $\bigcirc -3$ • 3
- **1** 5
- **(a)** 7
- ১৫. ধারাটির দশম পদ কত?
- ১৬. ধারাটির প্রথম আটটি পদের সমষ্টি কত? ② 124
 - **•** 100
- **(9)** 92

37

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : কোনো সমান্তর ধারার ১ম পদ 2 এবং সাধারণ অন্তর 3.
- ১৭. ধারাটির n তম পদ কত?

3 200

③ 3n + 1 **②** $\frac{n(3n + 1)}{2}$ **●** 3n - 1

1, 2, 3, 4,

2, 4, 6, 8,

1, 3, 5, 7,

3 2, 4, 8, 16,

- ১৮. ধারাটির প্রথম ৪ পদের যোগফল কত?
 - ⊕ 23
- **3** 25

২৩. $<\frac{1}{n}>_{n=1}^{+\infty}$ অনুক্রমটির জন্য নিচের কোনটি?

- **100**
- **124**



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



অনুক্রম

🛮 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

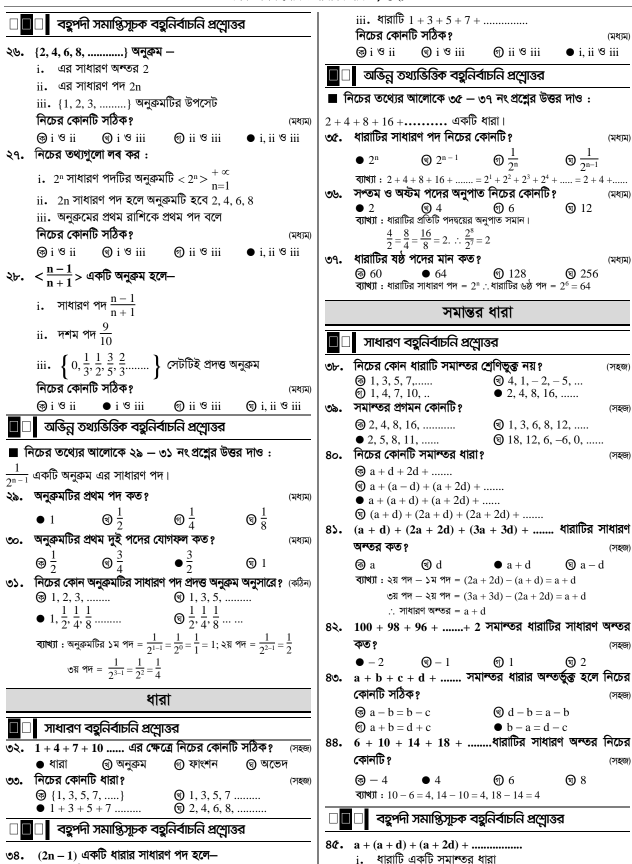
- ১৯. নিচের কোনটি অনুক্রম? **1**, 3, 5, 7,, 13
- **1**, 3, 5, 7, **1**, 3, 6, 8,, 14
- **1**, 3, 6, 8, ২০. 2, 4, 6,অনুক্রমটির সাধারণ পদ কোনটি?
 - $\bigoplus \frac{1}{2}$ n (4) n 2n
 - ব্যাখ্যা : সাধারণ পদ 2n হলে, ১ম পদ = $2 \times 1 = 2$ ২য় পদ = $2 \times 2 = 4$; ৩য় পদ = $2 \times 3 = 6$ তখন 2, 4, 6অনুক্রম পাওয়া যাবে।
- ২১. 1, 4, 9, অনুক্রমের সাধারণ পদ কোনটি? **ூ** n + 1
 - ব্যাখ্যা: সাধারণ পদ n^2 হলে, ১ম পদ = $1^2 = 1$: ২য় পদ = $2^2 = 4$; ৩য় পদ = $3^2 = 9$ তাহলে অনুক্রমটি 1, 4, 9, হবে
- ২২. $<2n>_{n=1}^{+\infty}$ এর অনুক্রম নিচের কোনটি?
- $\mathfrak{g} n^2 + 1$

旬 3n

(সহজ)

(মধ্যম)

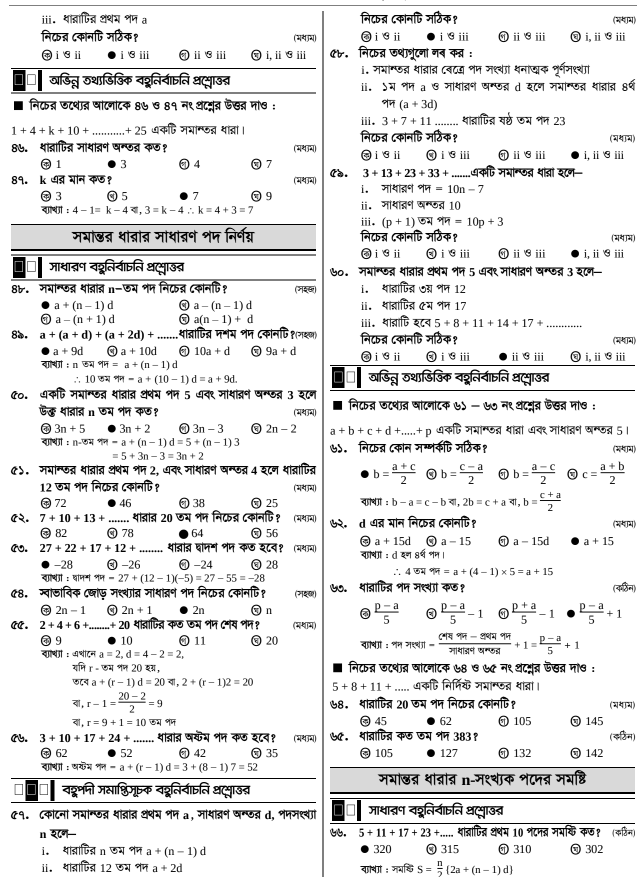
- (মধ্যম)
- ২৪. $<\frac{1}{n}>$ অনুক্রমটির তৃতীয় ও দিতীয় পদের অন্তর কত?
 - $\textcircled{6} \frac{1}{2}$ $\textcircled{9} -\frac{1}{2}$ $\textcircled{9} \frac{1}{3}$ $\bullet -\frac{1}{6}$
 - ব্যাখ্যা : দিতীয় পদ = $\frac{1}{2}$, তৃতীয় পদ = $\frac{1}{3}$.: অম্তর = $\frac{1}{3} \frac{1}{2} = \frac{2-3}{6} = -\frac{1}{6}$
- ২৫. $\frac{n}{n+1}$ সাধারণ পদ বিশিষ্ট অনুক্রম কোনটি?
 - $\textcircled{3} 1, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \dots, \frac{20}{21}$
 - \mathfrak{g} 1, $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{4}$, ..., $\frac{21}{20}$ \bullet $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, ...



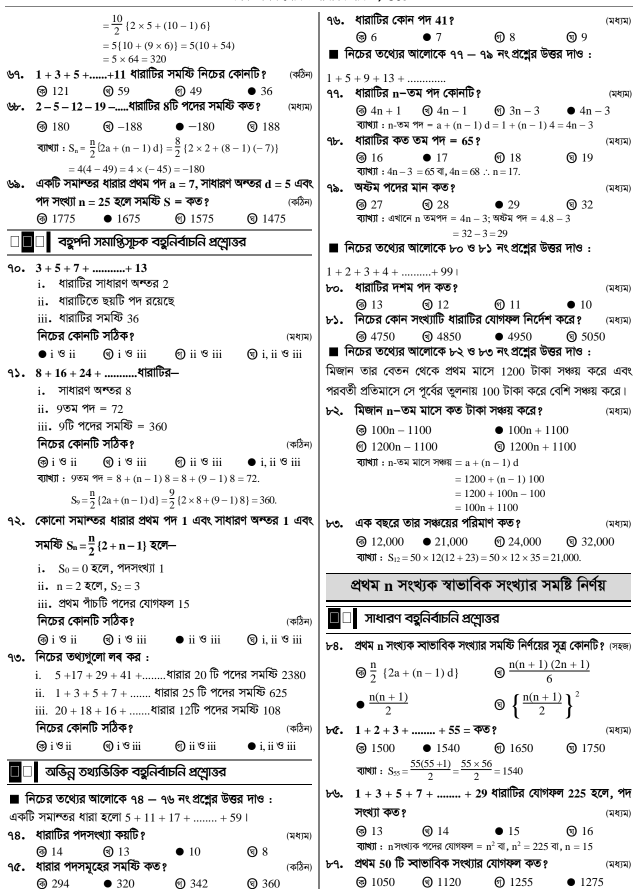
ii. ধারাটির সাধারণ অন্তর 2d

i. ধারাটির ১ম পদ 1

ii. ধারাটির চতুর্থ পদ 7



iii. ধারাটির 20 তম পদ a + 19d



ব্যাখ্যা : $S_{50} = \frac{50(50+1)}{2} = \frac{50 \times 51}{2} = 1275.$

🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৮৮. n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি Sn হলে
 - $i. \quad S_n = \frac{n(n+1)}{2}$
 - ii. $S_{10} = 56$
 - iii. $S_{51} = 1326$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- iii v i i v iii
 - iii 🕏 iii
- g i, ii g iii
- ব্যাখ্যা : i. সংজ্ঞানুসারে সঠিক।
 - $ii. \;\; S_{10} = rac{10(10+1)}{2} = 5 imes 11 = 55 \;\;$ সুতরাং প্রদন্ত উক্তিটি
 - iii. $S_{51} = \frac{51(51+1)}{2} = \frac{51 \times 52}{2} = 1326$ সুতরাং প্রদত্ত উক্তিটি সঠিক।

@ @ @

নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর



(সহজ)

(মধমে)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

3 8

(a) 4

1 + 2 + 3 +

ന 3

1 88

3 + 5 + 7 +

- ৯৩. 29 + 25 + 21 +.....ধারাটির 10-তম পদ কত?
- **③** −11
- **ര** 7
- ৯8. 5 + 10 + 15 +ধারাটির সপ্তম পদ কত? 35 ♠ 25 **3**0 **1** 40

- ৯৫. 1+3+5+7+.....+21 এটি কোন ধরনের ধারা?
 - পুণোত্তর ধারা সমান্তর ধারা
- অসীম ধারা ত্ব কোনোটিই নয়
- ৯৬. a-a+a-aধারাটির 61টি পদের যোগফল নিচের কোনটি?
 - a
- **⊘** −a
- **1** 0
- 31a
- ৯৭. সমান্তর ধারার প্রথম পদ 2 এবং সাধারণ অন্তর 3 হলে, সপ্তম পদ কত ?
 - ⊕ 18
- 20
- **1** 22
- **(**1) 24
- ৯৮. 7 + 12 + 17 + ধারাটির 25টি পদের সমর্ফি কত? ⊕ 1075 1675 **1225 1600**
- ৯৯. 104 + 100 + 96 + 92 +...... ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?
- $0\frac{1}{4}$
- ১০০. 2 + 4 + 6 + ধারাটির কত তম পদ 14?
 - 10 **3** 9
- $0.1 + 2 + 3 + \dots + 80 = ?$
 - 3240
- **1** 8 **ര**) 420

থ্য 106 তম

- ১০২. 4 + 7 + 10 + 13 + ধারার কোন পদ 310?
 - া 100 তম থ 101 তম 103 তম
- ১০৩. কোনো সমান্তর ধারার $\mathbf m$ তম পদ $\mathbf n$ এবং $\mathbf n$ তম পদ $\mathbf m$ হলে ধারাটির m + n তম পদ কত?
 - 0
- $m^2 + mn + n^2$
- \mathfrak{M} mn(m + n)
- ১০৪. 3 3 + 3 3 + ধারাটির ১ম 19টি পদের সমর্ফি কত?
 - 3
- **1** 57
- **1083**
- ১০৫. 5 + 8 + 11 + 14 + ধারাটির কোন পদ 383?

- থ্য 130 তম ● 127 তম 📵 129 তম 📵 128 তম
- ১০৬. 1 + 3 + 5 +..... +15 ধারাটির সমর্ফি নিচের কোনটি? **②** 31 **രു** 45
- ১০৭. একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ 5 এবং সাধারণ অন্তর 3 হলে উক্ত ধারার n তম পদ কত?
 - • 3n + 2 $\mathfrak{I} 3n + 5$
- ১০৮. 10 + 8 + 6 +..... ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

② 5

ব্যাখ্যা : $S_2 = 2(2+1) = 2 \times 3 = 6$ $S_3 = 3(3+1) = 3 \times 4 = 12$

● 2 + 4 + 6 +...... ⑤ 2 + 3 + 4 +

প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি 4900.

② 2

শেষ পদ 99 হলে, n এর মান কত?

(4) 66

৮৯. ধারাটির তৃতীয় পদ কত?

৯০. ধারাটি নিচের কোনটি?

♠ 4

৯১. প্রথম পদ কত?

1

⊚ 60

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮৯ ও ৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

∴ তৃতীয় পদ = S₃ – S₂ = 12 – 6 = 6

নিচের তথ্যের আলোকে ৯১ ও ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি n(n+1)

- -2 **②** 2 **ര**) −1
- ১০৯. 3 + 10 + 17 + 24 +...... ধারার অফ্টম পদ কত হবে? [চট্টগ্রাম ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড আন্তঃ বিদ্যালয়]
 - **₹** 35 **(4)** 45 52 **(a)** 62
- ১১o. 5 + 8 + 11 + 14...... ধারাটির কোন পদ 302? **③** 50 **③** 200 **●** 100 **120**
- ১১১. একটি ধারার প্রথম পদ 2 এবং সাধারণ অন্তর 3 হলে
 - i. ধারাটির 2 + 5 + 8 +
 - ii. ধারাটির ষষ্ঠ পদ 17
 - iii. ধারাটির 10টি পদের সমষ্টি 155
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - (1) iii ⊕ ii டு i பே ● i, ii ଓ iii
- **>><.** 1+3+5+7+.....+(2n−1)+.....
 - i. গুণোত্তর ধারা
 - ii. অনন্ত ধারা
 - iii. সমান্তর ধারা
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - ரு i ও ii 📵 i ઉ iii • ii ♥ iii (1) i, ii (3) iii
- ১১৩. –10 7 4 1 + বলে–
 - i. ধারাটি একটি সমান্তর ধারা
 - ii. ধারাটির ৭ম পদ ৪
 - iii. ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - i ଓ ii iii છ i 🕟
- டு ii பiii
- चि i. ii ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১১৪ ও ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ 4. সাধারণ অন্তর 2 এবং দশটি পদ বিদ্যমান।

১১৪. ধারাটি কোন ধরনের?

- সসীম
- জ্যামিতিক ত্বি গুণোত্তর

③ 3 log 2

- **⊕** 2
- **(4)**
- log2
- 3 2 log 2

- ১১৫. ধারাটির প্রথম পাঁচটি পদের সমষ্টি কত?
- **3** 20
- **•** 40
- **(9)** 130
- নিচের তথ্যের আলোকে ১১৬ ১১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

১১৭. ধারাটির ৭ম পদ কত?

 log 32 **3** log 64

 $log2 + log4 + log8 + \dots$ ১১৬. ধারাটির সাধারণ অন্তর কোনটি?

- log 128
- **(a)** log 256
- ১১৮. ধারাটির প্রথম পাঁচটি পদের সমষ্টি কত?

③ 5 log 2

- - 10 log 2 • 15 log 2



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমূল ১ 🗲 215 + 213 + 211 + + 175 = S1 এবং 24 + 76 + $\overline{384+...}$ ধারাটির প্রথম পাঁচটি পদের সমর্ফি = S_2 ।



- ক. S1 এর দশম পদ নির্ণয় কর।
- খ. S1 এর মান নির্ণয় কর।
- S1 এবং S2 এর অনুপাত বের কর।

১৫ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

- ক. মনে করি,
 - S_1 এর প্রথম পদ, a=215
 - সাধারণ অন্তর, d = 213 215 = -2
 - আমরা জানি,
 - n তম পদ = a + (n 1) d

10 " " =
$$215 + (10 - 1) \times (-2)$$

= $215 + 9 \times (-2)$

$$= 215 + 9 \times (-2)$$

= $215 - 18 = 197$ (Ans.)

- খ. আমরা জানি , n সংখ্যক পদের সমষ্টি , $S_n = rac{x}{2} \left\{ 2a + (x-1) \ d \right\}$
 - মনে করি, প্রথম ধারার প্রথম পদ a = 215

সাধারণ অন্তর
$$d = 213 - 215 = -2$$

এখন, মনে করি, n তম পদ = 175

$$\overline{1}$$
, $a + (n - 1) d = 175$

বা,
$$215 + (n-1) \times (-2) = 175$$

বা,
$$(n-1) = \frac{175-215}{(-2)}$$

বা, $(n-1) = 20$
বা, $n = 20 + 1$

$$\therefore S_1 = \frac{21}{2} \left\{ 2 \times (215) + (21 - 1) \times (-2) \right\}$$

$$= \frac{21}{2} \left(430 + 20 \times (-2) \right) = \frac{21}{2} \left(430 - 40 \right)$$

$$= \frac{21 \times 390}{2} = 21 \times 195 = 4095. \text{ (Ans.)}$$

গ. মনে করি, দিতীয় ধারার প্রথম পদ p=24

সাধারণ অনুপাত,
$$r = \frac{96}{24} = 4 > 1$$

প্রথম পাঁচটি পদের সমষ্টি =
$$\frac{p(r^5-1)}{(r-1)}$$
 ; $r>1$

$$\therefore S_2 = \frac{24 \times (4^5 - 1)}{(4 - 1)} = \frac{24 \times (1024 - 1)}{3}$$

$$= 8 \times 1023 = 8184$$

এখন, S1 ও S2 এর অনুপাত = 4095 : 8184 ['খ' হতে প্রাপত]

$$= 1365 : 2728$$
 (Ans.)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

২



$rac{n-1}{n+1}, (-1)^{n+1}rac{n}{n+1}$ দুইটি অনুক্রমের সাধারণ পদ।

- ক. অনুক্রম কাকে বলে?
- খ. প্রথম অনুক্রমের ষষ্ঠপদ, দ্বিতীয় অনুক্রমের পঞ্চম পদ নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. কতকগুলো রাশিকে একটা বিশেষ নিয়মে ক্রমান্বয়ে এমনভাবে সাজানো হয় যে, প্রত্যেক রাশি এর পূর্বের পদ ও পরের পদের সাথে কীভাবে সম্পর্কিত তা জানা যায়। এভাবে সাজানো রাশিগুলোর সেটকে অনুক্রম বলা হয়।
- খ. প্রথম অনুক্রমের সাধারণ পদ $=rac{n-1}{n+1}$
 - ∴ প্রথম অনুক্রমের ষষ্ঠ পদ = $\frac{6-1}{6+1} = \frac{5}{7}$ (Ans.)
 - দিতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ $= (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$

$$\therefore$$
 দ্বিতীয় অনুক্রমের পঞ্চম পদ = $(-1)^{5+1} \frac{5}{5+1}$ = $(-1)^6 \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$ (Ans.)

- প্রথম অনুক্রমের সাধারণ পদ $\frac{n-1}{n+1}$ এর জন্য
 - n=1 হলে অনুক্রমের প্রথম পদ $=\frac{1-1}{1+1}=\frac{0}{2}=0$
 - n=2 হলে অনুক্রমের দ্বিতীয় পদ $=\frac{2-1}{2+1}=\frac{1}{3}$
 - n=3 হলে অনুক্রমের তৃতীয় পদ $=\frac{3-1}{3+1}=\frac{2}{4}$
 - নির্ণেয় অনুক্রমটি হলো : $0, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \dots$
 - দিতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ $(-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$ এর জন্য -
 - n=1 হলে অনুক্রমের ১ম পদ = $(-1)^{1+1}\frac{1}{1+1}=(-1)^2\cdot\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$

গ.

n=2 হলে অনুক্রমের ২য় পদ $=(-1)^{2+1}\frac{2}{2+1}=(-1)^3\cdot\frac{2}{3}=-\frac{2}{3}$ n=3 হলে অনুক্রমের ৩য় পদ $=(-1)^{3+1}\frac{3}{3+1}=(-1)^4\frac{3}{4}=\frac{3}{4}$ নির্ণেয় অনুক্রমটি হলো : $\frac{1}{2}$, $-\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$,

প্রমূ–৩ **>** একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ 5 এবং সাধারণ অন্তর 7।

ক. সমান্তর ধারার সাধারণ পদ কত?

- খ. ধারাটির প্রথম ছয়টি পদ, r তম পদ ও 22 তম পদ নির্ণয় কর। 8
- ধারাটির (2r + 1)–তম পদ এবং 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। 8

🕨 🕽 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অন্তর d হলে, ধারাটির সাধারণ পদ $(n ext{ } ext{$
- এখানে, সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=5সাধারণ অন্তর, d = 7

আমরা জানি.

ধারাটির n তম পদ = a + (n-1)d

∴ প্রথম পদ = a + (1 - 1) d = 5 + 0 × 7 = 5

দিতীয় পদ = a + (2 - 1) d = 5 + 1 × 7 = 12

তৃতীয় পদ = $a + (3 - 1) d = 5 + 2 \times 7 = 19$

চতুর্থ পদ = $a + (4 - 1) d = 5 + 3 \times 7 = 26$ পঞ্চম পদ = a + (5 - 1) d = 5 + 4 × 7 = 33 যষ্ঠ পদ = $a + (6 - 1) d = 5 + 5 \times 7 = 40$ ∴ ধারাটির প্রথম ছয়টি পদ যথাক্রমে 5, 12, 19, 26, 33, 40 (Ans.) আবার, r তম পদ = a + (r - 1). d = 5 + (r - 1). 7 = 5 + 7r - 7= 7r - 2 (Ans.) আবার, 22 তম পদ = a + (22 - 1) d

= 5 + (22 - 1) 7 $= 5 + 21 \times 7 = 152$ (Ans.) এখানে, সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=5

সাধারণ অন্তর, d = 7 ∴ ধারাটির (2r + 1)-তম পদ = a + (2r + 1 – 1)d $= 5 + 2r \times 7 = 5 + 14r$ (Ans.)

আবার, আমরা জানি, সমান্তর ধারার n পদের সমষ্টি,

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

∴ ধারাটির 20 পদের সমষ্টি,

$$S_{20} = \frac{20}{2} \{2 \times 5 + (20 - 1) \times 7\}$$

$$= 10 (10 + 19 \times 7) = 10(10 + 133)$$

$$= 10 \times 143 = 1430 \text{ (Ans)}$$



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



২

প্রমু🗕 ৪ 🗲 একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d.



- ক. ধারাটির শেষ পদ। হলে ধারাটি নির্ণয় কর।
- ধারাটির nতম পদ নির্ণয় কর।
- ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

- ক. দেওয়া আছে, ধারাটির প্রথম পদ = a
 - সাধারণ অন্তর = d

এবং শেষ পদ = I

∴ ধারাটি =
$$a + (a + d) + (a + 2d) ... + (I - 2d) + (I - d) + I$$

খ. 'ক' হতে পাই.

ধারাটি ,
$$a+(a+d)+(a+2d)+......+(l-2d)+(l-d)+l$$
 এখানে , ধারাটির প্রথম পদ $=a=a+(1-1)d$. ধারাটির দিতীয় পদ $=a+d=a+(2-1)d$. ধারাটির তৃতীয় পদ $=a+2d=a+(3-1)d$. অনুরূ পভাবে , ধারাটির $n-\sqrt{2}$ পদ $=a+(n-1)d$. (Ans.)

- গ. মনে করি, ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি = S
 - S = a + (a + d) + (a + 2d) + (I 2d) + (I d) + I... (i)
 - (i) নং সমীকরণকে বিপরীতক্রমে সাজিয়ে পাই,

$$S = I + (I - d) + (I - 2d) + \dots + (a + 2d) + (a + d) + a \dots (ii)$$

(i) নং ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$2S = (a + I) + (a + I) + \dots + (a + I) + (a + I) + (a + I)$$

বা,
$$2S = n(a + 1)$$

[:: n সংখ্যক পদ আছে]

বা,
$$S = \frac{n}{2}(a+1)$$

- বা, $S = \frac{n}{2} \{a + a + (n-1)d\}$ [: শেষপদ = n–তম পদ]
- $\therefore S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\}$
- ∴ ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,
- $S = \frac{\pi}{2} \{2a + (n-1)d\}$ (Ans.)

প্রশ্ন−৫ > 5 + 8 + 11 + একটি ধারা।



- ক. ধারাটির প্রকৃতি নির্ণয় কর।
- ধারাটির কত তম পদ 383?
- গ. ধারাটির প্রথম 20 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. এখানে, ধারাটির যেকোনো পদ পূর্ববর্তী পদ = (8-5)বা, (11 - 8) = 3 এবং শেষ পদ অনুপস্থিত
 - ∴ প্রদত্ত ধারাটি একটি অনন্ত সমান্তর ধারা (Ans.)
- খ. এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a = 5

সাধারণ অন্তর, d=3

মনে করি, ধারাটির r তম পদ = 383

আমরা জানি, rতম পদ = a + (r - 1) d

$$\therefore a + (r - 1) d = 383$$

$$\overline{4}$$
, $5 + (r - 1) \times 3 = 383$

$$4$$
, $5 + 3r - 3 = 383$

$$3r = 383 - 5 + 3$$

বা,
$$r = \frac{381}{3}$$

 \therefore r = 127

∴ প্রদত্ত ধারাটির 127 তম পদ 383 (Ans.)

গ. এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a=5

সাধারণ অন্তর, d=3

পদ সংখ্যা, n = 20

$$\therefore$$
 সমস্টি $S = \frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\}$
$$= \frac{20}{2}\{2 \times 5 + (20-1) \times 3\}$$
 মান বসিয়ে]
$$= 10(10+19\times 3)$$

$$= 10(10+57)$$

$$= 10\times 67 = 670$$

∴ ধারাটির প্রথম 20টি পদের সমষ্টি 670. (Ans.)

প্রশ্ল−৬ > 4 + 7 + 10 + 13 +একটি সমান্তর ধারা।

- ক. ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। খ. ধারাটির কত তম পদ 301?
- গ. 'খ' হতে প্রাশ্ত পদ পর্যন্ত ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. উদ্দীপকের ধারাটি 4 + 7 + 10 + 13 +
 - ∴ ধারাটির প্রথম পদ, a = 4

সাধারণ অন্তর, d = 7 - 4 = 3

∴ ধারাটির প্রথম পদ 4, সাধারণ অন্তর 3. (Ans.)

খ. 'ক' হতে পাই,

ধারাটির প্রথম পদ a=4, সাধারণ অন্তর d=3

মনে করি, ধারাটির n তম পদ = 301

∴
$$a + (n-1)d = 301$$
 [∴ $n \nabla A \nabla P = a + (n-1)d$]

$$\overline{4}$$
, $4 + (n-1)3 = 301$

বা,
$$(n-1)3 = 301 - 4$$

বা,
$$3n - 3 = 297$$

বা,
$$3n = 297 + 3$$

বা,
$$n = \frac{300}{3}$$

অতএব, ধারাটির 100 তম পদ 301. (Ans.)

গ. 'খ' হতে পাই,

ধারাটির প্রথম পদ a=4

সাধারণ অন্তর d = 3

পদ সংখ্যা n = 100

আমরা জানি , সমান্তর ধারার যোগফল $=rac{n}{2}\left\{2a+(n-1)d
ight\}$

∴ ধারাটির সমষ্টি,
$$S = \frac{100}{2} \{ (2 \times 4) + (100 - 1)3 \}$$

$$= \frac{100}{2} \{ 8 + 99 \times 3 \} = \frac{100}{2} \{ 8 + 297 \}$$

$$= \frac{100}{2} \times 305 = 15250 \text{ (Ans.)}$$

প্রমু—৭ > কোনো সমান্তর ধারার mতম পদ m² এবং n তম পদ n².



ক. সমস্যাটিকে সমীকরণ আকারে *লে*খ।

১ম পদ এবং সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।

(m+n) তম পদ এবং (m+n) পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

১ বনং প্রশ্রের সমাধান
১ ব

ক. ধরি, সমান্তর ধারার ১ম পদ = a এবং সাধারণ অন্তর = d. আমরা জানি, সমান্তর ধারার n তম পদ = a + (n-1) d১ম শর্তানুসারে, a + (m - 1)d = m² (i)

২য় শর্তানুসারে, $a + (n-1)d = n^2$ (ii)

'ক' হতে প্রদত্ত, সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$\begin{array}{ll} a + (m-1)d &= m^2 \\ a + (n-1)d &= n^2 \\ (\underline{-}) (-) & (-) \\ (m-1)d - (n-1) d = m^2 - n^2 \end{array}$$

$$(m-1)d + (m-1)d = (m)^2 - (n)^2$$

$$\overline{\P}$$
, $(m-n)d = (m+n)(m-n)$

d = m + n

d এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$a + (m-1)(m+n) = m^2$$

বা,
$$a = m^2 - m^2 - mn + m + n$$

বা,
$$a = -mn + m + n$$

 $\therefore a = m - mn + n$

নির্ণেয় ধারাটির ১ম পদ m – mn + n এবং সাধারণ অন্তর m + n

গ. সমান্তর ধারার (m+n) তম পদ

$$= a + (m + n - 1) d$$

$$= (m - mn + n) + (m + n - 1). (m + n)$$
 ['খ' থেকে মান বসিয়ে]

$$= m - mn + n + m^2 + mn - m + mn + n^2 - n$$

$$= m^2 + mn + n^2 (Ans.)$$

আমরা জানি,

সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি = $\frac{n}{2}$ $\{2a + (n-1)d\}$

সমান্তর ধারার (m + n) সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$= \frac{m+n}{2} \left\{ 2a + (m+n-1) \, d \right\}$$

$$= \frac{m+n}{2} \left\{ 2 (m-mn+n) + (m+n-1) (m+n) \right\}$$

$$= \frac{m+n}{2} \left(2m - 2mn + 2n + m^2 + mn + mn + n^2 - m - n \right)$$

$$=\frac{m+n}{2}(m+n+m^2+n^2)$$

$$=\frac{(m+n)(m^2+n^2+m+n)}{2}$$
 (Ans.)

প্রমু−৮ > 8 + 16 + 24 +.....একটি সমান্তর ধারা।



ক. ধারাটির সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।

খ**.** ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, 'খ' থেকে প্রাশ্ত যোগফলের সাথে 1 যোগ করলে তা পূর্ণবর্গ সংখ্যা হয়।

১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. উদ্দীপকের ধারাটি, 8 + 16 + 24 + ধারাটির প্রথম পদ, a=8এবং সাধারণ অন্তর, d = 16 - 8 = 8

নির্ণেয় ধারাটির সাধারণ অন্তর 8.

খ. 'ক' হতে পাই, সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=8সাধারণ অন্তর, d=8

আমরা জানি, ধারার n পদের যোগফল = $\frac{1}{2}$ {2a + (n - 1)d}

∴ ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল,

$$S = \frac{n}{2} \{ (2 \times 8) + (n-1)8 \} = \frac{n}{2} \{ 16 + 8n - 8 \}$$
$$= \frac{n}{2} \{ 8n + 8 \} = \frac{n}{2} \times 2(4n + 4)$$
$$= 4n^2 + 4n \text{ (Ans.)}$$

গ. 'খ' হতে পাই, ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল $4n^2+4n$ এখন, n সংখ্যক পদের যোগফলের সাথে 1 যোগ করে পাই,

 $=4n^2+4n+1$

 $= (2n)^2 + 2.2n.1 + (1)^2$

 $=(2n+1)^2$ যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা।

এখানে, n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।

 \therefore ধারাটির প্রথম যেকোনো n সংখ্যক পদের সাথে 1 যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হয়। (দেখানো হলো)

প্রশ্ল—৯ 🗲 একটি সমান্তর ধারার 12 তম পদ 77 এবং 16 তম পদ 85.

- ক. উপরিউক্ত তথ্যের আলোকে দুটি সমীকরণ গঠন কর। খ. ধারাটির প্রথম 23 পদের সমস্টি কত?
- গ. ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর এবং ধারাটির কোন পদ 107 তা নির্ণয় কর।

🄰 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. মনে করি, ধারাটির প্রথম পদ = a

এবং সাধারণ অ**ন্**তর = d

এবং a + 15d = 85

খ. আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,

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

$$\Sigma$$
 প্রথম 23 পদের সমষ্টি , $S_{23}=\frac{23}{2}\{2a+(23-1)\,d\}$

$$=\frac{23}{2}\{2a+22d\}=\frac{23}{2}\times 2(a+11d)$$

$$=23\times (a+11d)$$

$$=23\times 77$$
['ক' থেকে $a+11d=77$]
$$=1771\ (\textbf{Ans.})$$

গ. 'ক' থেকে পাই, a + 11d = 77(i)

$$a + 15d = 85$$
(ii)

সমীকরণ (ii) থেকে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$4d = 8$$

বা,
$$d = \frac{8}{4} = 2$$

d-এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই.

$$a + 11d = 77$$

বা,
$$a + 11 \times 2 = 77$$

বা,
$$a + 22 = 77$$

বা,
$$a = 77 - 22$$

 $\therefore a = 55$

∴ ধারাটির প্রথম পদ 55 এবং সাধারণ অশ্তর 2

মনে করি, ধারাটির n তম পদ = 107

আমরা জানি, সমান্তর ধারার n তম পদ = a + (n-1) d

$$\therefore a + (n-1)d = 107$$

$$\overline{4}$$
, $55 + (n-1)2 = 107$

বা,
$$(n-1)$$
 2 = $107 - 55$

বা,
$$n-1=\frac{52}{2}$$

∴ ধারাটির 27 তম পদ 107

নির্ণেয় প্রথম পদ 55, সাধারণ অন্তর 2 এবং 27 তম পদ 107.

역학 - > o > 3 + x + y + 18 + + 83.

ক. ধারাটি সমান্তর ধারা হলে, $x \circ y$ এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

খ. x ও y এর মান নির্ণয় করে 7ম পদ নির্ণয় কর।

গ. ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত ধারার প্রথম পদ, a=3

ধারাটি সমান্তর ধারা হলে, সাধারণ অন্তর, d = x - 3 = y - x = 18 - y হবে।

∴
$$2x - y = 3$$
(i)

আবার,
$$x - 3 = 18 - y$$

$$x + y = 21$$
 (ii)

এবং
$$y - x = 18 - y$$

₹.
$$2x - y = 3$$
(i)

$$x + y = 21$$
(ii)

$$2y - x = 18$$
 (iii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$3x = 24$$

$$\therefore x = 8$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$8 + y = 21$$

বা,
$$y = 21 - 8$$

∴ প্রদত্ত ধারায় প্রথমপদ, a = 3

 \therefore সাধারণ অন্তর d=8-3=5

সমান্তর ধারার nতম = a + (n - 1) d

$$= 3 + 6 \times 5$$

$$= 3 + 30 = 33$$

নির্ণেয় x = 8, y = 13 এবং 7ম পদ 33 (Ans.)

গ. প্রদত্ত ধারায় n তম পদ = 83

$$\therefore$$
 a + (n - 1) d = 83

$$4$$
, $3 + (n-1)5 = 83$

বা,
$$3 + 5n - 5 = 83$$

বা,
$$5n - 2 = 83$$

বা,
$$5n = 83 + 2$$

বা, 5n = 85

 \therefore n = 17

∴ 17 তম পদ = 83

এখন , সমান্তর ধারার n পদের সমষ্টি = $\frac{n}{2}\left\{2a+(n-1)\;d\right\}$

$$\therefore$$
 17টি পদের সমষ্টি $=$ $\frac{17}{2}$ $\{2 \times 3 + (17 - 1) \times 5\}$ $=$ $\frac{17}{2}$ $\{6 + 16 \times 5\}$ $=$ $\frac{17}{2}$ $\{6 + 80\}$ $=$ $\frac{17}{2} \times 86 = 17 \times 43 = 731$

∴ ধারাটির সমষ্টি 731 (Ans.)

প্রশু–১১ > কোনো ধারার প্রথম n পদের সমষ্টি n(n + 1)

ক. সমান্তর ধারা কাকে বলে?



খ. ধারাটি নির্ণয় কর।

গ. ধারাটির 16 তম পদ কত? ধারাটির কত পদের সমষ্টি 2550?

🕨 ५ ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের পার্থক্য সব সময় সমান হলে, সেই ধারাটিকে সমান্তর ধারা বলে।

এখানে,
$$3-1=2$$

$$5 - 3 = 2$$

$$7 - 5 = 2$$

সাধারণ অন্তর 2।

খ. দেওয়া আছে, ধারাটির প্রথম n পদের সমষ্টি, $S=n\;(n+1)=n^2$

$$n=1$$
 হলে, প্রথম পদ, $S_1=1^2+1=2$

$$n=2$$
 হলে, প্রথম দুই পদের সমিষ্টি, $S_2=2^2+2=6$

$$n=3$$
 হলে, প্রথম তিন পদের সমিষ্টি, $S_3=3^2+3=12$

n=4 হলে, প্রথম চারটি পদের সমষ্টি, $S_4=4^2+4=20$

.....

∴ ধারাটির প্রথম পদ = 2

" দ্বিতীয় পদ =
$$S_2 - S_1 = 6 - 2 = 4$$

" তৃতীয় পদ
$$= \mathbf{S}_3 - \mathbf{S}_2 = 12 - 6 = 6$$

নির্ণেয় ধারাটি 2 + 4 + 6 + 8 +

গ. ক' হতে পাই, ধারার প্রথম পদ, a=2

সাধারণ অন্তর,
$$d = 4 - 2 = 2$$

আমরা জানি , সমান্তর ধারার ${f n}$ তম পদ = ${f a}+({f n}-1)$ ${f d}$

$$= 2 + 15 \times 2 = 2 + 30 = 32$$

আবার, সমান্তর ধারার n পদের সমষ্টি, $S_n = \{2a + (n-1)d\}$

প্রশ্নতে,
$$\frac{n}{2}{2a + (n-1)d} = 2550$$

বা,
$$\frac{n}{2} \{2 \times 2 + (n-1) \times 2\} = 2550$$

বা,
$$\frac{n}{2}(4+2n-2)=2550$$

$$\overline{1}$$
, $2n + n^2 - n = 2550$

$$\sqrt{1}$$
, $n^2 + n - 2550 = 0$

বা,
$$n^2 + 51n - 50n - 2550 = 0$$

$$\overline{\P}$$
, $n(n+51)-50(n+51)=0$

$$\overline{4}$$
, $(n + 51)(n - 50) = 0$

হয়
$$n + 51 = 0$$
 অথবা, $n - 50 = 0$

$$\therefore$$
 n = -51 \therefore n = 50

কিন্তু n=-51 গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ পদ সংখ্যা ঋণাতাক হতে পারে

$$\therefore$$
 n = 50

∴ ধারাটির 16তম পদ 32 এবং 50 পদের সমষ্টি 2550.

প্রমু—১২ > কোনো সমান্তর ধারার ১ম পদ m, সাধারণ অন্তর n এবং p তম, q-তম ও r তম পদ যথাক্রমে a, b, c।

ক. উপরিউক্ত তথ্যগুলোকে সমীকরণ আকারে *লে*খ।

খ. দেখাও যে,
$$a(q-r) + b(r-p) + c(p-q) = 0$$
 8

গ. ধারাটির m ও n এর মান বের করে দেখাও যে,

$$m - n = \frac{bp - aq}{p - q}$$

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. সমান্তর ধারার ১ম পদ m, সাধারণ অন্তর n হলে,

ধারাটির p-তম পদ,
$$m + (p-1)n = a$$
(i)

খ. বামপৰ = a(q-r) + b(r-p) + r(p-q)

$$= \{m+(p-1)n\} (q-r)+\{m+(q-1)n\} (r-p) + \{m+(r-1)n\} (p-q)$$
 মান বসিয়ে

$$= m(q-r+r-p+p-q) + n\{(p-1)(q-r) + (q-1)(r-p) + (r-1)(p-q)\}$$

$$= \quad m\times 0 + n\{pq-pr-q+r+qr-pq-r+p+rp-rq$$

$$-p+q$$
}
= $0+n\times 0=0$ = ডানপ্ৰ

$$\therefore a(q-r) + b(r-p) + c(p-q) = 0$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'ক' হতে পাই, m + (p-1)n = a(i)

$$m + (q - 1) n = b$$
(ii)

$$m + (r - 1) n = c \dots(iii)$$

সমীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$n(p-1-q+1) = a-b$$

বা,
$$n(p-a) = a - b$$

$$\therefore$$
 n = $\frac{a-b}{p-q}$

সমীকরণ (i) এ n এর মান বসিয়ে পাই,

$$m + (p-1)\frac{a-b}{p-q} = a$$

বা,
$$m = a - \frac{(p-1)(a-b)}{(p-q)}$$

ৰা,
$$m = \frac{ap - aq - ap + bp + a - b}{p - q}$$

$$\therefore m = \frac{a - b + bp - aq}{p - q}$$

অতএব,
$$m-n = \frac{a-b+bp-aq}{p-q} - \frac{a-b}{p-q}$$

$$=rac{a-b+bp-aq-a+b}{p-q}$$
 $=rac{bp-aq}{p-q}$ (দেখানো হলো)

প্রমূ–১৩ **>** 1 + 3 + 5 + 7 + + 125 যেকোনো ধারা।

ক. ধারাটির প্রকৃতি কিরূ প?

খ. ধারাটির সমষ্টি কত?

গ. দেখাও যে, প্রদন্ত ধারাটির সমষ্টি 169 + 171 + 173 + 209 ধারাটির সমস্টির সমান।

১৭ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

- ক. এখানে, ধারাটির যেকোনো পদ পূর্ববর্তী পদ = (3-1) বা (5-3) = 2 এবং শেষ পদ বিদ্যমান। ∴ ধারাটি একটি সসীম সমান্তর ধারা।
- খ. এখানে, ধারাটির ১ম পদ, a=1এবং সাধারণ অশ্তর, d=2মনে করি, ধারাটির n তম পদ = 125

$$\therefore$$
 a + (n - 1) d = 125
বা, 1 + (n - 1) × 2 = 125
বা, 1 + 2n - 2 = 125
বা, -1 + 2n = 125
বা, 2n = 125 + 1
বা, 2n = 126

∴
$$n = 63$$

∴ ধারাটির সমস্টি , $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\}$

$$= \frac{63}{2} \{2 \times 1 + (63 - 1) \times 2\}$$

$$= \frac{63}{2} (2 + 62 \times 2) = \frac{63}{2} (2 + 124)$$
$$= \frac{63}{2} \times 126 = 63 \times 63 = 3969$$

∴ ধারাটির সমষ্টি 3969.

গ. 'খ' হতে পাই, প্রদত্ত ধারাটির সমষ্টি, $S_n = 3969$

ধারাটির প্রথম পদ, a = 169

এবং সাধারণ অশ্তর, d=2

মনে করি, ধারাটির n-তম পদ = 209

অর্থাৎ, a + (n - 1) d = 209

বা, $169 + (n-1) \times 2 = 209$

বা, 169 + 2n - 2 = 209

বা, 2n = 209 – 167

বা, 2n = 42

বা, $n = \frac{42}{2}$

 \therefore n = 21

∴
$$n=21$$
∴ ধারাটির সমস্টি $S_n=\frac{n}{2}\left\{2a+(n-1)\,d\right\}$

$$=\frac{21}{2}\left\{2\times 169+(21-1)\times 2\right\}$$

$$=\frac{21}{2}(338+20\times 2)$$

$$=\frac{21}{2}(338+40)=\frac{21}{2}\times 378$$

$$=21\times 189=3969$$
যা উদ্দীপকের ধারাটির সমস্টির সমান ।

প্রশ্ল−১৪≯ নিচে চারটি অনুক্রমের সাধারণ পদ দেওয়া হলো :

$$\frac{1}{n}$$
, $(-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$, $\frac{n-1}{n+1}$



ক. দ্বিতীয় অনুক্রমের ষষ্ঠ পদ লেখ।

খ. দিতীয় ও তৃতীয় অনুক্রম দুইটি লেখ।

গ. প্রথম ও তৃতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ যোগ করলে যে নতুন একটি অনুক্রম পাওয়া যায় সেটির প্রথম 4 পদের যোগফল বের কর।

২

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দিতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ $= (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$ \therefore দ্বিতীয় অনুক্রমটির ষষ্ঠতম পদ $=(-1)^{6+1}\frac{6}{6+1}$ $=(-1)^8\frac{6}{8}=\frac{6}{8}$ (Ans.)
- খ. দ্বিতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ $(-1)^{n+1}rac{n}{n+1}$ এর জন্য n=1 হলে অনুক্রমের প্রথম পদ = $(-1)^{1+1}\frac{1}{1+1}=(-1)^2\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ n=2 হলে অনুক্রমের দিতীয় পদ = $(-1)^{2+1}\frac{2}{2+1}=(-1)^3\frac{2}{3}=-\frac{2}{3}$ n=3 হলে অনুক্রমের তৃতীয় পদ = $(-1)^{3+1}\frac{3}{3+1}=(-1)^4\frac{3}{4}=\frac{3}{4}$ দিতীয় অনুক্রমটি হলো : $\frac{1}{2}$, $-\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, তৃতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদ $rac{n-1}{n+1}$ এর জন্য n=1 হলে অনুক্রমের প্রথম পদ $=\frac{1-1}{1+1}=\frac{0}{2}=0$ n=2 হলে অনুক্রমের দ্বিতীয় পদ $=\frac{2-1}{2+1}=\frac{1}{3}$ n=3 হলে অনুক্রমের তৃতীয় পদ $=\frac{3-1}{3+1}=\frac{2}{4}$ তৃতীয় অনুক্রমটি হলো : $0, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$
- গ. প্রথম ও তৃতীয় অনুক্রমের সাধারণ পদের যোগফল

$$\begin{split} &= \frac{1}{n} + \frac{n-1}{n+1} \\ &= \frac{n+1+n(n-1)}{n(n+1)} \\ &= \frac{n+1+n^2-n}{n^2-n} = \frac{n^2+1}{n^2+n} \end{split}$$

 \therefore নতুন অনুক্রমের সাধারণ পদ $= \frac{n^2+1}{n^2+n}$ n=1 হলে অনুক্রমের প্রথম পদ $=rac{1^2+1}{1^2+1}=rac{2}{2}=1$ n=2 হলে অনুক্রমের দ্বিতীয় পদ $=\frac{2^2+1}{2^2+2}=\frac{4+1}{4+2}=\frac{5}{6}$ n=3 হলে অনুক্রমের তৃতীয় পদ $=\frac{3^2+1}{3^2+3}=\frac{9+1}{12}=\frac{10}{12}=\frac{5}{6}$ n=4 হলে অনুক্রমের চতুর্থ পদ $=rac{4^2+1}{4^2+4}=rac{16+1}{16+4}=rac{17}{20}$ ∴ নতুন অনুক্রমটির প্রথম চার পদের যোগফ

$$= 1 + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{17}{20}$$

$$= \frac{60 + 50 + 50 + 51}{60}$$

$$= \frac{211}{60} \text{ (Ans.)}$$

역하는 (i) 1 + 2 + 3 + 4 + (ii) 2 + 4 + 6 + 8 +

8

$(iii)\,\frac{1+2+3+4+.....+n}{2+3+4+5+....+(n+1)}=S_3$

- ?
- ক. (i) ও (ii) নং ধারার সাধারণ পদ নির্ণয় কর।
- খ. (i) ও (ii) নং ধারার প্রথম n–সংখ্যক পদের সমষ্টি যথাক্রমে S_1 ও S_2 হলে দেখাও যে, $S_2=2S_1$.
- গ. S₃ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. (i) নং ধারার প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তর d=1
 - ∴ n–তম পদ = a + (n-1) d = 1 + (n-1) 1= 1 + n - 1 = n
 - (ii) নং ধারার প্রথম পদ a=2, সাধারণ অন্তর d=2
 - ∴ n–তম পদ = a + (n − 1) d = 2 + (n − 1) 2 = 2 + 2n − 2 = 2n
- খ. (i) নং ধারার প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তর d=1
 - ∴ ধারাটির প্রথম n–সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$\begin{split} S_1 &= \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) \ d \right\} = \frac{n}{2} \left\{ 2.1 + (n-1) \ 1 \right\} \\ &= \frac{n}{2} \left\{ 2 + n - 1 \right\} \end{split}$$

- $\therefore S_1 = \frac{n}{2}(n+1)$
- (ii) নং ধারার প্রথম পদ a=2, সাধারণ অন্তর d=2
- ∴ ধারাটির প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$S_2 = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) d\} = \frac{n}{2} \{2.2 + (n-1) 2\}$$
$$= \frac{n}{2} \{4 + 2n - 2\} = \frac{n}{2} (2n + 2)$$
$$= \frac{n}{2} \cdot 2(n+1)$$

$$\therefore S_2 = n(n+1)$$

এখন,
$$2S_1 = 2\frac{n}{2}(n+1) = n(n+1) = S_2$$

 \therefore S₂ = 2S₁ (দেখানো হলো)

- গ. এখানে, $2+3+4+5+\dots+(n+1)$ ধারাটির ১ম পদ a=2, সাধারণ অন্তর d=3-2=1.
 - ∴ ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি $= \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) d \right\}$ $= \frac{n}{2} \left\{ 2.2 + (n-1) 1 \right\}$ $= \frac{n}{2} \left\{ 4 + n 1 \right\}$ $= \frac{n}{2} (n+3)$

এখন,
$$S_3=\frac{1+2+3+4+.....+n}{2+3+4+5+....+(n+1)}$$

$$=\frac{\frac{n(n+1)}{2}}{\frac{n(n+3)}{2}}$$
 ['খ' হতে মান বসিয়ে]
$$=\frac{\frac{n(n+1)}{2}}{2}\times\frac{2}{\frac{n(n+3)}{2}}=\frac{n+1}{n+3} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন—১৬ > 2013 সালের জানুয়ারি মাসে একজন চাকরিজীবী 9000 টাকা বেতন পান। প্রতি বছর মাসিক বেতন 200 টাকা করে বৃদ্ধি পায়।

- ক. তার মাসিক বেতন একটি সমান্তর ধারায় প্রকাশ কর।
 - খ. 2018 সালের জানুয়ারি মাসে তার মূলবেতন কত হবে নির্ণয় কর।
 - গ. মূলবেতন থেকে প্রতি মাসে 10% হারে ভবিষ্যৎ তহবিলে কর্তন করলে 20 বছরে ভবিষ্যৎ তহবিল মোট কর্তনের পরিমাণ নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, মূলবেতন, a = 9000 টাকা বাৎসৱিক বেতন বৃদ্ধি, d = 200 টাকা

- ∴ সমাশ্তর ধারাটি 9000 + 9200 + 9400 +
- খ. পদ সংখ্যা, n = 6

আমরা জানি,
$$n$$
—তম পদ = $a + (n-1) d$

= 10000

.: 2018 সালের জানুয়ারি মাসে তার মূল বেতন হবে 10000 টাকা।

গ. 2013 সালে তার মোট বেতন $=(9000 \times 12) = 108000$ টাকা 2013 " " $=(9200 \times 12) = 110400$ টাকা

তাহলে, বৎসরভিত্তিক ধারাটি দাড়ায়,

$$108000 + 110400 + 112800 + \dots$$

যা একটি সমান্তর ধারা।

প্রথম পদ, a = 108000 টাকা।

সাধারণ অন্তর, d = 110400 - 108000 = 2400 টাকা

এবং পদ সংখ্যা, n=20

জামরা জানি ,
$$S_n = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) d \right\}$$

$$= \frac{20}{2} \left\{ 2 \times 108000 + (20-1) \times 2400 \right\}$$

$$= 10(216000 + 45600)$$

$$= 10 \times 261600$$

$$= 2616000$$

20 বছরে তার মোট বেতন হবে 2616000 টাকা তার সঞ্চয় তহবিলে বাৎসরিক জমার পরিমাণ 10%।

মোট কর্তনের পরিমাণ = 2616000 এর 10%

$$=2616000$$
 এর $\frac{10}{100}$

= 261600 টাকা (Ans.)

8

$rac{2}{3}$ -১৭ ight> কোনো সমান্তর ধারার ${f p}$ তম পদ ${f p}^2$ এবং ${f q}$ তম পদ ${f q}^2$.

- ?
- ক. দুইটি সমীকরণের সাহায্যে প্রদন্ত তথ্য প্রকাশ কর। খ. ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর কত?
- গ. p + q তম পদ পর্যন্ত যোগফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি, সমান্তর ধারার প্রথম পদ =a এবং সাধারণ অন্তর = d
আমরা জানি, ধারার n–তম পদ =a+(n-1) d

এখানে, ধারাটির p–তম পদ = p²

$$4$$
, $a + (p-1) d = p^2$

$$\therefore a + pd - d = p^2$$
(i)

আবার, ধারাটির q–তম পদ $=q^2$

$$\overline{1}$$
, $a + (q - 1) d = q^2$

:.
$$a + qd - d = q^2$$
 (ii)

খ. 'ক' হতে প্রাপত, সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$a + pd - d = p^{2}$$

 $a + qd - d = q^{2}$
 $(-) (-) (+) (-)$
 $pd - qd = p^{2} - q^{2}$

বা,
$$d(p-q) = (p+q)(p-q)$$

বা,
$$d = \frac{(p+q)(p-q)}{(p-q)}$$

d = p + q

'ক' হতে প্রাপত, সমীকরণ (i) এ d এর মান বসিয়ে পাই

$$a + p(p + q) - (p + q) = p^2$$

বা,
$$a = -p^2 - pq + p + q + p^2$$

 $\therefore a = p + q - pq$

 \therefore প্রথম পদ a=-p+q-pq এবং সাধারণ অন্তর d=p+q

গ. 'খ' হতে পাই, ধারাটির প্রথম পদ a=p+q-pq

সাধারণ অন্তর d=p+q

এখানে, পদ সংখ্যা n = p + qআমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n পদের যোগফল

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

∴ ধারাটির প্রথম (p+q) পদের যোগফল

$$\begin{split} S &= \frac{p+q}{2} \left\{ 2(p+q-pq) + (p+q-1) \ (p+q) \right\} \\ &= \frac{p+q}{2} \left\{ 2p + 2q - 2pq + p^2 + pq - p + pq + q^2 - q \right\} \\ &= \frac{p+q}{2} \left(p^2 + p + q + q^2 \right) \text{ (Ans.)} \end{split}$$

প্রশ্ন–১৮ ১ একটি সমান্তর ধারার প্রথম m সংখ্যক পদের সমষ্টি m(m + 3).

ক *

- ক. প্রথম পদ কত?
- খ. ধারাটি নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটির (x+1) পদের সমষ্টি 304 হলে x এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕽 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, সমান্তর ধারার প্রথম m সংখ্যক পদের সমষ্টি, $S_m = m(m+3)$

$$= m^2 + 3m$$

m = 1 **र**ि $S_1 = 1^2 + 3 \times 1 = 1 + 3 = 4$

∴ ধারাটির প্রথম পদ 4

খ. 'ক' থেকৈ, $S_m = m^2 + 3m$

$$m = 1$$
 হলে, $S_1 = 1^2 + 3 \times 1 = 1 + 3 = 4$

$$m = 2$$
 হলে, $S_2 = 2^2 + 3 \times 2 = 4 + 6 = 10$

$$m = 3$$
 হণে, $S_3 = 3^2 + 3 \times 3 = 9 + 9 = 18$

$$m = 4$$
 হলৈ, $S_4 = 4^2 + 3 \times 4 = 16 + 12 = 28$

$$m = 5$$
 হলৈ, $S_5 = 5^2 + 3 \times 5 = 25 + 15 = 40$

দিতীয় পদ
$$= S_2 - S_1 = 10 - 4 = 6$$

তৃতীয় পদ
$$= S_3 - S_2 = 18 - 10 = 8$$

পঞ্জম পদ
$$= S_5 - S_4 = 40 - 28 = 12$$

নির্ণেয় ধারাটি 4 + 6 + 8 + 10 + 12 +

গ. 'খ' থেকে পাই.

ধারাটি , 4 + 6 + 8 + 10 + 12 +

প্রথম পদ, a = 4

সাধারণ অন্তর, d=6-4=2

সমান্তর ধারার $_{n}$ সংখ্যক পদের সমস্টি $= \frac{n}{2}\left\{2a + (n-1)\;d\right\}$

$$(x+1)$$
 সংখ্যক পদের সমষ্টি $= \frac{x+1}{2} \left\{ 2a + (x+1-1) d \right\}$ $= \frac{x+1}{2} \left(2a + xd \right)$ $= \frac{x+1}{2} \left(2 \times 4 + x \times 2 \right)$ $= \frac{x+1}{2} \left(8 + 2x \right)$

$$\equiv \frac{1}{2} (8 + 2x)$$
$$= \frac{x+1}{2} \times 2(x+4)$$

$$= (x + 1) (x + 4)$$

= $x^2 + x + 4x + 4$
= $x^2 + 5x + 4$

প্রমতে, $x^2 + 5x + 4 = 304$

$$\boxed{4}, x^2 + 5x + 4 - 304 = 0$$

$$4$$
, $x^2 + 5x - 300 = 0$

$$\boxed{4}, x^2 + 20x - 15x - 300 = 0$$

বা,
$$x(x + 20) - 15(x + 20) = 0$$

$$(x + 20)(x - 15) = 0$$

হয়,
$$x + 20 = 0$$
 অথবা, $x - 15 = 0$

বা,
$$x = -20$$

$$\therefore$$
 x = 15

কিন্তু পদ সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না। অর্থাৎ $x \neq -20$ নির্ণেয় মান x=15.



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8

8

২

8

8



প্রমু—১৯ > 9 + 7 + 5 +.....ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল –144.

🔻 ক. ধারাটির প্রকৃতি কিরূপ এবং সাধারণ অন্তর কত?

খ. ধারাটির কত তম পদ 11?

গ. n এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

▼. 9 + 7 + 5 +

এখন , সাধারণ অন্তর = ধারাটির যেকোনো পদ – তার পূর্ববর্তী পদ = (7 – 9) বা (5 – 7) = –2.

এবং শেষ পদ অনুপস্থিত।

∴ প্রদত্ত ধারাটি একটি অনন্ত সমান্তর ধারা এবং সাধারণ অন্তর – 2. (Ans.)

খ. এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a = 9

সাধারণ অন্তর, d=-2

মনে করি. ধারাটির n তমপদ = -11 আমরা জানি, সমান্তর ধারার n তম পদ = a + (n-1)d

$$\therefore a + (n-1) d = -11$$

বা,
$$9 + (n-1)(-2) = -11$$

বা,
$$(n-1)(-2) = -11 - 9$$

$$4$$
, $(n-1)(-2) = -20$

বা, n – 1 = 10 [উভয়পৰকে –2 দারা ভাগ করে]

$$\therefore$$
 n = 11

অর্থাৎ ধারাটির 11তম পদ 11.

গ. আমরা জানি, কোনো সমান্তর ধারার পদসংখ্যা n হলে,

$$n$$
 সংখ্যক পদের যোগফল, $S_n\!=\!\frac{n}{2}\left\{2a+(n-1)d\right\}$

∴ প্রদত্ত সমান্তর ধারার n-সংখ্যক পদের যোগফল,

$$\begin{split} S_n &= \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1)d \right\} \\ &= \frac{n}{2} \left\{ 2 \times 9 + (n-1) \times (-2) \right\} \left[\because \ a = 9 \text{ and } d = -2 \right] \\ &= \frac{n}{2} (18 - 2n + 2) = \frac{n}{2} (20 - 2n) \\ &= n(10 - n) \end{split}$$

প্রামতে,
$$n(10-n) = -144$$

$$\sqrt{1}$$
, $-n^2 + 10n + 144 = 0$

$$\sqrt[4]{n^2-10n-144}=0$$

$$\sqrt{100}$$
, $n^2 - 18n + 8n - 144 = 0$

$$4$$
, $n(n-18) + 8(n-18) = 0$

$$4$$
, $(n+8)(n-18)=0$

কিন্তু কোনো ধারার পদসংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।

সূতরাং, n = -8 গ্রহণযোগ্য নয়।

নির্ণেয় মান n = 18

প্রশ্ল−২০ ≯ 10 + 13 + 16 ++ 289 একটি ধারা।



- ক. ধারাটির দশম পদ কত?
- খ. ধারাটির কোন পদ 199?
- প্রদত্ত ধারার প্রথম n পদের সমষ্টি 578 হলে, n এর

🕨 🕯 ২০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a = 10 সাধারণ অন্তর, d = 13 - 10 = 3
 - ∴ ধারাটির 10ম পদ = a + (10 1)d

$$= 10 + 9 \times 3 = 10 + 27 = 37$$

- ∴ ধারাটির দশম পদ 37
- খ. সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=10

মনে করি, ধারাটির n-তম পদ 199

আমরা জানি, সমান্তর ধারার n-তম পদ = a + (n-1)d

$$\therefore a + (n-1)d = 199$$

বা,
$$10 + (n-1)3 = 199$$

বা,
$$10 + 3n - 3 = 199$$

$$91, 3n = 199 -$$

বা,
$$n = \frac{192}{3}$$

∴ ধারাটির 64-তম পদ 199

গ. সমান্তর ধারাটির প্রথম পদ. a = 10

সাধারণ অন্তর, d = 13 - 10 = 3

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n পদের সমষ্টি,

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

শর্তমতে,
$$\frac{n}{2}{2a + (n-1)d} = 578$$

বা,
$$\frac{n}{2}$$
{2 × 10 + (n - 1) × 3} = 578

$$\overline{4}, \frac{n}{2}(20 + 3n - 3) = 578$$

বা,
$$\frac{n}{2}(17+3n)=578$$

বা,
$$17n + 3n^2 = 1156$$

বা,
$$3n^2 + 17n - 1156 = 0$$

$$3n^2 - 51n + 68n - 1156 = 0$$

বা,
$$3n(n-17) + 68(n-17) = 0$$

$$\therefore n = 17$$

$$\Rightarrow n = 17$$

$$\Rightarrow n = \frac{-68}{3}$$

[কিন্তু কোনো ধারার পদসংখ্যা ঋণাত্মক **হতে** পারে না।

সুতরাং
$$n=\frac{-68}{3}$$
 গ্রহণযোগ্য নয়।

নির্ণেয় মান n = 17.



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

২

২

8



প্রশ্ন–২১ ≯ 3−5−13−21–149 একটি সমান্তর ধারা।

- ক. ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।
- খ. কত তম পদ -149?
- গ. ধারাটির সমষ্টি কত?

উত্তর : ক. 3, –8; খ**.** 20; গ**.** –1460

প্রমূ–২২ > 5 + 11 + 17 + 23 ++ 59 +একটি সমান্তর ধারা ।

ক. ধারাটির n-তম পদ নির্ণয় কর।

- ধারাটির nতম পদ 59 হলে n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। 8
- গ. (2n+2) সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. (6n – 1); খ. 320; গ. 1496

প্রমু—২০১ কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অন্তর d. প্রথম 12 পদের সমর্ফি 474 এবং প্রথম 18 পদের সমর্ফি 981।

- ক. প্রদত্ত তথ্যকে সমীকরণ আকারে প্রকাশ কর।
- খ. প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। 8
- গ. ধারাটির 20তম পদ কত? 8

নবম—দশম শ্রেণি :	সাধারণ গণিত 🕨 ৫৪১
উত্তর : ক. $\frac{12}{2}$ {2a + (12 - 1)d} = 474, $\frac{18}{2}$ {2a + (18 - 1)d} = 981;	গ. ধারাটির প্রথম এগারোটি পদের সমস্টি নির্ণয় কর। 8
খ. a = 12, d = 5; গ. 107	উত্তর : ক. a + 7d = 64; খ. – 34, 14; গ. 396
প্রশ্ন–২৪ ১ একটি সমান্তর ধারার 16 তম পদ–20 এবং সাধারণ অন্তর	থমু–৩০ > একটি সমাশ্তর ধারার প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি 56 এবং
41	প্রথম 20টি পদের সমষ্টি 26।
ক. ধারাটির প্রথম পদ কত?	ক. উপরিউক্ত তথ্যের আলোকে দুইটি সমীকরণ গঠন কর।
খ. কত তম পদ 0 ?	খ. ধারাটির প্রথম পদ এবং সাধারণ অশ্তর বের কর। 8
গ. n সংখ্যক পদের যোগফল () হলে n এর মান কত?	গ. ধারাটি নির্ণয় কর এবং প্রথম 30টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর। ৪
উত্তর : ক. –80; খ . 21; গ. 41	7 7 9 11
역계 $ < \epsilon > S_1 = 1 + 3 + 5 + \dots + 125;$	উত্তর : ক. 2a + 19d = 26; খ. $\frac{7}{2}$, 1; গ. $\frac{7}{2}$ + $\frac{9}{2}$ + $\frac{11}{2}$ +, 540
S ₂ =169 + 171 + 173 ++209 দুইটি সমান্তর ধারা।	역제-03 > 29 + 25 + 21 + 23
ক. ধারাগুলোর সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। ২	ক. ধারাটির n—তম পদ কত
খ. প্রথম ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় কর।	। খ ধারাটির n—তম পদ _ 23 হলে n সংখ্যক পদের সমষ্টি কত্ ৪ ৪
গ. দেখাও যে, ধারা দুইটির সমষ্টি সমান।	গ. 2n সংখ্যক পদের সমষ্টি বের কর। 8
উন্তর : ক. 2, 2; খ. 3969	উন্তর : ক. 33 – 4n; খ. 42; গ. – 700
প্রমু—২৬ ১	
ক. ধারাটির সাধারণ অন্তর এবং p তম পদ নির্ণয় কর।	•
খ. ধারাটির কোন পদ 99 ?	
গ. ধারাটির প্রথম 100 পদের সমিট নির্ণয় কর।	41044 4641
উত্তর : ক. 2, 2p – 1; খ. 50; গ. 10000	ক. গাড়িটির অতিক্রান্ত দূরত্ব ধারায় প্রকাশ করলে ধারাটির প্রথম পদ
প্রমৃ–২৭ ১ 7 + 10 + 13 + একটি সমান্তর ধারা।	ও সাধারণ অশ্তর কত হবে?
ক. ধারাটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। ২	4. 111910 4004 141160 6464 41648
খ. ধারাটির কত তম পদ 304?	া. গাড়েটের মোট আতঞ্জান্ত পূর্বত্ব নিশর কর। ৪
গ. 100তম পদ পর্যনত ধারাটির যোগফল নির্ণয় কর। ৪	উত্তর : ক. 21, – 3; খ. 8; গ. 84 মিটার
উত্তর : ক. 7, 3; খ. 100তম; গ. 15550	প্রমু –৩৩ > – 128 – 120 – 112 – – 0 একটি সমান্তর
থ্ম-২৮ > কামাল 10000 টাকার একটি ঋণ কিছু সংখ্যক কিস্তিতে	<u> अन्ति ।</u>
পরিশোধ করতে রাজী হন। প্রত্যেক কিস্তি পূর্বের কিস্তির চেয়ে ৪ টাক	্বি । বিশ্বাদির সাধারণ অশ্তর ও চতুর্থ পদ নির্ণয় কর। ২
বেশি। যদি প্রথম কিস্তি 4 টাকা হয় —	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
ক. কামালের ঋণ পরিশোধের ধারাটি নির্ণয় কর।	্র প্রাটির সুসুষ্টি নির্মি কর।
খ. কতগুলো কিস্তিতে কামাল তার ঋণ পরিশোধ করতে পারবেন? ৪	
গ. যদি কামালকে মূল টাকার সাথে অতিরিক্ত 25% সুদ দিতে হত	উ ত্তর : ক. 8, 104; খ. 17তম; গ. – 1088
তাহলে প্রদেয় সুদকে ধারার সাহায্যে প্রকাশ করে মোট সুদের	্রা $\mathbf{U_n} = rac{\mathbf{n} - 1}{\mathbf{n} + 1}$ একটি অনুক্রমের সাধারণ পদ।
পরিমাণ নির্ণয় কর।	
উত্তর : ক. 4 + 12 + 20 +; খ. 50; গ. 1 + 3 + 5 + =	
2500	पः यसम्भावार गरम्भ गमार्था गमान्य । गमान्य प्रमा
এমু–২৯ > কোনো সমান্তর ধারার 6 তম পদ 36 এবং 8 তম পদ 64.	গ. $V_n = (-1)^{n-1} \ U_n$ হলে V_n কে সেটের তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ
প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d.	7731
ক. সমস্যাটিকে সমীকরণ আকারে লেখ। ২	উত্তর : ক. $\frac{3}{4}$; খ. $\frac{499}{140}$; গ. $\{0, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \dots \}$
খ. a এবং d এর মান কত?	
1. 4 4 1 U 4 A 4 1 1 1 7 V 1	<u> </u>

ত অনুশীলনী ১৩ .২ 💽 🔾



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমর্ফি নির্ণয় মনে করি, প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি S_n অর্থাৎ, $S_n \!\! = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots \cdots + n^2$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি, প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি S_n

$$\therefore S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

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

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

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

গুণোত্তর ধারা

কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সব সময় সমান হলে অর্থাৎ, যেকোনো পদকে এর পূর্ববর্তী পদ দারা ভাগ করে ভাগফল সর্বদা সমান পাওয়া গেলে, সে ধারাটিকে গুণোত্তর ধারা বলে। যেমন, 2+4+8+16+32 ধারাটির প্রথম পদ 2, দ্বিতীয় পদ 4, তৃতীয় পদ 8, চতুর্থ পদ 16, পঞ্চম পদ 32. এখানে, দ্বিতীয় পদের সাথে প্রথম পদের অনুপাত $=rac{4}{2}=2$, তৃতীয় পদের সাথে দ্বিতীয় পদের অনুপাত = $\frac{8}{2}$ = 2, চতুর্থ পদের সাথে তৃতীয় পদের অনুপাত = $\frac{16}{8}$ = 2, পঞ্চম পদের সাথে চতুর্থ পদের অনুপাত = $\frac{32}{16}$ = 2.

গুণোত্তর ধারার পদসংখ্যা নির্দিষ্ট না থাকলে সেই ধারাকে অনন্ত গুণোত্তর ধারা বলে। গুণোত্তর ধারার প্রথম পদকে সাধারণত a ঘারা এবং সাধারণ অনুপাতকে r ঘারা প্রকাশ করা হয়। তাহলে সংজ্ঞানুসারে, প্রথম পদ a হলে, দ্বিতীয় পদ ar, তৃতীয় পদ ar^2 ইত্যাদি। সুতরাৎ, ধারাটি হবে a + ar + ar² + ar³ +

গুণোত্তর ধারার সাধারণ পদ

যেকোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত r, তাহলে ধারাটির nতম পদ $=ar^{n-1}$

গুণোত্তর ধারার সমফ্টি নির্ণয়

মনে করি, গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত r এবং পদ সংখ্যা n। যদি n সংখ্যক পদের সমষ্টি S_n হয়, তাহলে

$$S_n=rac{a(1-r^n)}{1-r},$$
 যখন $r<1$
$$S_n=rac{a(r^n-1)}{(r-1)},$$
 যখন $r>1$



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন 🏿 ১ 🗓 a, b, c ও d সমান্তর ধারার চারটি ক্রমিক পদ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

$$\overline{\Phi}.\ b = \frac{c+d}{2} \quad \forall .\ a = \frac{b+c}{2} \quad \Phi \ c = \frac{b+d}{2} \qquad \forall .\ d = \frac{a+c}{2}$$

প্রশ্ন 🕽 ২ 🕽 i. a + (a + d) + (a + 2d)ধারাটির প্রথম n সংখ্যক

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

ii.
$$1 + 2 + 3 \dots + n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

iii.
$$1+3+5+\dots+(2n-1)=n^2$$

উপরের বাক্যগুলোর কোনটি সঠিক?

• i ७ iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii নিচের ধারাটির ভিত্তিতে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ধারাটির সাধারণ অন্তর কোনটি?

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ধারাটির 7ম পদ কত?

যেহেতু, ১ম পদ,
$$a = \log 2$$

সাধারণ অন্তর, $d = \log 2$

∴ 7 তম পদ =
$$\log 2 + (7 - 1) \log 2 = \log 2 + 6\log 2 = 7\log 2$$

= $\log 2^7 = \log 128$.

প্রশ্ন II ৫ II 64 + 32 + 16 + 8 +..... ধারাটির অফীম পদ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি 64 + 32 + 16 + 8 +

এটি একটি গুণোত্তর ধারা যার প্রথম পদ, a=64

এবং সাধারণ অনুপাত,
$$r = \frac{32}{64} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore$$
 ধারাটির অফ্টম পদ = $64.\left(\frac{1}{2}\right)^{8-1}$ = $64.\left(\frac{1}{2}\right)^7$ = $64 \times \frac{1}{128} = \frac{1}{2}$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ 3 + 9 + 27 + ধারাটির প্রথম চৌদ্দটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটি 3 + 9 + 27 +

এটি একটি গুণোত্তর ধারা যার প্রথম পদ,
$$a=3$$

এবং সাধারণ অনুপাত
$$r=rac{9}{3}=>1$$
; পদ সংখ্যা $n=14$

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার প্রথম n পদের সমষ্টি,

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$
, যেখানে $r > 1$.

∴ ধারাটির প্রথম চৌদ্দটি পদের সমস্ফি ,
$$S_{14}=\frac{3\left\{(3\right)^{14}-1\right\}}{3-1}=\frac{3}{2}(3^{14}-1)$$
 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ 128 + 64 + 32 + ধারাটির কোন পদ $\frac{1}{2}$?

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটি, 128 + 64 + 32 + এটি একটি গুণোত্তর ধারা যার প্রথম পদ, a=128

এবং সাধারণ অনুপাত , $r = \frac{64}{128} = \frac{1}{2} < 1$

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার nতম পদ = $\mathrm{ar}^{\mathrm{n}-1}$

মনে করি, ধারাটির n তম পদ $\frac{1}{2}$

$$\therefore ar^{n-1} = \frac{1}{2}$$

বা,
$$128\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2}$$

বা,
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2 \times 128}$$

বা,
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{256}$$

বা,
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{8}$$

বা, n-1=8

 \therefore n = 9

∴ ধারাটির নবম পদ $\frac{1}{2}$ (Ans.)

প্রশু ॥ ৮ ॥ একটি গুণোত্তর ধারার পঞ্চম পদ $\frac{2\sqrt{3}}{0}$ এবং দশম পদ

$rac{8\sqrt{2}}{81}$ হলে, ধারাটির তৃতীয় পদ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ = a

এবং সাধারণ অনুপাত = r

$$\therefore 5$$
 তম পদ = $ar^{5-1} = ar^4$

এবং 10 তম পদ = ar¹⁰⁻¹ = ar²

প্রশ্নমতে,

এবং
$$ar^9 = \frac{8\sqrt{2}}{81}$$
 (ii)

সমীকরণ (ii) কে (i) দারা ভাগ করি,

$$\frac{\text{ar}^9}{\text{ar}^4} = \frac{\frac{8\sqrt{2}}{81}}{\frac{2\sqrt{3}}{9}}$$

বা,
$$r^{9-4} = \frac{8\sqrt{2}}{81} \times \frac{9}{2\sqrt{3}}$$

$$\vec{A}, \quad r^5 = \frac{4\sqrt{2}}{9\sqrt{3}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^5$$

$$\therefore \quad r = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

 \therefore $r = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ সমীকরণ (i) এ r এর মান বসিয়ে পাই,

$$a. \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

$$\boxed{4}, \quad a \left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right)^2 \right\}^2 = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

বা,
$$a \times \frac{4}{9} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

বা,
$$a = \frac{2\sqrt{3}}{9} \times \frac{9}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

∴ তৃতীয় পদ =
$$ar^{3-1}$$
 = $ar^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2$
= $\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

নির্ণেয় তৃতীয় পদ $\frac{1}{\sqrt{3}}$

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ $\frac{1}{\sqrt{2}},-1,\sqrt{2}$, ধারাটির কোন পদ $8\sqrt{2}$?

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি $\frac{1}{\sqrt{2}}$, -1, $\sqrt{2}$,

ধারাটির যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের অনুপাত $=-\sqrt{2}$

∴ এটি একটি গুণোত্তর ধারা।

ধারার প্রথম পদ,
$$\mathrm{a}=rac{1}{\sqrt{2}}$$

ধারার প্রথম পদ ,
$$a=\frac{1}{\sqrt{2}}$$

সাধারণ অনুপাত , $r=\frac{-1}{\sqrt{2}}=-\sqrt{2}$

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার ${f n}$ তম পদ $= a {f r}^{n-1}$

মনে করি, ধারাটির n তম পদ $= 8\sqrt{2}$

প্রশ্নতে,
$$ar^{n-1} = 8\sqrt{2}$$

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

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

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

বা,
$$(-\sqrt{2})^{n-1} = 16$$

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

বা $n-1=8$

অতএব, প্রদত্ত ধারাটির 9ম পদ $8\sqrt{2}$ (Ans.)

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 5 + x + y + 135 গুণোন্তর ধারাভুক্ত হলে, x এবং y এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি, 5 + x + y + 135 একটি গুণোত্তর ধারা এখানে, প্রথম পদ, a = 5

ধরি, সাধারণ অনুপাত = r

∴ চতুর্থ পদ, ar⁴⁻¹ = 135 [প্রশ্নানুসারে]

বা,
$$5.r^3 = 135$$

বা,
$$r^3 = \frac{135}{5} = 27$$

বা,
$$r^3 = (3)^3$$

$$\therefore$$
 r = 3

দ্বিতীয় পদ, $ar^{2-1} = x$

বা,
$$ar = x$$

বা,
$$5 \times 3 = x \ [\because a = 5 এবং r = 3]$$

$$\therefore$$
 x = 15

বা,
$$5 \times 9 = y$$

$$\therefore$$
 y = 45

নির্ণেয় x ও y এর মান যথাক্রমে 15 ও 45

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ 3+x+y+z+243 গুণোন্তর ধারাভুক্ত হলে x,y এবং z এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদন্ত ধারা, 3 + x + y + z + 243 একটি গুণোত্তর ধারা এখানে, প্রথম পদ a = 3

ধরি, সাধারণ অনুপাত = r

∴ পঞ্চম পদ, ar⁵⁻¹= 243 [প্রশ্নানুসারে]

বা,
$$3.r^4 = 243$$

$$\overline{4}$$
, $r^4 = \frac{243}{3} = 81$

বা,
$$r^4 = (3)^4$$

$$\therefore$$
 r = 3

দিতীয় পদ, $ar^{2-1} = x$

$$\lnot$$
1, 3.r = x [∴ a = 3]

$$\therefore x = 9$$

তৃতীয় পদ, $ar^{3-1} = y$

বা,
$$3.3^2 = y$$
 [∵ $a = 3, r = 3$]

剩,
$$3.3^{4-1}$$
 = z [∵ a = 3, r = 3]

বা,
$$3.3^3 = z$$

$$\therefore z = 81$$

নির্ণেয় x, y ও z এর মান যথাক্রমে 9, 27 ও 81

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ $2-4+8-16+\dots$ ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি কত?

সমাধান : প্রদন্ত ধারাটি $2-4+8-16+\dots$ একটি গুণোত্তর ধারা। ধারাটির প্রথম পদ , a=2

সাধারণ অনুপাত ,
$$r = \frac{-4}{2} = -2 < 1$$

পদ সংখ্যা , $\mathbf{n}=7$

গুণোত্তর ধারার প্রথম $_{n}$ পদের সমষ্টি , $_{S_{n}}=rac{a\left(1-r^{n}
ight) }{1-r}$

∴ সাতটি পদের সমষ্টি,
$$S_7 = \frac{2\{1 - (-2)^7\}}{1 - (-2)}$$
; $r < 1$
$$= \frac{2(1 + 128)}{1 + 2} = \frac{2 \times 129}{3}$$
$$= 2 \times 43 = 86 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ $1-1+1-1+\dots$ ধারাটির (2n+1) সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত ধারা, 1-1+1-1+....

এটি একটি গুণো**ত্ত**র ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, a=1

সাধারণ অনুপাত ,
$$r = \frac{-1}{1} = -1 < 1$$

পদ সংখ্যা = 2n + 1

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার প্রথম n পদের সমষ্টি,

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$
; $r < 1$

$$\therefore$$
 প্রদন্ত ধারার ১ম $(2n+1)$ পদের সমষ্টি $= a imes rac{\left(1-r^{2n+1}
ight)}{1-r}$

$$=rac{1\left\{1-(-1)^{2n+1}
ight\}}{1-(-1)}$$
 [মান বসিয়ে]
 $=rac{1-\left\{(-1)^{2n}.(-1)
ight\}}{1+1}=rac{1+1}{2}=rac{2}{2}=1$

নির্ণেয় সমষ্টি 1

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

সমাধান : মনে করি, ধারাটির সমষ্টি = S₁₀

$$:: S_{10} = \log 2 + \log 4 + \log 8 +$$
 দশম পদ পর্যন্ত
$$= \log 2 + \log 2^2 + \log 2^3 +$$
 দশম পদ পর্যন্ত

প্রদত্ত ধারাটি নিমুলিখিতভাবে লেখা যায়.

$$\begin{split} S_{10} &= \log 2 + \log 2^2 + \log 2^3 + \dots + \log 2^{10} \\ &= \log 2 + 2 \log 2 + 3 \log 2 + \dots + 10 \log 2 \\ &= (1 + 2 + 3 + \dots + 10) \log 2 \\ &= \frac{10(10 + 1)}{2} \log 2 \quad \left[\because 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n + 1)}{2} \right] \\ &= \frac{10 \times 11}{2} \times \log 2 = 55 \log 2 \end{split}$$

নির্ণেয় সমিষ্ট 55 log 2.

প্রশ্ন 🏿 ১৫ 🖫 $\log 2 + \log 16 + \log 512 + \ldots$ ধারাটির প্রথম বারোটি পদের সমর্ফী নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ধারাটির সমষ্টি = S_{12}

$$\therefore$$
 $S_{12} = \log 2 + \log 16 + \log 512 + \dots$ ঘাদশ পদ পর্যন্ত
$$= \log 2 + \log 2^4 + \log 2^9 + \dots$$
 ঘাদশ পদ পর্যন্ত
$$= \log 2 + 4 \log 2 + 9 \log 2 + \dots$$
 ঘাদশ পদ পর্যন্ত
$$= (1 + 4 + 9 + \dots + 12) \log 2$$

$$= (1^2 + 2^2 + 3^2 + 12^2) \log 2$$

$$= \left\{ \frac{12(12+1)(2.12+1)}{6} \right\} \log 2$$

$$\left[\because 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$$

$$= (2 \times 13 \times 25) \log 2 = 650 \log 2$$

নির্ণেয় সমষ্টি 650log 2

প্রশ্ন 🏿 ১৬ 🖟 2+4+8+16+... ধারাটির n-সংখ্যক পদের সমষ্টি 254 হলে, n এর মান কত?

সমাধান : প্রদত্ত ধারাটি, 2+4+8+16+..... একটি গুণোত্তর ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, a = 2

সাধারণ অনুপাত,
$$r = \frac{4}{2} = 2$$

এবং n সংখ্যক পদের সমষ্টি, $S_n=254$

আমরা জানি, একটি গুণোত্তর ধারার n তম পদের সমষ্টি

$$S_n = \frac{a(r^n-1)}{r-1}$$
 [যখন $r>1$]

প্রমাহাকে

$$\frac{a(r^n-1)}{r-1}=254$$

বা,
$$2 \times \frac{(2^{n}-1)}{2-1} = 254$$
 [মান বসিয়ে]

$$\overline{4}$$
, $2^n - 1 = \frac{254}{2}$

বা,
$$2^n - 1 = 127$$

বা,
$$2^n = 127 + 1 = 128$$

বা,
$$2^n = 2^7$$

নির্ণেয় n এর মান 7

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ $2-2+2-2+\dots$ ধারাটির (2n+2) সংখ্যক পদের সম্ফি কত ং

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটি 2 – 2 + 2 – 2 +

এটি একটি গুণোত্তর ধারা যার প্রথম পদ, a=2

সাধারণ অনুপাত ,
$$r = \frac{-2}{2} = -1 < 1$$
 [:: $r < 1$]

এবং পদ সংখ্যা = 2n + 2

∴ প্রদত্ত ধারার (2n + 2) সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$= \frac{a(1 - r^{2n+2})}{1 - r} = \frac{2\{1 - (-1)^{2n+2}\}}{1 - (-1)}$$
$$= \frac{2(1 - 1)}{1 + 1} = \frac{2 \times 0}{2} = 0 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন 1 ১৮ 1 প্রথম $\mathbf n$ সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি 441 হলে. n এর মান নির্ণয় কর এবং ঐ সংখ্যাগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি, প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের

সমাধান : আমরা জানি, প্রথম
$$n$$
 সংখ্যক স্বাভাবিক সমষ্টি = $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$ প্রশ্নানুসারে, $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 = 441$ বা, $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 = (21)^2$ বা, $\frac{n(n+1)}{2} = 21$ [বর্গমূল করে] বা, $n(n+1) = 42$ বা, $n^2 + n = 6$ বা, $n(n+7) = 6$ বা, $n(n+7) = 6$ বা, $n(n+7) = 6$ বা, $n(n+7) = 6$ তা কথবা, $n=6$ কিম্তু পদসংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore$$
n সংখ্যক পদের সমষ্টি , $S_n=rac{n(n+1)}{2}$
$$\therefore \ S_6=rac{6(6+1)}{2} \ [\because \ n=6]$$

$$=rac{6\times7}{2}=3\times7=21$$

∴ n এর মান 6 এবং সময়্টি 21

 \therefore n = 6

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি 225 হলে. n এর মান কত? ঐ সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত?

সমাধান : আমরা জানি, প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের

সমষ্টি =
$$\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$$
 প্রশানুসারে, $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 = 225$ বা, $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 = (15)^2$ বা, $\frac{n(n+1)}{2} = 15$ [বর্গমূল করে] বা, $n(n+1) = 30$

$$= \left(\frac{10 \times 11}{2}\right)$$

$$= (5 \times 11)^{2}$$

$$= (55)^{2}$$

$$= 3025$$
ভানপক্ষ = $(1 + 2 + 3 + 4 + \dots \dots 10)^{2}$
থেছেতু $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n (n + 1)}{2}$

$$\therefore 1 + 2 + 3 + 4 \dots + 10 = \frac{10 (10 + 1)}{2}$$

$$= \frac{10 \times 11}{2}$$

$$= 5 \times 11$$

$$\therefore (1+2+3+\cdots+10)^2 = (55)^2 = 3025$$

∴ বামপক্ষ = ডানপক্ষ

প্রশা ২১ । $\frac{1^3+2^3+3^3+4^3+\dots+n^3}{1+2+3+4+\dots+n}=210$ হল, n এর মান

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$\frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3}{1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n} = 210$$
বা, $\frac{\left\{\frac{n (n+1)}{2}\right\}^2}{n (n+1)} = 210$ [সূত্র প্রয়োগ করে]

বা,
$$\frac{n^2 (n+1)^2}{4} \times \frac{2}{n (n+1)} = 210$$
বা, $n (n+1) = 420$
বা, $n^2 + n - 420 = 0$
বা, $n^2 + 21n - 20n - 420 = 0$
বা, $n(n+21) - 20(n+21) = 0$
বা, $(n+21)(n-20) = 0$
হয়, $n+21 = 0$ অথবা, $n-20 = 0$
 $\therefore n = -21$ $\therefore n = 20$
কিম্তু, $n = -21$ গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ পদসংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।
 $\therefore n = 20$
নির্ণেয় n এর মান 20 .

প্রশ্ন 11 ২২ 11 1 মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি লৌহদগুকে 10টি টুকরায় বিভক্ত করা হলো যাতে টুকরাগুলোর দৈর্ঘ্য গুণোত্তর ধারা গঠন করে। যদি বৃহত্তম টুকরাটি ক্ষুদ্রতম টুকরার 10 গুণ হয়, তবে ক্ষুদ্রতম টুকরাটির দৈর্ঘ্যের মান আসন্ন মিলিমিটারে নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, প্রথম টুকরার দৈর্ঘ্য = a মিলিমিটার

সাধারণ অনুপাত = r

∴ বৃহত্তম টুকরার দৈর্ঘ্য = $ar^{10-1} = ar^9$

বা,
$$r^9 = 10$$

বা,
$$r = 10^{\frac{1}{9}}$$

$$\therefore r = 1.29$$

$$\therefore$$
 ধারার সমষ্টি , $S=rac{a(r^{m n}-1)}{r-1}$

∴ ধারার সমস্টি ,
$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$
 বা , $1000 = \frac{a\{(1.29)^{10} - 1\}}{1.29 - 1}$ [∵ 1 মি. = 1000 মি.মি.]

বা,
$$1000 = \frac{a\{(1.29)^{10} - 1\}}{0.29}$$

$$\overline{1}$$
, $a\{(1.29)^{10}-1\}=290$

$$\overline{1}$$
, $a(12.76 - 1) = 290$

$$\overline{A}$$
, $a = \frac{290}{11.76} = 24.66$

∴ a = 24.66 মিলিমিটার (প্রায়)

নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম টুকরার দৈর্ঘ্য 24.66 মিলিমিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন 1 ২৩ 1 একটি গুণোন্তর ধারার ১ম পদ a, সাধারণ অনুপাত r, ধারাটির ৪র্থ পদ -2 এবং ৯ম পদ $8\sqrt{2}$

- উপরোক্ত তথ্যগুলোকে দুইটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ধারাটির 12 তম পদ নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটি নির্ণয় করে প্রথম 7টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। সমাধান:
- ক. দেওয়া আছে, একটি গুণোত্তর ধারার ১ম পদ = a সাধারণ অনুপাত = r আমরা জানি, ধারাটির n তম পদ = ar n-1 প্রশানুসারে, চতুর্থ পদ, $a^{4-1}=-2$ বা, $ar^3=-2$(i) ৯ম পদ, $ar^{9-1} = 8\sqrt{2}$, বা, $ar^{8} = 8\sqrt{2}$, (ii)

খ. সমীকরণ (ii) কে (i) দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{ar^8}{ar^3} = \frac{8\sqrt{2}}{-2}$$

বা,
$$r^{8-3} = -4\sqrt{2}$$
বা, $r^{5} = -4\sqrt{2}$
বা, $r^{5} = -4\sqrt{2}$
বা, $r^{5} = -\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}$
বা, $r^{5} = (-\sqrt{2})^{5}$
 \therefore $r = -\sqrt{2}$
 r এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই, $a(-\sqrt{2})^{3} = -2$
বা, $a = \frac{-2}{-2\sqrt{2}}$
 \therefore $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$
 \therefore ধারাটির 12 তম পদ $= ar^{12-1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times (-\sqrt{2})^{11}$
 $= \frac{-32\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -32$ (Ans.)
গ. 'খ' থেকে পাই, ১ম পদ, $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$
সাধারণ অনুপাত, $r = -\sqrt{2}$
নির্ণের ধারাটি $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times (-\sqrt{2}) + \frac{1}{\sqrt{2}} (-\sqrt{2})^{2} + \dots$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 + \sqrt{2}$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 + \sqrt{2}$
পথম 7 টি পদের সমন্টি, $S = \frac{a(1-r^{7})}{1-r}$ [$\because r = -1 < 1$]

$$\frac{1}{1-r} \left[\begin{array}{c} \vdots \ r = -1 < 1 \end{array} \right] \\
= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ 1 - (-\sqrt{2})^7 \right\}}{1 - (-\sqrt{2})} = \frac{\frac{1+8\sqrt{2}}{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})}}{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})} \\
= \frac{\frac{1+8\sqrt{2}}{\sqrt{2}+2}}{\sqrt{2}+2} = \frac{\frac{1+8\sqrt{2}}{\sqrt{2}(1+\sqrt{2})} \times \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} \\
= \frac{\sqrt{2}+8.2-1-8\sqrt{2}}{\sqrt{2}(2-1)} = \frac{15-7\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\
= \frac{15\sqrt{2}-14}{2} = \frac{1}{2} \left(15\sqrt{2}-14\right) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন 11 ২৪ 11 কোন ধারার n তম পদ 2n - 4

- ক. ধারাটি নির্ণয় কর।
- খ. ধারাটির 10তম পদ এবং প্রথম 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- গ. প্রাপত ধারাটির প্রথম পদকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত ধরে একটি নতুন ধারা তৈরি কর এবং সূত্র প্রয়োগ করে ধারাটির প্রথম ৪ পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

সমাধান:

এখানে, ধারাটির ১ম পদ =-2

সাধারণ অন্তর = 0 - (-2) = 0 + 2 = 2

$$\therefore 10$$
ম পাদ = $-2 + (10 - 1)2 = -2 + 9 \times 2 = -2 + 18 = 16$

∴ ধারাটির প্রথম 20টি পদের সমষ্টি ,
$$S_{20} = \frac{20}{2} \left\{ 2(-2) + (20-1)2 \right\}$$

$$= 10 \left(-4 + 38 \right)$$

$$= 10 \times 34$$

$$= 340 \text{ (Ans.)}$$

গ. ধরি, ধারাটির, ১ম পদ, $a=-\,2$ এবং সাধারণ অনুপাত, r=2তাহলে ধারাটি হবে একটি গুণোত্তর ধারা যার n তম পদ $= ar^{n-1}$

 $=(-2)\times 2^2$ 8ৰ্থ পদ = $(-2)2^{4-1}$ $=(-2)\times 2^3$ নির্ণেয় নতুন ধারাটি = -2-4-8-16-...∴ ধারাটির প্রথম 8 পদের সমষ্টি $S_8 = \frac{-2(2^8-1)}{2-1}$ [: r=2>1] $=\frac{-2(256-1)}{1}$ = -2×255 সুতরাং ধারাটি, – 2 – 4 – 8 – 16 – এবং সমস্টি – 510

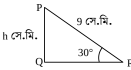


👰 🏮 গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- গুণোন্তর ধারার ১ম পদ 2 এবং সাধারণ অনুপাত $rac{1}{2}$ হলে ধারাটির

২.



উপরের চিত্রে h এর মান নিচের কোনটি?

- 4.5 সে.মি.
- ৢ 6.3 সে.মি.
- 7.8 সে.মি.
- থ 9.5 সে.মি.
- ৩. $\frac{1}{\sqrt{2}}$, 1, $\sqrt{2}$ ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?

- প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমর্ফি নিচের

 - ① $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ② $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$

- 3 + a + b + 81 গুণোন্তর ধারাভুক্ত হলে, b এর মান কত?
 - **1**2
- **18**

নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

6 + m + n + 162 গুণোত্তর ধারাভুক্ত।

- ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?
- **③** 6
- **12**
- **(a)** 27
- (n m) এর মান কোনটি?
- 36
- **12**
- **3** 27
- ৮. 2+4+8+... ধারাটির ${\bf n}$ সংখ্যক পদের যোগফল 126 এর মান কত?

- 4 + 8 + 16 + ধারাটির সাধারণ পদ কত?
 - **1** 8^{n − 1} $\odot 2^{n} - 1$ 2^{n + 1}
- **3** 8^{n + 1} নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$

- ১০. ধারাটির ৭ম পদ কত?

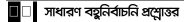
 - $\frac{1}{729}$ $\frac{1}{243}$ 6 $1\frac{1}{81}$
- ১১. ধারাটির ১ম ৮টি পদের সমর্ফি কত?
 - $\textcircled{3} \frac{364}{243} \qquad \textcircled{3} \frac{1093}{729} \qquad \bullet \frac{3280}{2187}$



ত্রি ত্রি



প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি নির্ণয়



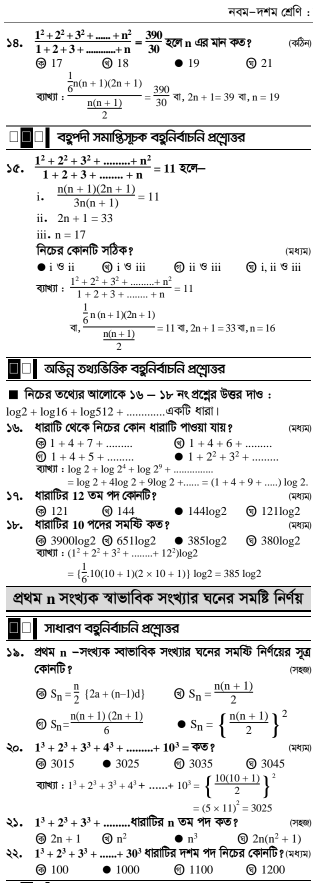
- ১২. প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র

১৩. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 9^2 = \overline{499}$?

- **325**

ক্ত 55 থ 120 $\overline{\text{31NJ}} : S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

$$\overline{4}, S_9 = \frac{9(9+1)(2\times 9+1)}{6} = \frac{9\times 10\times 19}{6} = 285$$



বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

প্রথম ${f n}$ সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমর্ফি ${f S}_{f n}$ হলে ${f -}$ i. $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ ii. $S_n = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^3$ iii. $S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii 1ii 🕏 iii g i, ii g iii ২৪. প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমর্ফি 441 হলে $i \cdot 1 + 2 + 3 + \dots + n = 21$ ii. n(n + 1) = 42 $iii. \frac{n^2+n}{2}=21$ নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) ரு i பே (1) i (3) iii gii g iii ● i, ii ଓ iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৫ ও ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি 225। ২৫. n এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) **1 1 1 3** 8 ব্যাখ্যা : $\left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 = 225$, বা, $\frac{n(n+1)}{2} = 15$ বা, n(n+1) = 30সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত? (মধাম) • 55 **1** 60 **146** ব্যাখ্যা: 1² + 2² + 3² + + n² = $\frac{1}{6}$ n(n + 1)(2n + 1) $=\frac{1}{6} \times 5 \times 6 \times 11 = 55$ গুণোত্তর ধারা 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ২৭. কোনো গুণোন্তর ধারার পদগুলোর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ● অনুপাত সমান বিয়োগফল সমান ত্ব ঘন অনুপাত প্রি স্বাভাবিক সংখ্যা ২৮. a + 2ar + 4ar² +..... ধারাটি সাধারণ অনুপাত কত? • 2r 1 4r ২৯. –2, 4, – 8, 16,.....গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত নিচের কোনটি? (সহজ) **4 1 1 1** ব্যাখ্যা : সাধারণ অনুপাত = $\frac{4}{-2} = -2$. ৩০. 128 + 64 + 32 +..... ধারাটির পরবর্তী পদ কত? (সহজ) ● 16 **③** 14 ব্যাখ্যা : সাধারণ অনুপাত = $\frac{1}{2}$.. পরবর্তী পদ = $32 \times \frac{1}{2} = 16$ 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ৩১. একটি গুণোত্তর ধারার i. সাধারণ অনুপাত সমান ii. পদসংখ্যা নির্দিষ্ট না থাকলে একে অনন্ত গুণোত্তর ধারা

iii. প্রথম পদকে সাধারণত a দারা প্রকাশ করা হয়

(সহজ)

নিচের কোনটি সঠিক?

19 3 .	ক্ত i ও ii থ iii a + a ² + ar ² + ar ³ গুণোন্তর		● i, ii ଓ iii	৪২.	ব্যাখ্যা : ar ² = 1 16 - 8 + 4 -	.(2) ² = 4 2 +ধারাটির	্ৰম পদ নিচেঃ	ব কোনটি ?	(মধ্যম
• (•	 i. a গুণোত্তর ধারার প্রথম প ii. r ধারাটির সাধারণ অনুপা 	ो प			7	$\Theta - \frac{1}{4}$	2	2	
	iii. ধারাটির পঞ্চম পদ ar ⁵			80.		$\frac{1}{2} - \sqrt{2} +$	ধারাটির	১১তম পদ	
	নিচের কোনটি সঠিক?		(সহজ)		কোনটি?		_	_	(মধ্যম
	_	ெii ७ iii	∜ i, ii ଓ iii		4	$\sqrt{2}$		3 2	
99.	নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:			88.	$-12+4-\frac{4}{3}$	+ ধারাটিঃ	র ৬ষ্ঠ পদ নিচে	র কোনটি?	(মধ্যম
	i. $\sqrt{3} - 1 + \frac{1}{\sqrt{3}}$ একটি গুব				$\bullet \frac{4}{81}$		$\mathfrak{D} \frac{1}{81}$		
	ii. 1+3+5+7 একটি গুণো			86.	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$	ধারাটির প	াঞ্চম পদ কত গ		(মধ্যম
	iii. 6 + 12 + 24 +একটি গ নিচের কোনটি সঠিক?	ମୁମୋ ଓ ର ସାରା	(মধ্যম)				_		
		g ii g iii	g i, ii g iii		$\odot \frac{1}{4}$		$\bullet \frac{1}{16}$		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্ব				ব্যাখ্যা : ৫ম পদ	$= ar^{5-1} = 1 \times $	$(\frac{1}{2})^4 = \frac{1}{16}$		
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		৪৬.		র ধারার প্রথম	、 /	ারণ অনুপাত	q হলে
	নৈচের তথ্যের আলোকে ৩৪ — ৩	•	র দাও :		পঞ্চম পদ কত				(সহজ
	8 + x + y + 486 গুণোত্তর ধার				\odot ar ³	• ar ⁴	¶ ar⁵	切 ar ⁶	_
98.	ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত		(সহজ)	89.	একটি গুণোত্তঃ	র ধারার প্রথম	পদ $rac{\sqrt{3}}{2}$ এবং 3	সাধারণ অনুপা	ত $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
			3 4		হলে, ধারাটির	তৃতীয় পদ নিয়ে	চর কোনটি <u>?</u>		(মধ্যম
જ.	ব্যাখ্যা : সাধারণ অনুপাত $r = \frac{18}{6} = x$ এর মান নিচের কোনটি?	3.	(787)			\bullet $\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\mathfrak{G}\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	
ou.	③ 48 ● 54	1 64	(মধ্যম) থ 184			্তৃতীয় পদ = ar ³⁻	'	_	
•	ব্যাখ্যা : x = ধারাটির ৩য় পদ = ar	$3^{-1} = 6 \times 3^{3-1} = 6$			101 101 · 1141104	2014 III — ai	_ `	v	
৩৬.	y এর মান কত?		(মধ্যম)				$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{2}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	
	■ 162 ⑤ 184	ഒ 354	ଲ / <u>୧</u> 1				- 2 · 3	3 13	
	● 162		1 1 2 2 3 4 8 1 3 4 8 1 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		□ বহুপদী :	সমাপ্তিসূচক বং			
	162	$4^{-1} = 6 \times 3^3 = 162$	2		• •		হুনির্বাচনি প্রণ্	গাত্তর	
	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar	⁴⁻¹ = 6 × 3 ³ = 162 ম সাধারণ পদ	2		a + ar + ar² i. a গুণোত্ত	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প	হুনির্বাচনি প্রণ্ কটি গুণোত্তর ধ বদ	গাত্তর	
□ □	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রত্থান্তর ধারার তথ্যান্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে	⁴⁻¹ = 6 × 3 ³ = 162 মাধারণ পদ			a + ar + ar² i. a গুণোন্ত: ii. r গুণোন্ত:	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ	হুনির্বাচনি প্রণ্ কটি গুণোত্তর ধ বিদ বিদ	গাত্তর	
□ □ ৩٩.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোত্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম	⁴⁻¹ = 6 × 3 ³ = 162 মাধারণ পদ			a + ar + ar² i. a গুণোজ্জ ii. r গুণোজ্জ iii. গুণোজ্জ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা	হুনির্বাচনি প্রণ্ কটি গুণোত্তর ধ বিদ বিদ	গাত্তর	
<u>□</u> □ ७٩.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোত্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত?	⁴⁻¹ = 6 × 3 ³ = 162 মাধারণ পদ	ত্র বিদ্যান প্রত্যাত r হলে, (সহজ্য		a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক?	হুনির্বাচনি প্র ণু কটি গুণোন্তর [‡] াপদ াপদ দ ar ⁿ⁻¹	ণাত্তর ধারা হলে—	(সহজ্ ও :::
	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোত্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত?	• ar ⁿ⁻¹ • cos con note :	অনুপাত r হলে, (সহজ) ব্য ar ^{n + 1} (সহজ)	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ড: নিচের কোনটি	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম প ট সঠিক? ● i ও iii	হুনির্বাচনি প্র ণু কটি গুণোন্ডর ¹ াপদ ন ar ⁿ⁻¹ ক্যি ii ও iii	ণাত্তর ধারা হলে —	3 iii
	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোত্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্ত ar ⁿ (ক্) ar ² গুণোত্তর ধারার সাধারণ পদ নি (ক্) প্রথম পদ		অনুপাত r হলে, (সহজ) ব্য ar ^{n + 1} (সহজ)	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ড: নিচের কোনটি	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক?	হুনির্বাচনি প্র ণু কটি গুণোন্ডর ¹ াপদ ন ar ⁿ⁻¹ ক্যি ii ও iii	ণাত্তর ধারা হলে —	3 iii
૭ ৮.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' তথেশান্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? ক্তি ar ⁿ পু ar ² গুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ নি প্র প্রথম পদ n তম পদ		অনুপাত r হলে, সহজা (সহজা (সহজা	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ড: নিচের কোনটি (ক্ট i ও ii একটি গুণোন্ড:	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম প ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প	হুনির্বাচনি প্রফু কটি গুণোন্ডর ধ বিদ বিপদ দ ar ⁿ⁻¹ কু ii ও iii দি 1, সাধারণ ব	্যান্তর থারা হলে— © i, ii থ মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে	9 iii ॉ─
૭ ৮.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোন্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লে একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্ট ar ⁿ (a) ar ² গুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ নি ক্ট প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার ত্ব	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 তর পদ a, সাধারণ • ar ⁿ⁻¹ বিচের কোনটি? ② সাধারণ অব্ ③ শেষ পদ 1 তবং পদ	ত্ম কুপাত r হলে, (সহজ) ত্ম ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ড: নিচের কোনটি া ও ii একটি গুণোন্ড: i. ধারার তৃ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর ধ বিদ বিপদ দ ar ⁿ⁻¹ ক্তি ii ও iii দি 1, সাধারণ দ ii. ধারাটিঃ	্যান্তর থারা হলে— © i, ii থ মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে	9 iii ॉ─
૭ ৮.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোন্তর ধারার সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? া ar ⁿ (থ) ar ² গুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ নি া প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ 8748 (থ) 5392	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 ত্তর পদ a, সাধারণ • ar ⁿ⁻¹ বৈচের কোনটি? ② সাধারণ অব্ ③ শেষ পদ 1 উম পদ কত?	অনুপাত r হলে, সহজা (সহজা (সহজা	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ড: নিচের কোনটি (ক্ত i ও ii একটি গুণোন্ড: i. ধারার তৃ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার না তম প ঠ সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 বে 1 + 1/3 + 1/9 +	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর ধ বিদ বিপদ দ ar ⁿ⁻¹ ক্তি ii ও iii দি 1, সাধারণ দ ii. ধারাটিঃ	্যান্তর থারা হলে— © i, ii থ মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে	9 iii ॉ─
૭ ৮.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোন্তর ধারার ্থাবাচনি প্রশ্লো একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? া ar	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 ভর পদ a, সাধারণ • ar ⁿ⁻¹ বৈচের কোনটি? ④ সাধারণ অব ভ শেষ পদ 1 অম পদ	ত্ম কুপাত r হলে, (সহজ) ত্ম ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত	86.	a + ar + ar² i. a গুণোভ: ii. r গুণোভ: iii. গুণোভর নিচের কোনা ③ i ও ii একটি গুণোভ: i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনা টি হ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ $\frac{1}{9}$ বে 1 + $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{9}$ +	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর ধ বিদ বিপদ বি ar ⁿ⁻¹ ক্রি ii ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির	ণাত্তর থারা হলে— থ্য i, ii প্রমনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে য পঞ্চম পদ $\frac{1}{8}$	ও iii — []
૭ ৮.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোন্তর ধারার ্থাবাটির প্রান্তর প্রান্তর প্রান্তর একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্র ar ⁿ (রু ar ² গুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ নি (রু প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ্ব 8748 (রু 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = $\frac{12}{4}$ =	ar ⁿ⁻¹ ara পদ ar ⁿ⁻¹ ara পদ ara Ara N ara	ক্রমুপাত r হলে, (সহজ) ব্য ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত (মধ্যম) ব্য 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোন্ড: ii. r গুণোন্ড: iii. গুণোন্ডর নিচের কোনটি ভু i ও ii একটি গুণোন্ড: i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনটি ভু i ও ii	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম প ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ $\frac{1}{9}$ বে $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$ ভ i ও iii	হুনির্বাচনি প্রপ্ কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিষদ বিষদ বিয়া ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির 	ণাত্তর থারা হলে— থ্য i, ii প্রমনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে য পঞ্চম পদ $\frac{1}{8}$	ও iii — []
৩৮. ৩৯.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar' গুণোন্তর ধারার ্থাব্দান্তর ধারার একটি পুণোন্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্ট ar ⁿ (থ) ar² পুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ নি ক্ট প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার ত্র 8748 (থ) 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = 12/4 = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4	# 1 = 6 × 3³ = 162 সাধারণ পদ বিরুদ্ধ বির	অনুপাত r হলে, সহজা ব্য ar ⁿ⁺¹ সেহজা নুপাত মধ্যমা ব্য 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ নিচের কোনটি গু i ও ii একটি গুণোজ্ঞ i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনটি গু i ও ii গুণোজ্ঞর ধারার	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম প ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 বে 1 + 1/3 + 1/9 + ট সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা	হুনির্বাচনি প্রফু কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিপদ বি ii ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির বি ii ও iii	্ব i, ii থ বারা হলে— বি মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে ব পঞ্চম পদ $\frac{1}{8}$ • i, ii থ	ও iii — []
৩৮. ৩৯.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যার ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত ? (ক) ar প্র ar প্র ar প্র ar প্র r প্র পদ কত পদ কত পদ (ক) প্রথম পদ (a) n তম পদ (b) n তম পদ (c) 4 + 12 + 36 + ধারার জ্ব প্রথম পদ (c) 8748 (d) 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = $\frac{12}{4}$ = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 (c) 6 + 12 + 24 + + 38	# 1 = 6 × 3³ = 162 সাধারণ পদ বিরুদ্ধ বির	অনুপাত r হলে, সহজা ব্য ar ⁿ⁺¹ সেহজা নুপাত মধ্যমা ব্য 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ নিচের কোনটি ভু i ও ii একটি গুণোজ্ঞ i. ধারার তু iii. ধারাটি হ নিচের কোনটি ভু i ও ii গুণোজ্ঞর ধারা i. সাধারণ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার দাধারণ ধারার n তম প ঠ সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ $\frac{1}{9}$ বে 1 + $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{9}$ + ঠ সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹	হুনির্বাচনি প্রপ্ কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিষদ বিষদ বিয়া ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির 	্ব i, ii থ বারা হলে— বি মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে ব পঞ্চম পদ $\frac{1}{8}$ • i, ii থ	ও iii — []
৩৮. ৩৯.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যার ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্র ar প্র ar প্র ar পদ কি প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার ত 8748 প্র 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = $\frac{12}{4}$ = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 6 + 12 + 24 + + 3র রয়েছে?	# 1 = 6 × 3³ = 162 সাধারণ পদ বিরুদ্ধ বির	ত্মনুপাত r হলে, (সহজ) ব্য ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত (মধ্যম) ব্য 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোভঃ ii. r গুণোভঃ iii. গুণোভর নিচের কোনা া ও ii একটি গুণোভঃ i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনা া ও ii গুণোভর ধারার i. সাধারণ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ $\frac{1}{9}$ বে 1 + $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{9}$ + ট সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ i 2r ¹⁰	হুনির্বাচনি প্রফু কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিপদ বি ii ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির বি ii ও iii	্ব i, ii থ বারা হলে— বি মনুপাত $\frac{1}{3}$ হলে ব পঞ্চম পদ $\frac{1}{8}$ • i, ii থ	ও iii — I (কঠিন ও iii
৩৮. ৩৯.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar প্রাধ্যার ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক্র ar প্র ar পদ কত? (ক্র ar প্র ar পদ কে পদ কি প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র n তম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র পদ (ক্র প্রথম পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র পদ (ক্র প্র প্র প্র প্র	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 ত্তর পদ a, সাধারণ	ত্মনুপাত r হলে, (সহজ) ত্ম ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত (মধ্যম) ত্ম 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ নিচের কোনটি ভু i ও ii একটি গুণোজ্ঞ i. ধারার তু iii. ধারাটি হ নিচের কোনটি ভু i ও ii গুণোজ্ঞর ধারা i. সাধারণ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ $\frac{1}{9}$ বে 1 + $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{9}$ + ট সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ i 2r ¹⁰	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর ¹ বিদ বিপদ বি ar ⁿ⁻¹ বি ii ও iii দি 1, সাধারণ দ ii. ধারাটির বি ii ও iii দে— ii. পঞ্জম গ	্যান্তর বারা হলে— ত্য i, ii থ মনুপাত 1/3 হলে ব পঞ্চম পদ 1/8 • i, ii থ পদ r⁴	ও iii (কঠিন ও iii (সহজ
৩৮. ৩৯.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar ² শুণোত্তর ধারার ্রাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে একটি গুণোন্ডর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? রু ar ⁿ রু ar ² গুণোন্ডর ধারার সাধারণ পদ নি রু প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ 8748 রু 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = 12/4 = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 6 + 12 + 24 ++ রর্রেছে? 7 রু ৪ ব্যাখ্যা : ar ⁿ⁻¹ = 384 বা, 6.(2) ⁿ⁻¹ বা, 2 ⁿ⁻¹ = 64 বা, 2 ⁿ⁻¹	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 ত্তর পদ a, সাধারণ	ত্মনুপাত r হলে, (সহজ) ত্ম ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত (মধ্যম) ত্ম 3257	86.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ নিচের কোনটি ভ i ও ii থকটি গুণোজ্ঞ ii. ধারারি হ নিচের কোনটি ভ i ও ii গুণোজ্ঞর ধারার i. সাধারণ iii. দশম পদ নিচের কোনটি • i ও ii	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম প ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 + ট সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ i 2r ¹⁰ ট সঠিক? ③ i ও iii	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর গ বাদ বিপদ দ ar ⁿ⁻¹ থ্য ii ও iii দ 1, সাধারণ আ ii. ধারাটির থ্য ii ও iii লে— ii. পঞ্জম গ থ্য ii ও iii	্বান্তর বারা হলে— (ক্ব i, ii গ্ মনুপাত 1/3 হলে ব পঞ্চম পদ 1/8 • i, ii গ বাদ r⁴ (ক্ব i, ii গ	ও iii (কঠিন ও iii (সহজ
৩৮. ৩৯. ৪০.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar ² উণোত্তর ধারার ্থাকটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক) ar ² গুণোত্তর ধারার সাধারণ পদ নি (ক) প্রথম পদ • n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ্ঞ • ৪748 (ক) 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = 12/4 = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 6 + 12 + 24 ++ 33 রয়েছে? • 7 (ঝ) ৪ ব্যাখ্যা : ar ⁿ⁻¹ = 384 বা, 6.(2) ⁿ⁻¹ বা, 2 ⁿ⁻¹ = 64 বা, 2 ⁿ⁻¹ বা, n − 1 = 6 ∴ n = 7	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 বের পদ a, সাধারণ ar ⁿ⁻¹ বেরের কোনটি? ② সাধারণ অ ③ শেষ পদ অ মেইম পদ কত? ③ 4537 3 × 3 ⁸⁻¹ = 4 × 3 ⁷ = 84 গুণোভর ধার ③ 10 1 = 384 = 2 ⁶	ত্মপুত r হলে, ত্মিংগ্রুলি ক্রুপাত বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব ব	88.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ঞ ii. r গুণোজ্ঞ iii. গুণোজ্ঞ নিচের কোনটি ভু i ও ii একটি গুণোজ্ঞ i. ধারার তু iii. ধারাটি হ নিচের কোনটি ভু i ও ii গুণোজ্ঞর ধারা i. সাধারণ iii. দশম পদ নিচের কোনটি • i ও ii অজিনু তথা অজিনু তথা	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার দাধারণ ধারার n তম পা ই সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 বে 1 + 1/3 + 1/9 + ই সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ i 2r ¹⁰ ই সঠিক? ③ i ও iii থি ভা iii	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিপদ বি ar ⁿ⁻¹ বি ii ও iii বি 1, সাধারণ আ ii. ধারাটির বি ii ও iii বে— ii. পঞ্চম গ বি ii ও iii	্বান্তর বারা হলে— (ব্ব i, ii প্রমনুপাত 1/3 হলে ব পঞ্জম পদ 1/8 • i, ii প্রমাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্র i মুল্মাণ	ও iii (কঠিন ও iii (সহজ
৩৮. ৩৯. ৪০.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar ² শুণোন্তর ধারার ্রাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে একটি গুণোন্ডর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? া ar ⁿ (a) ar ² গুণোন্ডর ধারার সাধারণ পদ নি া প্রথম পদ n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ া ৪748 (a) 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = 12/4 = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 6 + 12 + 24 ++ 3 রয়েছে? ↑ (a) ৪ ব্যাখ্যা : ar ⁿ⁻¹ = 384 বা, 6.(2) ⁿ⁻¹ বা, 2 ⁿ⁻¹ = 64 বা, 2 ⁿ⁻¹ বা, n - 1 = 6 ∴ n = 7 কোনো গুণোন্ডর ধারার প্রথম	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 বের পদ a, সাধারণ ar ⁿ⁻¹ বেরের কোনটি? ② সাধারণ অ ③ শেষ পদ অ মেইম পদ কত? ③ 4537 3 × 3 ⁸⁻¹ = 4 × 3 ⁷ = 84 গুণোভর ধার ③ 10 1 = 384 = 2 ⁶	ত্মপুত r হলে, ত্মিংগ্রুলি ক্রুপাত বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব ব	86. 86.	a + ar + ar² i. a গুণোভঃ ii. r গুণোভঃ iii. গুণোভর নিচের কোনা া ও ii একি গুণোভঃ i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনা া ও ii গুণোভর ধারার i. সাধারণ iii. দশম পদ নিচের কোনা া ও ii অভিনু তথা কৈরের তথ্যের অ	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার সাধারণ ধারার n তম পা ট সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 রে 1 + 1/3 + 1/9 + ট সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ ট 2r ¹⁰ ট সঠিক? ③ i ও iii	হুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিপদ বি য়া ও iii বি 1, সাধারণ ব ii. ধারাটির ব্য ii ও iii লে— ii. পঞ্চম ব ব্য ii ও iii বিচনি প্রশ্রোব্রর তে নং প্রশ্রের ব	্বান্তর বারা হলে— (ব্ব i, ii প্রমনুপাত 1/3 হলে ব পঞ্জম পদ 1/8 • i, ii প্রমাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্ব i, ii মুল্মাণ ব্র i মুল্মাণ	ও iii (কঠিন ও iii (সহজ
৩৮. ৩৯. ৪০.	ব্যাখ্যা : y = ধারাটির ৪র্থ পদ = ar ² উণোত্তর ধারার ্থাকটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ধারাটির n তম পদ কত? (ক) ar ² গুণোত্তর ধারার সাধারণ পদ নি (ক) প্রথম পদ • n তম পদ 4 + 12 + 36 + ধারার জ্ঞ • ৪748 (ক) 5392 ব্যাখ্যা : ১ম পদ a = 4. সাধারণ অনুপাত r = 12/4 = ∴ ধারাটির ৪তম পদ = 4 6 + 12 + 24 ++ 33 রয়েছে? • 7 (ঝ) ৪ ব্যাখ্যা : ar ⁿ⁻¹ = 384 বা, 6.(2) ⁿ⁻¹ বা, 2 ⁿ⁻¹ = 64 বা, 2 ⁿ⁻¹ বা, n − 1 = 6 ∴ n = 7	4-1 = 6 × 3³ = 162 1 সাধারণ পদ 1 বের পদ a, সাধারণ ar ⁿ⁻¹ বেরের কোনটি? ② সাধারণ অ ③ শেষ পদ অ মেইম পদ কত? ③ 4537 3 × 3 ⁸⁻¹ = 4 × 3 ⁷ = 84 গুণোভর ধার ③ 10 1 = 384 = 2 ⁶	ত্মনুপাত r হলে, (সহজ) ত্ম ar ⁿ⁺¹ (সহজ) নুপাত (মধ্যম) ত্ম 3257 8748 নাটিতে কয়টি পদ (মধ্যম) ত্ম 12	8৮. 8৯. ৫০.	a + ar + ar² i. a গুণোজ্ডঃ ii. r গুণোজ্ডঃ iii. গুণোজ্ডর নিচের কোনা া ও ii থকটি গুণোজ্ডঃ i. ধারার তৃ iii. ধারাটি হ নিচের কোনা া ও ii গুণোজ্ডর ধারার i. সাধারণ নিচের কোনা া ও ii ক্রম্বর্গনা বিচের কোনা া আজিন্র তথ্য বিচের তথ্যর অ ধারার প্রথম প্র	+ ar³ +এ র ধারার প্রথম প র ধারার দাধারণ ধারার n তম পা ই সঠিক? ● i ও iii র ধারার প্রথম প তীয় পদ 1/9 বে 1 + 1/3 + 1/9 + ই সঠিক? ② i ও iii র প্রথম পদ 1 হা পদ r ⁿ⁻¹ i 2r ¹⁰ ই সঠিক? ③ i ও iii থি ভা iii	কুনির্বাচনি প্রফ্ কটি গুণোন্ডর গ বিদ বিপদ বি বি বি বি বি বি বি বি	্থা i, ii থ মনুপাত 1/3 হলে ব পঞ্চম পদ 1/8 • i, ii থ শদ r ⁴ • ও i, ii থ ডিভর দাও :	ও iii (কঠিন ও iii (সহজ

	$\bullet \ ar^3 = -2$	$\mathfrak{A} \frac{a(r^{n-1}-1)}{r-1}$	= -2		i. গুণো ত্ত র	ধারার n পদের স	মিফি <u>a(r = 1)</u> ; [r > 1]	
			=-2		ii. গুণোত্ত	র ধারার n পদের	সমষ্টি $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$; [r < 1]	
৫২.	নবম পদ $8\sqrt{2}$ হলে ${f r}=?$		(কঠিন)		iii. 1-1+	1-1+ N	গা ত র ধারার (2n + 1) পদের সম	ষ্টি − 1
		_ ම 2	每 −2		নিচের কোন		0	.	(মধ্যম
	ব্যাখ্যা : $ar^{9-1} = 8\sqrt{2}$ বা, $ar^8 = 8\sqrt{2}$			l	• i ଓ ii		၍ ii ଓ iii	(T) 1, 11	₩ 111
	$\therefore \frac{ar^8}{ar^3} = \frac{8\sqrt{2}}{-2} \text{ di, } r^2 = -4$	$4\sqrt{2} = (-\sqrt{2})^5$ বা,	$r = -\sqrt{2}$		অভিনু ত	থ্যভিত্তিক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
დ.	14 তম পদ নিচের কোনটি?		(মধ্যম)	■ f	নৈচের তথ্যের	আলোকে ৬৩ ও	৬৪ নং প্রশ্নের উত্ত	্যর দাও :	
	$\odot -2^7$ $\odot 2^7$	$\circ -2^6$	• 2 ⁶	$1+\frac{1}{2}$	$+\frac{1}{9}+$				
	ব্যাখ্যা : 14 তম পদ = $ar^{n-1} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.	$(\sqrt{2})^{13} = 2^6$				ও সপ্তম পদের	যোগফল কত ং		(কঠিন
	V =						$\mathfrak{O}\frac{3}{243}$	⊚ ⁷	(
	গুণোত্তর ধারার	সমাष्ठ । नगरा					5 1	W 729	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	- ত্তর				$\bar{1} = ar^{6-1} = 1.$ $\left(\frac{1}{3}\right)^{6}$, , , ,		
68.	গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a, সা নির্ণয়ের সূত্র নিচের কোনটি?	ধারণ অনুপাত r >			∴ সা	তম পদ = ar ⁷⁻¹ =	1. $\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3^6}$		
		$a(r^n-1)$	(সহজ) _ a(1 - r ⁿ)		∴ বে	য়াগফল = $\frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6} =$	$=\frac{1}{3^5}\left(1+\frac{1}{3}\right)=\frac{4}{3.3}$	$\frac{4}{15} = \frac{4}{729}$	
				৬৪.		ম পাঁচটি পদের স		, , _ ,	(কঠিন
CC.	গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত	5 r < 1 হলে, সম	াঠ্টি নির্ণয়ের সূত্র		$=\frac{1}{}$	<u> 81</u>	$\mathfrak{O}\frac{119}{81}$	<u>121</u>	
	নিচের কোনটি?		(সহজ)		121	121	01	81	
			- 1)d}			$7, a = 1, r = \frac{1}{3} < 1$	e .1.	5	
	$\mathfrak{G}\frac{a(r^n+1)}{1+r}$	\bullet $\frac{a(1-r^n)}{1}$				~ a(1 - 1	$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right) \right\}$) } 1 =	$-\frac{1}{243}$
ÆL	1 + r 1 - 1 + 1 - 1 + ধারাটিঃ	1 - 1	াঠি কতে গ ্ৰেধ্যমা		∴ স	মাষ্ট = S = 1 - r	$\frac{1}{1 - \frac{1}{2}}$		2
٠.	⊕ −1 • 0		_				242		3
৫ ٩.	একটি ধারার প্রথম পদ $\sqrt{3}$ এ						$=\frac{\frac{242}{243}}{2}=\frac{242}{243}\times\frac{3}{2}$	$=\frac{121}{91}$.	
	সংখ্যক পদের যোগফল কত?		(মধ্যম)				3	-	
	\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	• 0		■ f	নচের তথ্যের	আলোকে ৬৫ –	৬৭ নং প্রশ্নের উত্ত	র দাও :	
	ব্যাখ্যা : ধারাটি $\sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{3} -$ জোড় সংখ্যক পদের যোগফল =		দব যোগফল = √3	$1 + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3}$	+ + 1/27 একটি	ট ধারা।		
Δi.			•	৬৫.	ধারাটির সাধ	ারণ অনুপাত কত	?		(মধ্যম
UF.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ ধারার প্রথ	_			\bullet $\frac{1}{2}$				
	$\bullet \frac{7}{8}$ $\odot \frac{6}{8}$	<u>ඉ</u>	$\Im \frac{1}{8}$		2 - 1				
ሮ ኔ.	3 - 3 + 3 - 3 + ধারা	টির (2n + 1) ড	সম পদের সমর্ফি		(1) $\frac{1}{4}$		3 2		
	কত?		_	৬৬.	ধারাটির ষষ্ঠ	পদ কত?	1		(মধ্যম
معاد	 ⊕ -3 ● 3 প্রথম পদ = 5 এবং সাধারণ 	্	ছি () জন 10টি পদের				\bullet $\frac{1}{32}$		
60.	যোগফল নিচের কোনটি?	બનુગા ૭ = 1 ૨	(ে 1 010 1 ে র (সহজ)		$\mathfrak{G}\frac{1}{20}$		$\mathfrak{g}\frac{2}{7}$		
	⊕ 5 ⊚ 15	1 45	● 50	3.0		পদের সমর্ফি ক	,		(518/75)
	ব্যাখ্যা : S = 5 × 10 = 50 [:: r =	1]		७५.	_		7		(মধ্যম
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	র		$\odot \frac{7}{3}$	ⓐ $\frac{3}{2}$	$\bullet \frac{7}{4}$	3 1	
৬১.	কোনো ধারার ৪টি পদের সমর্যি	ট 5 × (16 – 1) ই	(<u>(a</u>)—	■ f	নৈচের তথ্যের	আলোকে ৬৮ –	৭০ নং প্রশ্নের উত্ত	য়র দাও :	
	i. ধারাটির প্রথম পদ 16					একটি গুণে			
	ii. ধারাটির সাধারণ অনুপাত			৬৮.		ারণ অনুপাত কত		_	(মধ্যম
	iii. ধারাটির 10টি পদের সম	ফ 155		,	⊕ 0 প্রাবাদির ৫	● −1 সংখ্যক প্ৰদেৱ স	গু 1 ম ্মিটি কাচ ০	3 2	(
	নিচের কোনটি সঠিক?	• :: /o	(কঠিন)	৬৯.	বারাটের 2n ● 0	সংখ্যক পদের স	ଧାୟ କତ ଃ ପ୍ର 3	1 4	(মধ্যম
143	ক্ত i ও ii প্ত iii নিচের তথ্যগুলো লব কর:	● ii ଓ iii	₹ i, ii ♥ iii	90.	_		প্র দর সমষ্টি কত?	y 4	(মধ্যম
∪ ₹•	ו איר דוי וויטן ער אי איטו ו				⊕ 2	3	• 4	3 6	



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



۹۵.	$\frac{1}{\sqrt{3}}$, -1, $\sqrt{3}$	এর পরবর্তী	পদটি কী হবে?
-----	---------------------------------------	------------	--------------

- $\bigcirc -3\sqrt{3}$ $\bigcirc 3\sqrt{3}$
- **1** $\sqrt{3}$
- ৭২. গুণোত্তর ধারার ১ম পদ 2, সাধারণ অনুপাত 2 হলে, ১ম পাঁচটি পদের সমষ্টি কত?
- **何** −30
- **②** 30 ৭৩. x + y + z + w + ধারাটি গুণোত্তর ধারাভুক্ত হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
- y x = w z
- x y = z w
- 98. x+y+z+.... গুণোন্তর ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?
 - ♠ x
- **③** y

- ৭৫. কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ 1, সাধারণ অনুপাত 2, তৃতীয় পদের মান কত?
 - $\bigoplus \frac{1}{4}$
- $\mathfrak{Q}\frac{1}{2}$

- ৭৬. 3 + x + y + 24 গুণোত্তর ধারা হলে (x, y) = ?
 - 6 (4, 8) 9 (10, 15) 0 (6, 12)
- **(9, 18)**
- ৭৭. 2, 4, 8, –16, অনুক্রমটির পরের পদটি কত?
 - \bigcirc -32
- **(1)** 16
- **1** 24 ৭৮. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = \overline{\Phi}$?

385

- 32 **3**025
- **③** 110 **⊕** 55
- ৭৯. n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার
 - i. সমষ্টি = $\frac{n(n+1)}{2}$

- ii. বর্গের সমষ্টি = $\frac{n(n+1)}{2}$
- iii. ঘনের সমষ্টি = $\frac{n^2(n+1)^2}{r}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i பே ● i ଓ iii
- டு ii 🧐 iii
- (1) i, ii (3) iii
- ৮o. 1-1+1-1+......ধারাটির
 - i. 2n সংখ্যক পদের সমষ্টি 1
 - ii. 2n + 1 সংখ্যক পদের সমষ্টি 1
 - iii. পদসংখ্যা অসীম

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii (lii & i (
- ii ℧ iii
- g i, ii g iii
- ৮১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - $i.\quad S_n = \frac{a(q^n-1)}{q-1}\left[q>1\right]$
 - ii. $S_n = \frac{a(1-q^n)}{q-1}[q=1]$
 - iii. $S_n = \frac{a(1-q^n)}{1-q}[q < 1]$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ iii ரு i ও ii
- 1ii V iii
- g i, ii g iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৮২ ও ৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $\log 3 + \log 9 + \log 27 + \dots$

- ৮২. ধারাটির সাধারণ অন্তর নিচের কোনটি?
 - log3 (1) log9
- ① 2 log 3
- 3 log 3
- ৮৩. ধারাটির 10 তম পদ কত?
 - log 1000 log 900 log 72900 log 59049



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- **৮8.** i. 2a+d+(2a+2d)+(3a+3d)+..... ধারাটির সাধারণ অন্তর
 - ii. সমান্তর ধারার 15টি পদের সমষ্টি 225 হলে অফ্টম পদটি
 - iii. সমান্তর ধারার n সংখ্যাক পদের সমষ্টি $\frac{n}{2}$ (১ম পদ + শেষ পদ)

নিচের কোনটি সঠিক?

ai v i

ரு i பே

- ii ♥ iii
- 1ii v i 🕜
- g i, ii g iii

• i, ii & iii

- **৮৫.** i. ১ম n সংখ্যক বিজোড় সংখ্যাক পদের সমষ্টি n^2
 - ii. 2(1+2+3+.....n সংখ্যক পদ) = n^2+n
 - iii. ১ম n সংখ্যক পদের সমষ্টি 10 হলে $n^2 + n 20 = 0$
 - নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- iii & iii டு i பேiii ৮৬. i. সমান্তর ধারার বেত্রে পদ সংখ্যা ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা
 - ii. ১ম পদ a ও সাধারণ অন্তর d হলে সমান্তর ধারার ৪র্থ পদ
 - iii. 3 + 7 + 11 = ধারাটির ৫ম পদ 19
 - নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- o i o ii
- iii 🕏 iii
- n i S iii
- ৮৭. i. সমান্তর ধারার বেত্রে সাধারণ অন্তর ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে
 - ii• $2^{n+1} + 2^{n+2} + 2^{n+3} + \dots$ একটি সমান্তর ধারা = $n^2 + n$
 - iii. কোনো ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি n(2n + 1) হলে ১ম 2টি পদের সমষ্টি 10

নিচের কোনটি সঠিক?

o i v ii

- i ७ iii
- g i, ii g iii

(মধ্যম)

(মধ্যম)

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

iii & ii 🚱

- নিচের তথ্যের আলোকে ৮৮ ৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি সমান্তর ধারার 12 তম পদ 77 ৮৮. প্রদত্ত পদ a ও সাধারণ অন্তর d হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - \bullet a + 11d = 77 a + 10d = 77

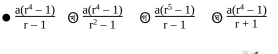
⊕ 1372

- \bigcirc 11d + a = 77 10d + a = 77
- ৮৯. ধারাটির প্রথম 23টি পদের যোগফল কত?
 - 1771 **1** 2129
- **1** 2379
 - ধারাটির প্রথম পদ 11 হলে সাধারণ অন্তর কত?
 - **1 3**
 - **3** (1)

- নিচের তথ্যের আলোকে ৯১ ও ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত r ধারাটির পঞ্চম পদ = a + 12r - 12
- ৯১. ধারাটির পঞ্চম পদ কত?



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



1 ar5

ক অংশ থেকে প্রাপত সমীকরণের (ii) নং কে (i) নং দারা ভাগ করে

৯২. ধারাটির ১ম ৪টি পদের সমষ্টি কত?

 $\boxed{4}, \quad \mathbf{r}^3 = \mathbf{q}^{10-7} = -3\sqrt{3}$

বা, $r^3 = -3\sqrt{3}$

বা, $r^3 = (-\sqrt{3})^3$

 $\therefore r = -\sqrt{3}$



역복-> > log 3 + log 9 + log 27 + ······



- ক. ইহা কোন ধরনের ধারা?
- খ. ধারার পঞ্চম ও দশম পদ নির্ণয় কর।
- ধারার প্রথম বারটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, $\log 3 + \log 9 + \log 27 + \dots$
 - $= \log 3 + \log 3^2 + \log 3^3 + \dots$ $= \log 3 + 2 \log 3 + 3 \log 3 + \dots$

এখানে, প্রথম পদ = log 3

দ্বিতীয় পদ = 2 log 3

তৃতীয় পদ = 3 log 3

এখানে, দিতীয় পদ — প্রথম পদ = $2 \log 3 - \log 3 = \log 3$ তৃতীয় পদ — দিতীয় পদ = 3 log 3 – 2 log 3 = log 3

- ∴ ধারাটি সমান্তর ধারা. (Ans.)
- প্রদন্ত ধারার প্রথম পদ, $a = \log 3$

সাধারণ অন্তর, d = log 3

আমরা জানি,

সমান্তর ধারার n তম পদ = a + (n-1)d.

- ∴ ধারাটির পঞ্চম (n = 5) পদ = log 3 + (5 1) log 3 $= \log 3 + 4 \log 3$
 - $= 5 \log 3$. (Ans.)

আবার, ধারাটির দশম (n = 10) পদ $= \log 3 + (10 - 1) \log 3$ $= \log 3 + 9 \log 3$ $= 10 \log 3$. (Ans.)

গ. আমরা জানি,

সমান্তর ধারার প্রথম nতম পদের সমষ্টি $S_n=rac{n}{2}$ $\{2a+(n-1)$

 \therefore ধারাটির প্রথম বারোটি (n=12) পদের সমষ্টি

$$S_{12} = \frac{12}{2} \{ 2 \log 3 + (12 - 1) \log 3 \}$$

$$= 6 \{ (2 \log 3 + 11 \log 3 \}$$

$$= 6 \times 13 \log 3$$

$$= 78 \log 3 \text{ (Ans.)}$$

প্রমূ—২ 🕨 একটি গুণোত্তর ধারার অফীম পদ 🗕 27 এবং একাদশ পদ $81\sqrt{3}$



- ক. প্রদত্ত তথ্যগুলো সমীকরণ আকারে প্রকাশ কর।
- ধারাটির 14 তম পদ নির্ণয় কর।
- ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. মনে করি, গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ = a
 - সাধারণ অনুপাত = r
 - আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার n তম পদ = ar^{n-1}
 - শর্তানুসারে, গুণোত্তর ধারার অফীম পদ $= ar^{8-1}$
 - :. $ar^7 = -27$ (i) এবং গুণোত্তর ধারার একাদশ পদ = $ar^{10} = 81\sqrt{3}$ (ii)

 $\overline{4}, \quad a = \frac{81\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^{10}} = \frac{(\sqrt{3})^9}{(\sqrt{3})^{10}}$ ধারাটির 14 তম পদ = $ar^{14-1}E$, ar^{13}

এখন r এর মান (ii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

a $(-\sqrt{3})^{10} = 81\sqrt{3}$

বা, $a(\sqrt{3})^{10} = 81\sqrt{3}$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} (-\sqrt{3})^{13} = \frac{\sqrt{(-3)^{13}}}{\sqrt{3}}$$

= -729 (Ans.)

- 'খ' অংশ হতে প্রাপত , $a=\sqrt{3}$ এবং $r=\sqrt{3}<1$
 - \therefore ধারাটির ১ম 10টি পদের সমষ্টি , $S_{10} = \frac{a(1-r^{10})}{1-r}$

প্রমু—৩ > 6 + x + y + z + 96 + একটি গুণোন্তর ধারা

ক. সমা**ন্ত**র ধারা ও অনুক্রম এর মধ্যে দুইটি পার্থক্য লিখ। ২ খ. x, y এবং z এর মান নির্ণয় কর। উদ্দীপকের ধারাটি লেখ। ধারাটির প্রথম n সংখ্যক

পদের সমষ্টি 3066 হলে, n এর মান কত? 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. নিম্নে সমান্তর ধারা ও অনুক্রম এর মধ্যে দুইটি পার্থক্য উলেরখ করা হলো :

	সমান্তর ধারা		অনুক্রম	
7 1	কোনো ধারার যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের	۱ د	কতকগুলো রা বিশেষ নিয়ে	
	পার্থক্য সবসময় সমান		হয় যেন তার	দর পূর্বপদ
	হয়, তাকে সমান্তর ধারা বলে।		ওপরের পদের সম্পর্ক জানা	
			তাকে অনুক্রম	বলে।
২।	সমান্তর ধারার পদগুলো	રા	অনুক্রমের	পদগুলো
	পরস্পর গাণিতিক যোগ বা		কোনোরূ প	গাণিতিক



ⓐ ar⁶

বিয়োগ চিহ্ন দারা যুক্ত থাকে।

চিহ্ন দারা যুক্ত থাকে না।

খ. দেওয়া আছে, 6 + x + y + z + 96 + মনে করি, ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r = kএখন, গুণোত্তর ধারা শর্তানুসারে

$$\frac{x}{6} = \frac{y}{x} = \frac{z}{y} = \frac{96}{z} = k$$

$$\therefore \quad x = 6k$$

$$y = xk$$

$$z = yk$$

$$96 = zk$$

বা,
$$96 = yk.k = yk^2$$

বা,
$$96 = xk.k^2 = xk^3$$

বা,
$$96 = 6k.k^3$$

বা,
$$96 = 6k^4$$

$$\therefore \quad \mathbf{x} = 6 \times 2 = 12$$

$$y = 12 \times 2 = 24$$

$$z = 24 \times 2 = 48$$

x, y ও z এর মান যথাক্রমে 12, 24 ও 48 (Ans.)

গ. উদ্দীপকের ধারাটি হলো $6 + x + y + z + 96 + \dots$ ধারাটিতে 'খ' থেকে প্রাপ্ত X, y ও z এর মান বসিয়ে পাই, $6 + 12 + 24 + 48 + 96 + \dots$ ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r=2>1

$$\therefore \quad n$$
 তম পদের সমষ্টি , $S_n=\frac{a(r^n-1)}{r-1},\, r>1$

বা,
$$3066 = \frac{6(2^n - 1)}{2 - 1}$$

বা,
$$3066 = 6(2^n - 1)$$

বা,
$$2^n - 1 = 511$$

বা,
$$2^n = 512$$

বা,
$$2^n = 2^9$$

$$\therefore$$
 n = 9 (Ans.)

প্রশ্ল−৪ > একটি সমান্তর ধারার 7-তম পদ 34 এবং 13-তম পদ 64, প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d বিবেচনা করা হলো।



- ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. ধারাটি নির্ণয় কর।
- প্রাপ্ত ধারাটির সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত বিবেচনা করে, প্রথম 7টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে,

সমান্তর ধারার 7-তম পদ 34 এবং 13-তম পদ 64 ধারাটির ১ম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d আমরা জানি, সমান্তর ধারার nতম পদ = a + (n-1) d

$$\therefore$$
 a + 6d = 34(i)

$$\therefore$$
 a + 12d = 64(ii)

সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$a + 12d = 64$$

 $a + 6d = 34$

$$\boxed{4, d} = \frac{30}{6} \therefore d = 5$$

d-এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$a + 6.5 = 34$$

বা,
$$a + 30 = 34$$

ৗ,
$$a = 34 - 30$$
 ∴ $a = 4$

∴ ধারাটির প্রথম পদ 4 এবং সাধারণ অন্তর 5.

$$\therefore$$
 ধারাটির দিতীয় পদ = $4 + (2 - 1)5 = 4 + 5 = 9$

∴ ধারাটি 4 + 9 + 14 + 19 + (Ans.)

গ. 'খ' হতে পাই, ধারাটির সাধারণ অন্তর 5

এখন, সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত বিবেচনা করলে, আমরা পাই, r = 5 > 1

∴ প্রথম 7টি পদের সমষ্টি
$$S_7=rac{a(r^7-1)}{(r-1)}=rac{4(5^7-1)}{5-1}$$

$$=rac{4(78425-1)}{4}$$

=78124 (Ans.)

역취-৫ > $\frac{1}{\sqrt{2}}$, - 1, $\sqrt{2}$



২

- ক**.** গুণোত্তর ধারা কাকে বলে উদাহরণসহ লিখ।
- খ. ধারাটির কোন পদ $16\sqrt{2}$? নির্ণয় কর।
- 8

গ. ধারাটির প্রথম বারটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

১ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সব সময় সমান হলে অর্থাৎ যেকোনো পদকে এর পূর্ববর্তী পদ দারা ভাগ করলে ভাগফল সর্বদা সমান পাওয়া গেলে সে ধারাটিকে গুণোত্তর ধারা বলে। যেমন : 2 + 4 + 8 + 16 +

$$\forall . \quad \frac{1}{\sqrt{2}}, -1, \sqrt{2} \dots \dots \dots$$

এখানে,

ধারাটির ১ম পদ,
$$a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

সাধারণ অনুপাত ,
$$r=-1\div \frac{1}{\sqrt{2}}=-1\times \sqrt{2}=-\sqrt{2}$$

আমরা জানি, n–তম পদ = ar^{n-1}

মনে করি, n–তম পদ = $16\sqrt{2}$

প্রামতে,
$$ar^{n-1} = 16\sqrt{2}$$

বা,
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times (-\sqrt{2})^{n-1} = 16\sqrt{2}$$

বা,
$$(-\sqrt{2})^{n-1} = 32$$

বা,
$$(-\sqrt{2})^{n-1} = 32$$

বা, $(-\sqrt{2})^{n-1} = (-\sqrt{2})^{10}$

$$\therefore$$
 n = 11

∴ ধারাটির 11–তম পদের মান 16√2

আমরা জানি, ধারাটির প্রথম n পদের সমষ্টি

$$= \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ 1 - \left(-\sqrt{2}\right)^{12} \right\}}{1 - \left(-\sqrt{2}\right)} [\because n = 12]$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} (1 - 64)}{1 + \sqrt{2}} = \frac{-63}{\sqrt{2} (1 + \sqrt{2})}$$

$$= \frac{-63}{2 + \sqrt{2}} = \frac{-63 (2 - \sqrt{2})}{4 - 2} = \frac{63(\sqrt{2} - 2)}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রমূ🗕৬ > একটি গুণোত্তর ধারার ৬ষ্ঠ পদ 96 এবং দশম পদ 1536.

- ক. ১ম পদ a, সাধারণ অনুপাত q ধরে তথ্যটিকে ২টি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- ধারাটির অফ্টম পদ নির্ণয় কর।
- ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল 3069 **হলে** n এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ধরি, ধারাটির ১ম পদ a, সাধারণ অনুপাত q

৬ষ্ঠ পদ =
$$aq^{6-1} = aq^5$$

$$aq^9 = 1536 \dots (ii)$$

খ. (ii) নং কে (i) নং দারা ভাগ করে পাই

$$\frac{aq^9}{aq^5} = \frac{1536}{96}$$

বা,
$$q^{9-5} = 16$$

$$\vec{q}$$
, $\vec{q}^4 = 2^4$

- \therefore q = 2
- (i) নং এ q এর মান বসিয়ে পাই, $a.2^5 = 96$

বা,
$$a = \frac{96}{32}$$

এখন, ধারাটির অফ্টম পদ = $aq^{8-1} = 3 \times 2^7 = 3 \times 128 = 384$ (Ans.)

গ. ১ম পদ a = 3

সাধারণ অনুপাত q = 2

n সংখ্যক পদের যোগফল Sn = 3069

এখন,
$$S_n = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

বা,
$$3069 = 3 \cdot \frac{2^n - 1}{2 - 1}$$

বা,
$$2^n - 1 = 1023$$

বা,
$$2^n = 1023 + 1$$

বা,
$$2^n = 1024$$

বা,
$$2^n = 2^{10}$$

$$\therefore n = 10 \text{ (Ans.)}$$

মু—৭ 🗲 রনি সাহেব একটি বাগান করার জন্য কিছু গাছ লাগাবে। সে ঠিক করল যে প্রথম দিনে 2টি, দিতীয় দিনে 4টি এভাবে পরবর্তী দিনগুলোতে পূর্বের দিনের দ্বিগুণ হারে গাছ লাগাবে।



ক. রনি সাহেবের গাছ লাগানো ধারায় প্রকাশ কর।

২

8

- খ. রনি সাহেব কোন দিনে 128টি গাছ লাগাবে?
- গ. কত দিনে রনি সাহেব মোট 102টি গাছ লাগাবে?

১ বনং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. ১ম দিন গাছ লাগান 2টি ২য় দিন গাছ লাগান 4টি
 - ৩য় দিন গাছ লাগান ৪টি
 - ∴ নির্ণেয় ধারা 2 + 4 + 8 +
- 'ক' হতে প্রাশ্ত 2 + 4 + 8 +

ধারাটি গুণোত্তর ধারা

ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r=2

মনে করি, n তম পদ = 128

আমরা জানি,

$$n$$
 তম পদ $= ar^{n-1}$

বা,
$$2.2^{n-1} = 128$$

বা,
$$2^{n-1} = 64$$

$$n = 6 + 1 = 7$$

7ম দিন। (Ans.)

'খ' হতে প্রাগ্ত

ধারাটির সাধারণ অনুপাত
$$r=2$$

মনে করি,
$$n$$
 তম পদের সমষ্টি = 1022

আমরা জানি ,
$$n$$
তম পদের সমষ্টি $= \frac{a(r^n-1)}{r-1}$

প্রমতে,
$$\frac{a(r^n-1)}{r-1}=1022$$

বা,
$$2(2^n-1)=1022$$

বা,
$$2^n - 1 = 511$$

বা,
$$2^n = 512$$

বা,
$$2^n = 2^9$$

$$\therefore$$
 n = 9

∴ রনি সাহেব 9 দিনে 1022টি গাছ লাগাবেন। (Ans.)

역 (- b · b · 3 + 5 + 7 + 9 +

- ক. প্রদত্ত ধারাটির কোন পদ 303?
- খ. প্রদত্ত ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি 323 হলে n এর
- ধারাটি গুণোত্তর ধারাভুক্ত হলে এর ৪র্থ পদের মান হয় 192। গুণোত্তর ধারার ২য় ও ৩য় পদের মান নির্ণয় করে এর প্রথম 7টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🖈 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. এখানে, প্রথম পদ, a = 3

সাধারণ অন্তর, d= দিতীয় পদ - প্রথম পদ =5-3=2

ইহা একটি সমান্তর ধারা।

মনে করি, ধারাটির n-তম পদ = 303

$$4$$
, $a + (n-1) d = 303$

বা,
$$3 + (n-1) \times 2 = 303$$

$$\overline{1}$$
, $3 + 2n - 2 = 303$

বা,
$$1 + 2n = 303$$

বা,
$$2n = 303 - 1$$

```
বা, 2n = 302
```

$$\therefore$$
 n = 151

∴ ধারাটির 151তম পদ 303. (Ans.)

খ. 'ক' হতে পাই, প্রথম পদ a=3 এবং সাধারণ অন্তর, d=2এখানে, n সংখ্যক পদের সমষ্টি, $S_n = 323$

$$\boxed{1}, \ \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 323$$

$$\boxed{1}, \frac{n}{2} \{2 + 3 + (n-1) \times 2\} = 323$$

$$\overline{1}$$
, $n(6+2n-2)=646$

$$\sqrt{1}$$
, $n(4+2n)=646$

$$4n + 2n^2 = 646$$

বা, $2n + n^2 = 323$ [উভয় পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

$$\sqrt{n^2 + 2n - 323} = 0$$

$$\boxed{1}, \quad n^2 + 19n - 17n - 323 = 0$$

Ti,
$$n(n+19) - 17(n+19) = 0$$

বা,
$$(n+19)(n-17)=0$$

অথবা,
$$n-17=0$$

[ইহা গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ পদসংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না] নির্ণেয় মান : n = 17 (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, ৪র্থ পদ = 192

এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a=3 এবং পদ সংখ্যা, n=4ধরি, সাধারণ অনুপাত = r

আমরা জানি. nতম পদ = ar^{n-1}

:.
$$ar^{n-1} = 192$$

বা,
$$3 \times r^{4-1} = 192$$

বা,
$$3r^3 = 192$$

বা,
$$r^3 = 64$$

বা,
$$r = \sqrt[3]{64}$$
 [ঘনমূল করে]

... ধারাটির ২য় পদ = $ar^{n-1} = 3 \times (4)^{2-1} = 3 \times 4 = 12$ এবং ধারাটির ৩য় পদ = arⁿ⁻¹

$$= 3 \times (4)^{3-1}$$

= 3×4^2
= 3×16

সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{12}{3} = 4 > 1$

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি $S_n = \dfrac{a(r^n-1)}{r-1}$

∴ ধারাটির প্রথম 7টি পদের সমষ্টি
$$S_7 = \frac{3(4^7-1)}{4-1}$$

$$= \frac{3(16384-1)}{3}$$

$$= 16383 (Ans.)$$

প্রমূ-৯ \rightarrow একটি অনুক্রমের সাধারণ পদ 4n-2, $(n \in ")$

ক. অনক্রমটি লেখ।

খ. ধারাটি গঠন করে ধারাটির কত তম পদ 186.

গ. অনুক্রমের প্রথম সংখ্যাটিকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত ধরে ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, অনুক্রমের সাধারণ পদ 4n-2

$$\therefore$$
 $n \in \mathbb{N}$

$$n = 1$$
 হলে $4n - 2 = 4.1 - 2 = 2$

$$n = 2 \sqrt{4n - 2} = 4.2 - 2 = 6$$

$$n = 3$$
 $\overline{2}$ (9 $4n - 2 = 4.3 - 2 = 10$

$$n = 4$$
 হলে $4n - 2 = 4.4 - 2 = 14$

$$n = n$$
 হলে $4n - 2 = 4.n - 2 = 4n - 2$

খ. দেওয়া আছে, অনুক্রমের সাধারণ পদ
$$4n-2$$

$$\therefore n \in \mathbb{N}$$

$$n = 1$$
 ইলে $4n - 2 = 4.1 - 2 = 2$

$$n = 2$$
 হলে $4n - 2 = 4.2 - 2 = 6$

$$n = 3$$
 $\overline{2}$ (9 $4n - 2 = 4.3 - 2 = 10$

$$n = n$$
 হলে $4n - 2 = 4.n - 2 = 4n - 2$

প্ৰশ্নিত,
$$a + (n-1) d = 186$$

বা, $2 + (n-1)4 = 186$

$$\boxed{3}, \ 2 + (n-1)4 = 186$$

$$\boxed{1}, \ 2 + 4n - 4 = 186$$

বা,
$$4n-2=186$$

বা,
$$n = \frac{188}{4}$$

∴ ধারাটির 47তম পদ 186 (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, প্রথম পদ, a=2

সাধারণ অনুপাত, r=4

এবং পদ সংখ্যা, n = 10

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার n পদের সমষ্টি

$$\frac{a(r^{n}-1)}{r-1} [3 \sqrt[3]{n} \ r > 1]$$

$$= \frac{2(4^{10}-1)}{4-1} = \frac{2(1048576-1)}{3}$$

$$= \frac{2 \times 1048575}{3} = 69,050 \text{ (Ans.)}$$

d = 6 - 2 = 4

n = ?

প্রশ্ল−১০ > প্রতীক ও প্রতীম মার্বেল নিয়ে খেলতে বসল। তারা প্রথমে একটি পাত্রে 6টি মার্বেল রাখল। ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পাত্রে মার্বেল সংখ্যা হলো m, n এবং 162টি।

- ক. তথ্যানুসারে ধারাটি লিখে সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।
- খ. উপযুক্ত সূত্র প্রয়োগ করে ২য় ও ৩য় পাত্রের মার্বেল
- সংখ্যা নির্ণয় কর এবং ধারাটির পূর্ণর প লিখ। গ. 162 কে প্রথম পদ ধরে ধরাটি বিপরীত ক্রমে লিখে
- একটি নতুন ধারা তৈরি করা হলে যার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি 242। n এর মান বের কর। [উপযুক্ত সমষ্টির সূত্র প্রয়োগ আবশ্যক।]

১৫ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. দেওয়া আছে প্রথম পাত্রের মার্বেল সংখ্যা 6টি এবং ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পাত্রের মার্বেল সংখ্যা যথাক্রমে m, n এবং 162টি।

এখানে, ১ম পদ, a = 6

ধরি, সাধারণ অনুপাত = r

আমরা জানি,
$$n$$
 তম = ar^{n-1}

বা,
$$162 = 6.r^3$$

বা,
$$r^3 = \frac{162}{6}$$

বা,
$$r^3 = 27$$

$$\therefore$$
 r = 3

∴ সাধারণ অনুপাত 3 (Ans.)

খ. 'ক' হতে পাই, ধারাটি, 6+m+n+162+....এখানে, ১ম পদ, a = 6 সাধারণ অনুপাত, r = 3 ['ক' হতে] আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার f n তম পদ $=a f r^{n-1}$

$$\therefore$$
 m = 18

এবং ধারাটির ৩য় পদ $= 6.3^{3-1}$

বা,
$$n = 6.3^2$$

∴ ২য় ও ৩য় পাত্রের মার্বেল সংখ্যা যথাক্রমে 18িট ও 54িট এবং ধারাটির পূর্ণরূ প 6 + 18 + 54 + 162 + (Ans.)

গ. 'খ' হতে পাই, ধারাটির পূর্ণরূ প 6 + 18 + 54 + 162 + ধারাটিকে বিপরীতক্রমে লিখলে পাই,

সাধারণ অনুপাত,
$$r = \frac{54}{162} = \frac{1}{3} < 1$$

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি

$$S_n=\frac{a(1-r^n)}{1-r},\,r<1$$

এখানে, ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি = 242

বা,
$$\frac{a(1-r^n)}{1-r} = 242$$

$$\boxed{41, \frac{162\left\{1-\left(\frac{1}{3}\right)^n\right\}}{1-\frac{1}{3}}242}$$

$$\boxed{41, \ \frac{162\left(1-\frac{1}{3^n}\right)}{\frac{2}{3}} = 242}$$

বা,
$$162\left(1-\frac{1}{3^n}\right) \times \frac{3}{2} = 242$$

$$\boxed{1 - \frac{1}{3^n} \times 243 = 242}$$

$$\boxed{1}, \quad 1 - \frac{1}{3^n} = \frac{242}{243}$$

$$\vec{3}^{\text{n}} = 1 - \frac{242}{243}$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{1}{3^n} = \frac{1}{243}$

$$\therefore$$
 n = 5 (Ans.)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

8

8



প্রমৃ−১১ চ একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম পদ 2 এবং সাধারণ অনুপাত – 1.



ক. গুণোত্তর ধারার n–তম পদ নির্ণয়ের সূত্র লেখ।

- গু**ণোত্ত**র ধারাটি নির্ণয় কর।
- ধারাটির 30 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত r হলে, গুণোত্তর ধারার n-তম পদ = arⁿ⁻¹.
- এখানে, প্রথম পদ, a=2

সাধারণ অনুপাত,
$$r=-1$$

জতএব, দ্বিতীয় পদ =
$$ar^{2-1}$$
 = $ar = 2(-1) = -2$ তৃতীয় পদ = ar^{3-1} = ar^2 = $2(-1)^2$ = 2 চতুৰ্থ পদ = ar^{4-1} = ar^3 = $2(-1)^3$ = -2

নির্ণেয় ধারাটি 2 – 2 + 2 – 2 +

'খ' **হতে** প্রাপত, গুণোত্তর ধারা, 2 – 2 + 2 – 2 + ধারাটির প্রথম পদ, a = 2

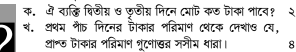
সাধারণ অনুপাত , r=-1<1

পদসংখ্যা, n = 30

$$\therefore$$
 প্রথম 30 পদের সমষ্টি , $S_{30}=\frac{a(1-r^{30})}{1-r}$
$$=\frac{3\{1-(-1)^{30}\}}{1-(-1)}=\frac{3(1-1)}{1+1}=\frac{3\times 0}{2}=\frac{0}{2}=0$$

প্রশ্ন–১২ ১ 'ক' তাঁর ছেলেকে স্কুলে নেয়া–আনার জন্য এক ব্যক্তিকে ১লা এপ্রিল থেকে এক মাসের জন্য নিয়োগ করলেন। তার পারিশ্রমিক

ঠিক করা হলো ১ম দিন এক পয়সা. দ্বিতীয় দিন ১ম দিনের দ্বিগুণ, ৩য় দিন ২য় দিনের দিগুণ এভাবে বাড়তে থাকবে।



খ. প্রথম পাঁচ দিনের টাকার পরিমাণ থেকে দেখাও যে, প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ গুণোত্তর সসীম ধারা। ধারাটি লেখ এবং সাশ্তাহিক ছুটির দিনসহ ঐ ব্যক্তি

এক মাস পর কত টাকা পাবে?

১৭ ১২নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক. ১ম দিনে পায় = 0.01 টাকা

২য় দিনে পায় =
$$(0.01 \times 2)$$
 টাকা = 0.02 টাকা

৩য় দিনে পায় =
$$(0.02 \times 2)$$
 টাকা = 0.04 টাকা

∴ সে মোট 0.06 টাকা পাবে।

খ. 'ক' অংশ হতে প্ৰাপত.

এখন, চতুৰ্থ দিনে পায়=(0.04 × 2) টাকা= 0.08 টাকা এবং পঞ্চম দিনে পায় = (0.08×2) টাকা= 0.16 টাকা

সাধারণ অনুপাত
$$r = \frac{0.02}{0.01} = \frac{0.04}{0.02} = \frac{0.16}{0.08} = 2$$

এখানে, যেকোনো দিনের টাকাকে তার পূর্ববর্তী দিনের টাকার পরিমাণ দারা ভাগ করলে ভাগফল সর্বদা সমান। আবার ধারাটির পদসংখ্যা নির্দিষ্ট সুতরাং এটি একটি গুণোত্তর

সসীম ধারা। (দেখানো হলো)

গ. ঐ ব্যক্তি প্রথম দিন পায় = 0.01 টাকা ২য় দিন পায় = 0.02 টাকা ৩য় দিন পায় = 0.04 টাকা চতুৰ্থ দিন পায় = 0.08 টাকা এপ্রিল মাস = 30 দিন তাহলে, ধারাটি হবে, 0.01 + 0.02 + 0.04 + 0.08 +...... এখানে ধারাটির প্রথম পদ, a=0.01সাধারণ অনুপাত , $r = \frac{0.02}{0.01} = 2 \; [r > 1]$ পদসংখ্যা, n=30

এক মাস পর ঐ ব্যক্তি পাবেন = Sn টাকা আমরা জানি , $S_n = \frac{a(r^n-1)}{r-1} \, [\ \because \ r > 1]$ $=\frac{0.01(2^{30}-1)}{2-1}=\frac{0.01(2^{30}-1)}{1}$ $=\frac{2^{30}-1}{100}=10737418.23$ ∴ ঐ ব্যক্তি এক মাস পর পাবেন 10737418.23 টাকা।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8



প্রশ্ল−১৩ ځ 5 + x + y + z + 405 এটি একটি গুণোন্তর ধারা।



ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

- খ. উদ্দীপকটি হতে x, y ও z এর মান নির্ণয় কর।
- ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক. 5 + x + y + z + 405 একটি গুণোত্তর ধারা। ধারাটির ১ম পদ, a=5, সাধারণ অনুপাত = r
 - ∴ ধারাটির পঞ্চম পদ = ar⁵⁻¹ = 5.r⁴

প্রশ্নতে,
$$5r^4 = 405$$

বা,
$$r^4 = 81$$

বা,
$$r^4 = 3^4$$

$$\therefore$$
 r = ± 3

- \therefore ধারাটির সাধারণ অনুপাত $r=\pm 3$
- খ. যেহেতু ধারাটি গুণোত্তর শ্রেণিভুক্ত

$$\therefore$$
 $r=3$ হলে, $\frac{x}{5}$ বা, $x=15$

$$\frac{y}{x} = \frac{y}{15} = 3$$
 বা, $y = 45$

$$\frac{z}{y} = \frac{z}{45} = 3 \; \mbox{বা,} \; z = 135 \label{eq:z}$$
 আবার, $r = -3$ হলে,

$$\frac{x}{5} = -3 \text{ at}, x = -15$$

$$\frac{y}{x} = \frac{y}{-15} = -3$$
 1, $y = 45$

$$\frac{z}{y} = \frac{z}{45} = -3 \text{ at, } z = -135$$

$$\therefore$$
 x = 15, y = 45 \(\mathbf{g} \) z = 135

অথবা, x = -15, y = 45 এবং z = -135 (Ans.)

- গ. ধারাটির ১ম পদ, a = 5
 - সাধারণ অনুপাত, r=3

ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি ,
$$S_{10}=\frac{a(r^{10}-1)}{r-1}\,[r>1]$$

$$=\frac{5(3^{10}-1)}{3-1}$$

$$=\frac{5\times 59048}{2}$$

$$=147620\ ({\bf Ans.})$$

আবার, সাধারণ অনুপাত, r = - 3 হলে

ধারাটির প্রথম 10টি পদের সমষ্টি ,
$$S_{10}=rac{a(1-r^{10})}{1-r}\left[r<1
ight]$$

$$=rac{5(1-(-3)^{10})}{1-(-3)}$$

$$= \frac{5 \times (-59048)}{4}$$
$$= -73810 (Ans.)$$

প্রমু–১৪ > একটি 2550 মিটার লম্বা ফিতা কেটে এমনভাবে টুকরা ——— করা হল যেন প্রথম টুকরাটির দৈর্ঘ্য 2 মিটার এবং পরবর্তী প্রতিটি টুকরার দৈর্ঘ্য তার পূর্ববর্তী টুকরা থেকে 2 মিটার বেশি হয়। ফলে টুকরাগুলোর দৈর্ঘ্য সমান্তর ধারা গঠন করে।



- ক. ধারার সূত্রের সাহায্যে 19তম টুকরার দৈর্ঘ্য নির্ণয়
- খ. মোট টুকরার সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. যদি ফিতাটির দৈর্ঘ্য 504 মিটার কম হত এবং প্রতিটি টুকরার দৈর্ঘ্য তার পূর্ববর্তী টুকরার দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ হত তাহলে কয়টি টুকরা করা যেত?

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- এখানে প্রথম টুকরার দৈর্ঘ্য, a=2 মিটার প্রতিটি টুকরার দৈর্ঘ্যের পার্থক্য (সাধারণ অন্তর), d=2 মিটার ∴ 19তম টুকরার দৈর্ঘ্য = a + (19 – 1) d $= (2 + 18 \times 2)$ মিটার = (2 + 36) মিটার
- =38 মিটার (Ans.) খ. এখানে, প্রথম টুকরার দৈর্ঘ্য, a=2 মিটার সাধারণ অন্তর, d=2 মিটার

মনে করি, মোট টুকরার সংখ্যা = nতাহলে n সংখ্যক টুকরার দৈর্ঘ্যের সমষ্টি 2550 মিটার

সুতরাং,
$$\frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 2550$$

বা,
$$\frac{n}{2}$$
{2×2+(n-1)×2} 2550

বা,
$$\frac{n}{2}$$
{4 + 2n - 2} = 2550

বা,
$$\frac{n}{2}{2n+2} = 2550$$

বা,
$$\frac{n}{2} \times 2(n+1) = 2550$$

$$\sqrt{1}$$
, $n^2 + n - 2550 = 0$

$$\overline{4}$$
, $n^2 + 51n - 50n - 2550 = 0$

বা,
$$n(n+51)-50(n+51)=0$$

বা,
$$(n-50)(n+51)=0$$

হয়,
$$n - 50 = 0$$

অথবা, n + 51 = 0

$$\therefore$$
 n = 50

 \therefore n = -51

যেহেতু টুকরার সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।

সুতরাং n = – 51 গ্রহণযোগ্য নয়।

অতএব, মোট টুকরার সংখ্যা 50.

গ. ফিতাটির দৈর্ঘ্য 504 মিটার কম হলে এর দৈর্ঘ্য হবে

(2550 – 504) মিটার = 2046 মিটার।

প্রতিটি টুকরার দৈর্ঘ্য তার পূর্ববর্তী টুকরার দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ হলে টুকরাগুলোর দৈর্ঘ্য একটি গুণোত্তর ধারা গঠন করবে,

যার প্রথম পদ, a=2 মিটার

সাধারণ অনুপাত, r=2>1

মনে করি, এৰেত্রে টুকরার সংখ্যা হত m

তাহলে m সংখ্যক টুকরার দৈর্ঘ্যকে সমষ্টি 2046 মিটার

সুতরাং
$$\frac{a(r^m-1)}{(r-1)}=2046$$
 বা, $\frac{2(2^m-1)}{2-1}=2046$

$$\overline{4}$$
, $\frac{2(2^m-1)}{2-1}=2046$

বা,
$$2(2^m-1)=2046$$

$$\sqrt[4]{1}$$
, $2^m - 1 = \frac{2046}{2}$

বা,
$$2^m = 1023 + 1$$

বা,
$$2^{m} = 2^{10}$$

সুতরাং, মোট টুকরার সংখ্যা 10

-১৫১ একটি গুণোন্তর ধারার পঞ্চম পদ $rac{2\sqrt{3}}{9}$ এবং দশম পদ $rac{8\sqrt{2}}{81}$.



ক. সমস্যাটিকে সমীকরণ আকারে প্রকাশ কর।

- ধারাটির ১ম পদ এবং সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর। ধারাটির তৃতীয় পদ এবং প্রথম তিনটি পদের সমস্টি

১৫ ১৫নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. মনে করি, গুণোত্তর ধারার ১ম পদ = a

সাধারণ অনুপাত = q

আম্রা জানি , গুণোত্তর ধারার n তম পদ = aq^{n-1} শর্তানুসারে, গুণোত্তর ধারার পঞ্চম পদ = aq^{5-1}

$$\therefore aq^4 = \frac{2\sqrt{3}}{9} \dots (i)$$

এবং গুণোন্তর ধারার দশম পদ = aq^{10-1}

$$\therefore aq^9 = \frac{8\sqrt{2}}{81}$$
....(ii)

∴ aq⁹ = $\frac{8\sqrt{2}}{81}$(ii)
খ. 'ক' হতে প্রাশ্ত সমীকরণ (ii) কে (i) দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{\frac{8\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}}{\frac{2\sqrt{3}}{9}} = \frac{aq^9}{aq^4}$$

$$\boxed{4}, \frac{8\sqrt{2}}{81} \times \frac{9}{2\sqrt{3}} = q^{9-4}$$

$$\boxed{4}, \frac{4\sqrt{2}}{9\sqrt{3}} = q^5$$

$$\boxed{4}, q^5 = \frac{(\sqrt{2})^4\sqrt{2}}{(\sqrt{3})^4\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{2})^5}{(\sqrt{3})^5} = \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^5$$

$$\therefore q = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

 $\therefore q = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ q এর মান সমীকুরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$a.\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

বা, a.
$$\frac{4}{9} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

বা.
$$4a = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore a = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

 \therefore ধারাটির ১ম পদ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ এবং সাধারণ অনুপাত $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

গ. প্রদন্ত ধারার তৃতীয় পদ = $aq^{3-1} = aq^2$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

আমরা জানি,

গুণোন্তর ধারার n পদের সমষ্টি $= rac{a(1-q^n)}{1-q}$ [যখন q<1]

∴ প্রদত্ত ধারার ১ম তিনটি পদের সমষ্টি

$$=\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}\left\{1-\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^{3}\right\}}{1-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}}=\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}\left(1-\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}\right)}{\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}}=\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}\frac{3\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}}{\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}}$$

$$= \frac{\frac{3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{6}}{\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
$$= \frac{3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}(\sqrt{3} - \sqrt{2})}$$

∴ ধারাটির তৃতীয় পদ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ এবং

তিনটি পদের সমষ্টি $\frac{3\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}(\sqrt{3}-\sqrt{2})}$ (Ans.)

প্রমূ-১৬ > $rac{1}{\sqrt{2}},-1,\sqrt{2}$ – একটি ধারা।



- ক. ধারাটির প্রকৃতি নির্ণয় কর। খ. ধারাটির কত তম পদ $8\sqrt{2}$? গ ধারাটির প্রথম আটটি পদের সমষ্টি কত?

🕨 ১৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. প্রদন্ত ধারা, $\frac{1}{\sqrt{2}}$, -1, $\sqrt{2}$ –

ধারাটির যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের অনুপাত

$$=\frac{-1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \text{ at, } \frac{\sqrt{2}}{-1} = -\sqrt{2}$$

এবং এর শেষ পদ নেই।

∴ এটি একটি অনন্ত গুণেত্তর ধারা।

খ. মনে করি, ধারাটির n তম পদ $= 8\sqrt{2}$

প্রথম পদ , $a=\frac{1}{\sqrt{2}}$ এবং সাধারণ অনুপাত , $q=-\sqrt{2}$ একটি গুণোত্তর ধারার n তম পদ = aq^{n-1}

 \therefore প্রদত্ত ধারাটির n তম পদ = $\frac{1}{\sqrt{2}} (-\sqrt{2})^{n-1}$.

প্রশ্নমতে,
$$\frac{1}{\sqrt{2}} (-\sqrt{2})^{n-1} = 8\sqrt{2}$$
 বা, $(-\sqrt{2})^{n-1} = 8 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$ বা, $(-\sqrt{2})^{n-1} = 16$ বা, $(-\sqrt{2})^{n-1} = (-\sqrt{2})^{8}$ বা, $n-1=8$ বা, $n=8+1$ $\therefore n=9$ অত্যেব পদ্দ ধারাটির ওম পদ ৪

অতএব, প্রদত্ত ধারাটির ৭ম পদ ৪√2 গ. এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$

সাধারণ অনুপাত , $\mathbf{q}=-\sqrt{2}<1$

 \therefore এখানে, পদ সংখ্যা, n=8

ে ব্যক্তি, স্বাধ্যা, মা ভাষ্যা, মা ভাষ্যা
∴ সমষ্টি,
$$S_n = \frac{a(1-q^n)}{1-q}$$

$$S_8 = \frac{1}{1-(-\sqrt{2})^8} \left[\text{মান বসিয়ে} \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{(1-2^4)}{1+\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{(1-16)}{1+\sqrt{2}} = \frac{-15}{\sqrt{2}} \frac{(\sqrt{2}+1)}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})}$$

$$= \frac{-15}{2+\sqrt{2}} = \frac{-15(2-\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \frac{-15(2-\sqrt{2})}{4-2}$$

$$= \frac{-15(2-\sqrt{2})}{2}$$

 \therefore ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমস্টি $\frac{-15(2-\sqrt{2})}{2}$

প্রমূ $oldsymbol{-}$ $oldsymbol{5}$ + \mathbf{x} + \mathbf{y} + $\mathbf{135}$ একটি গুণোন্তর ধারা ভুক্ত ।

ক. ধারা থেকে একটি সমীকরণ গঠন কর। খ. x এবং y এর মান নির্ণয় কর। গ. নির্ণীত x কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ এবং y দ্বিতীয় পদ হলে ধারাটির প্রথম 10 পদের সমস্টি কত?

১৭ ১৭নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

- ক. এখানে ধারাটির প্রথমপদ, a=5মনে করি, ধারাটির সাধারণ অনুপাত = q ∴ ধারাটির চতুর্থ পদ = aq⁴⁻¹ = aq³ = 5q³ প্রশ্নতে, 5q³ = 135 নির্ণয় সমীকরণ aq3=135
- খ. 'ক' হতে পাই, $5q^3 = 135$ বা, $q^3 = \frac{135}{5}$ বা, $q^3 = 27$ বা, $q^3 = 3^3$ $\therefore q = 3$

∴ ধারাটির দিতীয় পদ, $x = aq^{2-1} = aq = 5.3 = 15$ এবং ধারাটির তৃতীয় পদ, $y = aq^{3-1} = aq^2 = 5.3^2 = 45$

'খ' হতে পাই, x = 15 এবং y = 45 ∴ ধারাটির প্রথম পদ, a = 15 এবং সাধারণ অনুপাত, $q = \frac{45}{15} = 3 > 1$

পদ সংখ্যা,
$$n = 10$$

 \therefore সমস্টি, $S = \frac{a(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{15(3^{10} - 1)}{3 - 1} = \frac{15(59049 - 1)}{2}$

$$=\frac{15\times59048}{2}=442860$$

∴ ধারাটির প্রথম 10টি পদের সমষ্টি 442860

প্রমূ−১৮ ১ 2 – 4 + 8 – – 1024 একটি গুণোন্তর ধারা।

ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?

খ. ধারাটির কত তম পদ -1024? গ. ধারাটির সমস্টি নির্ণয় কর।

8

২

8

8

🕨 🕽 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

দেওয়া আছে, গুণোত্তর ধারাটি 2-4+8-1024এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, a = 2

সাধারণ অনুপাত , $r = \frac{-4}{2} = -2$

খ. 'ক' হতে পাই, গুণোত্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=2সাধারণ অনুপাত, r=-2

মনে করি, ধারাটির n তম পদ = -1024

বা, $ar^{n-1} = -1024$ [∵n তম পদ = arⁿ⁻¹]

বা,
$$2(-2)^{n-1} = -1024$$

$$\overline{\P}, (-2)^{n-1} = \frac{-1024}{2}$$

বা,
$$(-2)^{n-1} = -512$$

বা,
$$(-2)^{n-1} = (-2)^9$$

∴ ধারাটির 10ম পদ −1024

'খ' হতে পাই, ধারাটির প্রথম পদ, a=2সাধারণ অনুপাত , r=-2<1পদ সংখ্যা, n = 10

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার সমস্টি , $\mathbf{S}_{\mathrm{n}}=\mathbf{a}\!\!\left(rac{1-\mathbf{r}^{\mathrm{n}}}{1-\mathbf{r}}
ight)\!\!,\,\mathbf{r}<1$

∴ ধারাটির সমষ্টি
$$S_{10} = \frac{2\{1 - (-2)^{10}\}}{1 - (-2)}$$
 [∵ n = 10]
$$= \frac{2\{1 - 1024\}}{1 + 2}$$

$$= \frac{2 \times (-1023)}{3}$$

$$= -682 \text{ (Ans.)}$$

প্রমু−১৯ ≯ log 2 + log 8 + log 512 +একটি ধারা।

- ক. ধারাটিকে গুণোত্তর ধারায় রূ পান্তর কর।

 - খ. ধারাটির 7ম পদ কত ? গ. ধারাটির প্রথম 7টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

দেওয়া আছে, ধারাটি = $\log 2 + \log 8 + \log 512 + \dots$ $= \log 2 + \log 2^3 + \log 2^9 + \dots$ $= \log 2 + 3\log 2 + 9\log 2 + \dots$

যা একটি গুণো**ত্ত**র ধারা।

'ক' অংশ *হতে* পাই, $\log 2 + 3\log 2 + 9\log 2 + \dots$ এখানে, ধারাটির প্রথম পদ, $a = \log 2$

সাধারণ অনুপাত,
$$r = \frac{3\log 2}{\log 2} = 3$$

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার n তম পদ = ar^{n-1}

∴ ধারাটির 7ম পদ 729 log 2

গ. 'খ' হতে পাই, গুণোন্তর ধারাটির প্রথম পদ , $a=\log 2$ সাধারণ অনুপাত , r=3>1 এবং পদসংখ্যা , n=7

আমরা জানি,

গুণোত্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,

$$S_n = a \left(\frac{r^n - 1}{r - 1}\right), \, r > 1$$

- ∴ ধারাটির 7টি পদের সমষ্টি , $S_7 = \log 2 \left(\frac{3^7-1}{3-1}\right)$ $= \log 2 \times \frac{2187-1}{2}$ $= \log 2 \times \frac{2186}{2}$ $= 1093 \log 2$
- ∴ ধারাটির প্রথম 7টি পদের সমষ্টি 1093 log2

প্রশ্ল–২০ > প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি 225.

- ক. প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় কর।
- খ. ঐ সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত ? গ. দেখাও যে প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি $\frac{n(n+1)\left(2n+1\right)}{6}$

🕨 🕯 ২০নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক ে আমরা জানি , প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি $=\left\{rac{n\left(n+1\right)}{2}
ight\}^2$

প্রামতে,
$$\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 = 225$$
বা, $\frac{n(n+1)}{2} = \sqrt{225}$

$$\therefore \frac{n(n+1)}{2} = 15$$

- ∴ প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি 15 (Ans.)
- খ. 'ক' হতে প্রাপত, $\frac{n(n+1)}{2} = 15$

বা,
$$n(n+1) = 30$$

$$7$$
, $n^2 + n = 30$

$$\sqrt[4]{n^2 + n - 30} = 0$$

বা,
$$n^2 + 6n - 5n - 30 = 0$$

$$\vec{A}$$
, $n(n+6) - 5(n+6) = 0$

বা,
$$(n+6)(n-5)=0$$

হয়,
$$n + 6 = 0$$
 অথবা, $n - 5 = 0$

$$\therefore$$
 n = -6

$$\therefore$$
 n = 5

কিন্তু পদসংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না। অর্থাৎ n=-6গ্রহণযোগ্য নয়।

- · n 5
- ঐ সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি = $\frac{n(n+1) (2n+1)}{6}$ = $\frac{5. (5+1) (2 \times 5 + 1)}{6}$ = $\frac{5 \times 6 \times 11}{6} = 55$ (Ans.)
- গ. মনে করি, $S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ আমরা জানি, $r^3 - (r-1)^3 = r^2 - (r^3 - 3r^2 + 3r - 1)$ $= 3r^2 - 3r + 1$

$$1^3 - 0^3 = 3.1^2 - 3.1 + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3.3^2 - 3.3 + 1$$

$$n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$$

যোগ করে,

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

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

$$\boxed{4}, -3S = -n^3 - \frac{3n(n+1)}{2} + n$$

$$\vec{A}, -3S = -\left\{ n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n \right\}$$

$$\boxed{3}, \ 3S = n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n$$

$$\boxed{4}, \ 3S = \frac{2n^3 + 3n^2 + 3n - 2n}{2}$$

$$\vec{A}, 3S = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{2}$$

$$\overline{4}, 3S = \frac{n(2n^2 + 3n + 1)}{2}$$

$$\sqrt{3}S = \frac{n\{2n^2 + 2n + n + 1\}}{2}$$

$$\therefore S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\therefore 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 (দেখানো হলো)

বিভিন্ন নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২



প্রশ্ন–২১ **১** 64 + 32 + 16 + 8 +একটি গুণোত্তর ধারা।

- ক. ধারাটির 10ম পদ কোনটি?
- খ. ধারাটির কোন পদ $\frac{1}{4}$?
- গ. ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।

🕨 🕻 ২১নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. ধারাটির প্রথম পদ , a=64 সাধারণ অনুপাত , $r=\frac{32}{64}=\frac{1}{2}$

আমরা জানি , গুণোত্তর ধরার n তম পদ $=ar^{n-1}$

সুতরাং ধারাটির
$$10$$
ম পদ = ar^{10-1} = $64\left(\frac{1}{2}\right)^9$

$$= 2^{6} \left(\frac{1}{2}\right)^{9} = 2^{6-9} = 2^{-3} = \frac{1}{2^{3}} = \frac{1}{8}$$

নির্ণেয় ধারাটির 10ম পদ $\frac{1}{8}$

খ. মনে করি, ধারাটির n তম পদ $rac{1}{4}$

$$\therefore ar^{n-1} = \frac{1}{4}$$

বা, 64.
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

বা, $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6$

বা, $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2+6}$

বা, $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^8$

বা, $n-1=8$

বা, $n=8+1$
∴ $n=9$

 \therefore ধারাটির নবম পদ $\frac{1}{4}$

গ. আমরা জানি , গুণোন্তর ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি $\frac{a(1-r^n)}{1-r};$ যখন r<1.

সুতরাং ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি,

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{64\left\{1-\left(\frac{1}{2}\right)^8\right\}}{1-\frac{1}{2}}$$
 ['ক' হতে প্রাপত]

$$= \frac{64\left(1 - \frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{2}} = \frac{64\left(\frac{256 - 1}{256}\right)}{\frac{1}{2}} = \frac{255 \times 64}{256} \times 2 = \frac{255}{2} = 127.5$$

অতএব, ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি 127.5

প্রমূ-২২ $oldsymbol{+}$ একটি গুণোন্তর ধারার ১ম পদ $_a$, সাধারণ অনুপাত $_{f q}$, ধারাটির পঞ্চম পদ ${2\sqrt{3}\over 9}$ এবং দশম পদ ${8\sqrt{2}\over 81}$.



- ক. উপরিউক্ত তথ্যগুলোকে সমীকরণ আকারে লেখ। ২ খ. ধারাটির প্রথম পদ এবং সাধারণ অনুপাত বের কর। ৪
- গ. ধারাটি নির্ণয় কর এবং এর নবম পদ বের কর।

🕨 🕯 ২২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. সৃজনশীল প্রশ্ন ১৫(ক) সমাধান দেখ।
- খ. সৃজনশীল প্রশ্ন ১৫ (খ) সমাধান দেখ।

গ. 'খ' থেকে পাই,
$$a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 এবং $r = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

$$\therefore$$
 ১ম পদ $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$
২য় পদ $= ar = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$
তয় পদ $= ar^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$
নির্ণেয় ধারাটি $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$

এখন , ধারাটির নবম পদ = $\operatorname{ar}^{9-1}=\operatorname{ar}^8=\frac{\sqrt{3}}{2}\times\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^8=\frac{\sqrt{3}}{2}\times\frac{2^4}{3^4}$ $=\frac{\sqrt{3}}{2}\times\frac{16}{81}=\frac{8\sqrt{3}}{81}$

∴ ধারাটির নবম পদ $\frac{8\sqrt{3}}{81}$.



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



২

প্রশ্ন–২৩ ১	7 + x + y + 1	89 +	একটি গুণোত্তর ধারা
	· / ·	S .	

- ক. ধারাটির চতুর্থ পদকে সমীকরণের সাপেৰে প্রকাশ কর।
- খ. x এবং y এর মান নির্ণয় কর।
- গ. নির্ণীত y কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ এবং x দ্বিতীয় পদ হলে ধারাটির প্রথম 4টি পদের সমষ্টি কত?

উত্তর : ক. $7r^3 = 189$; খ. 21, 63; গ. $\frac{280}{3}$

থ্রা—২৪ ightharpoonup একটি গুণোন্তর ধারার প্রথম পদ a, সাধারণ অনুপাত r, ধারাটির পঞ্চম পদ $3\sqrt{3}$ এবং অফটম পদ -27.

- ক. উপরিউক্ত তথ্যগুলোকে দুইটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ধারাটির 15তম পদ নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটি বের কর এবং প্রথম 11টি পদের সমিফ্ট নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $ar^4 = 3\sqrt{3}$, $ar^7 = -27$; খ. $729\sqrt{3}$;

গ. $\frac{728\sqrt{3}-726}{6}$

역취 - ২৫ > 3 + 3² + 3³ + 3⁴ +

- ক. ধারাটির সাধারণ পদ নির্ণয় কর।
- খ. ধারাটির প্রথম আটটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটির প্রথম পদকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অনুপাতকে সাধারণ অন্তর ধরে নতুন ধারাটির পঞ্চম পদের সাথে প্রদন্ত ধারাটির চতুর্থ পদের যোগফল নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. 3ⁿ; খ. 9840; গ. 96

27-26 একটি জাম গাছে প্রতি বছর জামের ফলন পূর্ববর্তী বছরের ফলনের প্রায় $\frac{5}{2}$ গুণ। ২০১০ সালে ঐ লিচু গাছে 512টি লিচুর ফলন হল।

	লিচুর ফলনকে ধারার আকারে প্রকাশ কর।
∜.	2013 সালে ঐ গাছে কয়টি লিচুর ফলন হতে পারে?

গ. 2009 থেকে 2013 এই পাঁচ বছরে মোট কয়টি লিচুর ফলন হতে পারে?

উত্তর : ক. 512 + 640 + 800 +; খ. 1250; গ. 4202

প্রশু–২৭ > log 2 + log 8 + log 512 +**একটি ধারা**।

- ক. ধারাটিকে গুণোত্তর ধারায় রূ পান্তর কর।
- খ. ধারাটির 7তম পদ কত হবেঁ?
- গ. প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

উ**ত্তর : ক.** log 2 + 3 log 2 + 9 log 2 +;

খ. 729 log 2; গ. 10931 log 2

প্রমৃ–২৮ > 1 + 2 + 3 + 45 একটি ধারা।

- ক. ধারাটিতে কয়টি পদ রয়েছে?
- থ. পদগুলোর বর্গের সমষ্টি কত হবে?
- ডেবে : ক. 9; খ. 285; গ. 24

প্রস্ন–২৯ > $\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{\sqrt{3}}$, 1,একটি অনুক্রম।

- ক. অনুক্রমটির সাধারণ অনুপাত নিূর্ণয় কর।
- থ. অনুক্রমটির কত তম পদ $-9\sqrt{3}$?

উত্তর : ক. $-\frac{1}{\sqrt{3}}$; খ. 8; গ. 0.209 প্রোয়)।

প্রস্ল—৩০ > 12 + 24 + 48 ++ 768 একটি গুণোন্তর ধারা।

- ় ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর। ২ ১ ধারাটির কত তম পদ 786? ৪
- গ. ধারাটির সমস্টি নির্ণয় কর। 8 **উত্তর :** ক. 2; খ. 7; গ. 1524.

8

8

8

প্রশ্ন−৩১ > $64+32\sqrt{5}+.....+125$ একটি গুণোন্তর ধারা।

- ধারাটির সাধারণ অনুপাত বের কর।
- ধারাটির কত তম পদ 125?
- গ. ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $\frac{\sqrt{5}}{2}$; খ. 7; গ. $369 + 122\sqrt{5}$

প্রমু-৩২ lacktriangle একটি গুণোত্তর ধারার পঞ্চম পদ-9 এবং অফটম পদ $-27\sqrt{3}$.

- প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত r ধরে প্রদত্ত তথ্যকে সমীকরণে প্রকাশ কর।
- খ. ধারাটির কত তম পদ $-81\sqrt{3}$?
- 'খ' তে প্রাপ্ত পদ পর্যন্ত ধারাটির সমষ্টি নির্ণয় কর। **উত্তর :** ক. ar⁵⁻¹ = −9, ar⁸⁻¹ = −27√3; খ. 10; গ. −330.58 প্রোয়)

প্রমৃ–৩৩ ১ 3 + x + y + z + 243 একটি গুণোন্তর ধারা যেখানে x > 0।

ক. x, y ও z এর মান নির্ণয় কর।

y কোনো গুণোত্তর ধারার ১ম পদ এবং z দিতীয় পদ হলে ধারাটির ১ম পাঁচটি পদের সমষ্টি কত?

ধারাটির ষষ্ঠ পদের মান নির্ণয় কর। উত্তর : ক. x = 9; y = 27, z = 81 খ. S₅ = 3267 গ. 729.

-৩৪ ১ একটি গুণোন্তর ধারার পঞ্চম পদ $rac{1}{16}$ এবং সপ্তম পদ $rac{1}{64}$ ।

- উপরিউক্ত তথ্যগুলোকে সমীকরণ আকারে লেখ।
- ধারাটির প্রথম পদ এবং সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।
- ধারাটির প্রথম পদকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অনুপাতকে সাধারণ অন্তর ধরে প্রাপ্ত ধারাটি নির্ণয় কর।

উত্তর : ক.
$$ar^4 = \frac{1}{16}$$
 এবং $ar^6 = \frac{1}{64}$; খ. $a = 1$ এবং $r = \frac{1}{2}$;

গ. ধারাটি $1+\frac{3}{2}+2+\frac{5}{2}+\dots$



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ল−৩৫ > একটি ধারার সাধারণ পদ 2n + 1, (n∈ N)

- ক. ধারাটি নির্ণয় কর।
- খ. ধারাটির কততম পদ 169?
- ধারাটির প্রথম সংখ্যাকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত ধরে নতুন ধারাটির প্রথম 10টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

১ ৩৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, ধারার সাধারণ পদ বা n তম পদ 2n + 1 এখন, n=1 হলে প্রথম পদ = $2\cdot 1+1=3$ n = 2 হলে দিতীয় পদ = $2 \cdot 2 + 1 = 5$ n = 3 হলে তৃতীয় পদ = $2 \cdot 3 + 1 = 7$ নির্ণেয় ধারাটি হলো 3 + 5 + 7 +

খ. মনে করি, ধারাটির r তম পদ 169.

দেওয়া আছে, n তম পদ = 2n + 1

প্রশানুসারে,
$$2r + 1 = 169$$

$$\therefore$$
 r = 84

∴ ধারাটির 84 তম পদ 169 (Ans.)

ক থেকে পাই, ধারাটির প্রথম পদ ${f a}=3.$ আবার সাধারণ অন্তর = (5 - 3) = 2.

এখন, প্রথম সংখ্যাকে প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তরকে সাধারণ অনুপাত ধরে গুণোত্তর ধারা তৈরী করলে তার ${f n}$ তম পদ হবে $= a {f r}^{n-1}$

আমরা জানি ,
$$\mathbf n$$
 তম পদের সমিষ্টি $\mathbf S \mathbf n = \frac{\mathbf a(\mathbf r^{n-1})}{\mathbf r^{-1}} \qquad [\because r>1]$ 10 তম পদের সমষ্টি $\mathbf S_{10} = \frac{3(2^{10}-1)}{2-1} = 3 \times 1023$ = 3069. (Ans.).