চতুর্থ অধ্যায় সূচক ও লগারিদম



John Napier

Exponents and Logarithms

স্বটিশ গণিতবিদ **জন নেপিয়ার** (১৫৫০–১৬৭১) কে স্বাভাবিক লগারিদমের জনক বলা হয়। স্বাভাবিক লগারিদমকে নেপিয়ান লগারিদমও বলা হয়। তিনি প্রথম সৃশৃঙ্গালভাবে decimal point এর ব্যবহার শুরব্করেন।

वत्रशीलती ४.२



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



সূচক :

সূচক ও ভিত্তি সংবলিত রাশিকে সূচকীয় রাশি বলা হয়।

a যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হলে, n সংখ্যক a এর ক্রমিক গুণ , অর্থাৎ , a imes a imes a imes a কে a^n আকারে লেখা হয় , যেখানে n ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। $\mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \cdots \times \mathbf{a} \; (\mathbf{n}$ সংখ্যক বার $\mathbf{a}) = \mathbf{a}^{\mathbf{n}}$

এখানে, n→ সূচক বা ঘাত

$$a \rightarrow \hat{\Theta}$$
তি

আবার, বিপরীতক্রমে $a^n=a\times a\times a\times \cdots\times a$ (n সংখ্যক বার a)

সূচক শুধু ধনাঅক পূর্ণসংখ্যাই নয়, ঋণাঅক পূর্ণসংখ্যা বা ধনাআক ভগ্নাংশ বা ঋণাঅক ভগ্নাংশও হতে পারে। অর্থাৎ, ভিত্তি $a\in R$ (বাস্তব সংখ্যার সেট) এবং সূচক $n \in Q$ (মূলদ সংখ্যার সেট) এর জন্য a^n সংজ্ঞায়িত।

[n] সংখ্যক $\frac{a}{b}$ এর ক্রমিক গুণ]

সূচকের সূত্রাবলি :

ধরি, a∈R; m, n∈N.

সূত্র ১।
$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

সূত্র ২।
$$\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} \, \overline{\textbf{u}} \, \overline{\textbf{v}} \, \overline{\textbf{n}} > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} \, \overline{\textbf{u}} \, \overline{\textbf{v}} \, \overline{\textbf{n}} > m \end{cases}$$

সূত্র ৩।
$$(ab)^n = a^n \times b^n$$

সাধারণভাবে, $(ab)^n = ab \times ab \times ab \times \cdots \times ab$

[n সংখ্যক ab এর ক্রমিক গুণ] $= (a \times a \times a \times \cdots \times a) \times (b \times b \times b \times \cdots \times b)$

$$= a^n b^n$$

সূত্র ৪।
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$
, $(b \neq 0)$

সাধারণভাবে,
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \cdots \times \frac{a}{b}$$

$$a \times a \times a \times \cdots \times a$$

$$= \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \dots \times \mathbf{a}}{\mathbf{b} \times \mathbf{b} \times \mathbf{b} \times \dots \times \mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a}^{r}}{\mathbf{b}^{r}}$$

সংজ্ঞা: $a^0 = 1$, $(a \neq 0)$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, (a \neq 0, n \in N)$$

সূত্র **৫** ।
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

প্রমাণ :
$$(a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \times a^m \times \dots \times a^m [n]$$
 সংখ্যক a^m এর ক্রমিক গুণ]
$$= a^{m+m+m+\dots + m} [$$
 ঘাতে n সংখ্যক গুণকের যোগফল]
$$= a^{n\times m} = a^{mn} \therefore (a^m)^n = a^{mn}$$

nতম মূল

nতম মূলের ৰেত্রে,

$$\stackrel{1}{a^n} imes \stackrel{1}{a^n} imes \stackrel{1}{a^n} imes \stackrel{1}{a^n} imes \cdots imes \stackrel{1}{a^n} [n$$
 সংখ্যক $\stackrel{1}{a^n}$ এর ক্রমিক গুণ]

$$= \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n$$
 আবার, $a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \cdots \times a^{\frac{1}{n}}$ আবার, $a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \cdots \times a^{\frac{1}{n}}$ [সূচকে n সংখ্যক $\frac{1}{n}$ এর যোগ]
$$= a^{\frac{1}{n} \times \frac{1}{n}} = a$$

$$\therefore \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a$$

$$\frac{1}{a}$$
 এর n তম ঘাত $= a$ এবং a এর n তম মূল $= a^{\frac{1}{n}}$

অর্থাৎ, $a^{\frac{1}{n}}$ এর nতম ঘাত $=\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n=a$ এবং a এর nতম মূল $(a)^{\frac{1}{n}}=a^{\frac{1}{n}}=n$ । a এর nতম মূলকে n আকারে লেখা হয়।

 $1 \cdot a > 0$, $a \neq 1$ শতে $a^x = a^y$ হলে, x = y $2 \cdot a > 0, b > 0, x \neq 0$ শতে $a^x = b^x$ হল, a = b



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



সরগ কর (১ – ১০) :
প্রশ্ন য ১ য
$$\frac{3^3.3^5}{3^6}$$

সমাধান : $\frac{3^3.3^5}{3^6} = \frac{3^{3+5}}{3^6}$ [\because $a^m \times a^n = a^{m+n}$]
$$= \frac{3^8}{3^6} = 3^{8-6}$$
 [\because $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$]
$$= 3^2 = 9 \text{ (Ans.)}$$
প্রশ্ন য ২ য $\frac{5^3.8}{2^4.125}$

সমাধান : $\frac{5^3.8}{2^4.125} = \frac{5^3.2^3}{2^4.5^3}$

সমাধান :
$$\frac{5^3.8}{2^4.125} = \frac{5^3.2^3}{2^4.5^3}$$

$$= 5^{3-3} \times 2^{3-4} \qquad [\because \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}]$$

$$= 5^0 \times 2^{-1} = 1 \times \frac{1}{2} \qquad [\because a^0 = 1, a^{-n} = \frac{1}{a^n}]$$

$$= \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রশা ৩ ॥
$$\frac{7^3 \times 7^{-3}}{3 \times 3^{-4}}$$
সমাধান: $\frac{7^3 \times 7^{-3}}{3 \times 3^{-4}} = \frac{7^{3-3}}{3^{1-4}}$ $[\because a^m \times a^{-n} = a^{m-n}]$

$$= \frac{7^0}{3^{-3}}$$

$$= \frac{1}{3^{-3}}$$

$$= 3^3$$

$$[\because a^0 = 1]$$

$$[\because \frac{1}{-n} = a^n]$$

সমাধান :
$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = \frac{(7^2)^{\frac{1}{3}} \cdot (7)^{\frac{1}{3}}}{7^{\frac{1}{2}}}$$
 [: $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$]
$$= \frac{7^{2 \times \frac{1}{3}} \cdot 7^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{2}}$$
 [(a^m)ⁿ = a^{mn}]

$$=\frac{7^{\frac{2}{3}} \cdot 7^{\frac{1}{3}}}{7^{\frac{1}{2}}} = \frac{7^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}}}{7^{\frac{1}{2}}} \qquad [\because a^{m} \times a^{n} = a^{mn}]$$

$$=\frac{7^{\frac{2+1}{3}}}{7^{\frac{1}{2}}} = \frac{7^{\frac{3}{3}}}{7^{\frac{1}{2}}} = \frac{7^{1}}{7^{\frac{1}{2}}}$$

$$=7^{\frac{1-\frac{1}{2}}} \qquad [\because \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}]$$

$$=7^{\frac{2-1}{2}} = 7^{\frac{1}{2}} = \sqrt{7} \quad (\mathbf{Ans.})$$
প্রশাধান : $(2^{-1} + 5^{-1})^{-1}$

$$=\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right)^{-1} \qquad [\because a^{-m} = \frac{1}{a^{m}}]$$

$$=\left(\frac{5+2}{10}\right)^{-1} = \left(\frac{7}{10}\right)^{-1} = \frac{1}{7} = 1 \times \frac{10}{7} = \frac{10}{7} \quad (\mathbf{Ans.})$$

 $=\left(\frac{a^2}{a^{-2}}\times\frac{b^{-1}}{b}\right)^2$

$$= (a^{2^{-(-2)}} \times b^{-1-1})^2 \qquad [\because \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}]$$

$$= (a^{2^{+2}} \times b^{-2})^2$$

$$= (a^4 \times b^{-2})^2 = \left(\frac{b^4}{b^2}\right)^2 = \frac{(a^4)^2}{(b^2)^2} = \frac{a^{4 \times 2}}{b^2 \times 2} = \frac{a^8}{b^4} \text{ (Ans.)}$$

$$\text{ And if } b \text{ if } \sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}z} \cdot \sqrt{z^{-1}x} \text{ (x < > 0, y > 0, z > 0)}$$

$$\text{And if } i \cdot \sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}z} \cdot \sqrt{z^{-1}x}$$

$$= \sqrt{x^{-1}y} \cdot y^{-1}z \cdot z^{-1}x$$

$$= \frac{2^{n+4} - 4z^{n+1}}{2^{n+2} - 2}$$

$$= \frac{2^{n+4} - 4z^{n+1}}{2^{n+2} - 2}$$

$$= \frac{2^{n+4} - 4z^{n+1}}{2^{n+2} - 2}$$

$$= \frac{2^{n+4} - 4z^{n+1}}{2^{n+2} - 2} \cdot z^{-1}$$

$$= \frac{2^{n+4} - 4z^{n+1}}{(3^{m}y)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1}y)^{m+1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m+1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1}y)^{m+1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m-1}} \div \frac{3^{m+1}}{(3^{m-1}y)^{m+1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m-2}m} \div \frac{3^{m+2}}{3^{m-1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m-2}m} \div \frac{3^{m+2}}{3^{m-1}}$$

$$= \frac{3^{m+1} - m^2 + m}{3^{m-2}m} \div 3^{m-2} \cdot 3^{m-2}$$

$$= 3^{m+1 - m^2 - 2m} + 3^{m-2} - 3^{m-2} \cdot 3^{m-2}$$

$$= 3^{m+1 - m^2 - 2m} + 3^{m-2} - 3^{m-2} \cdot 3^{m-2}$$

$$= 3^{m+1 - m^2 - 2m} + 3^{m-2} - 3^{m-2} \cdot 3^{m-2}$$

$$= 3^{m+1} \text{ is all is all$$

$$= 2^{p+q+1-p-q-2} \cdot 3^{2p-2p} \cdot 5^{p+q-p-q-2}$$

$$= 2^{-1} \cdot 3^{0} \cdot 5^{-2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{5^{2}} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{25} = \frac{1}{50} = \text{windad}$$

$$\therefore \frac{2^{p+1} \cdot 3^{2p-q} \cdot 5^{p+q} \cdot 6^{q}}{\sigma^{p} \cdot 10^{q+2} \cdot 15^{p}} = \frac{1}{50} (\text{Minfo})$$

$$\text{MM I SO II } \left(\frac{a^{I}}{a^{m}}\right)^{n} \cdot \left(\frac{a^{m}}{a^{n}}\right)^{I} \cdot \left(\frac{a^{n}}{a^{I}}\right)^{m} = 1$$

$$\text{MINION II } \text{MINION II }$$

$$= (a^{I-m})^{n} \cdot (a^{m-1})^{I} \cdot (a^{n-1})^{m}$$

$$= a^{I-m-m} \cdot a^{m-1} \cdot (a^{m-1})^{m}$$

$$= a^{I-1} \cdot a^{m-1} \cdot a^{m-1} = 1$$

$$\text{MINION II } \text{MINION II } \text{$$

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ যদি $a^x = b$, $b^y = c$ এবং $c^z = a$ হয়, তবে দেখাও যে, xyz

সমাধান: দেওয়া আছে, $a^x = b$, $b^y = c$ এবং $c^z = a$

এখানে,
$$a^{x} = b$$
 বা, $(c^{z})^{x} = b$
 বা, $c^{xz} = b$
 বা, $(b^{y})^{xz} = b$
 বা, $b^{xyz} = b^{1}$
 $\therefore xyz = 1$

 $[\because a^x = a^y$ হলে x = y যখন $a > 0, a \ne 1]$ (দেখানো হলো)

সমাধান কর (১৯ – ২২) :

역취 11 28 11 4^x = 8

সমাধান : $4^x = 8$

বা,
$$2^{2\times x} = 2^3$$

বা, $2^{2x} = 2^3$

বা,
$$2x = 3$$
 [$\because a^x = a^y$ হলে $x = y$]

নির্ণেয় সমাধান : $x = \frac{3}{2}$

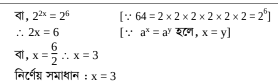
역 및 1 ২০ 및 2^{2x+1} = 128

সমাধান:
$$2^{2x+1} = 128$$

বা,
$$2^{2x}.2 = 128$$

বা,
$$2^{2x} = \frac{128}{2}$$

বা,
$$2^{2x} = 64$$



$$9^{-1}$$
 1 3 1 $(\sqrt{3})^{x+1} - (\frac{3}{3}\sqrt{3})^{2x}$

সমাধান :
$$(\sqrt{3})^{x+1} = (\sqrt[3]{3})^{2x-1}$$

বা,
$$3^{\frac{x+1}{2}} = 3^{\frac{2x-3}{3}}$$

$$\therefore \frac{x+1}{2} = \frac{2x-1}{3} \qquad [\because a^x = a^y$$
 হলে $x = y]$

বা,
$$2(2x-1) = 3(x+1)$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$4x - 2 = 3x + 3$$

নির্ণেয় সমাধান : x = 5

সমাধান:
$$2^x + 2^{1-x} = 3$$

বা,
$$2^x + 2.2^{-x} = 3$$

বা ,
$$2^{x}(2^{x} + 2.2^{-x}) = 3 \times 2^{x}$$
 [উভয়পৰকে 2^{x} দারা গুণ করে]

বা,
$$2^{x+x} + 2.2^{-x+x} = 3 \times 2^x$$

বা,
$$2^{2x} + 2.2^0 = 3 \times 2^x$$

বা,
$$2^{2x} + 2.1 = 3 \times 2^x$$

বা,
$$(2^x)^2 + 2 = 3 \times 2^x$$

$$(2^x)^2 - 3 \times 2^x + 2 = 0$$

বা,
$$a^2 - 3a + 2 = 0$$
 [2^x = a ধরে]

বা,
$$(a-2)(a-1)=0$$

হয়,
$$a-2=0$$
 অথবা, $a-1=0$

রা
$$2^x - 2$$
 মোন বসিয়ে

$$41,2=2$$
 [AIA 41 363]

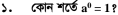
বা,
$$2^x = 2^1$$

$$x = 1$$
 নির্ণেয় সমাধান $x = 0, 1$

$$\therefore x = 0$$



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



$$\textcircled{a} = 0$$
 $\textcircled{a} \neq 0$ $(\mathbf{x}^{-1} + \mathbf{y}^{-1})^{-1}$ এর মান কত?

৩.
$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}}\sqrt[3]{x}\right)^{-3}$$
 এর সরল মান নিচের কোনটি?

$$\bullet \frac{\sqrt{a^3}}{v}$$

$$\mathfrak{G}^{\frac{X}{\alpha^3}}$$

$$\Im \frac{x^3}{\sqrt{a^3}}$$

 $\frac{4^{x}-1}{2^{x}-1}$ এর মান কোনটি?

$$2^{x}-1$$

③
$$2^x - 1$$
 ● $2^x + 1$

$$2^{x} + 1$$
 ①

①
$$2^{x+1}$$

3

9.
$$A = 81x^2 - 1$$
 এবং $B = 9^x - 1$ হলে, $A \div B$ এর মান কত?
③ 9 • $9^x + 1$ গ $9^x - 1$ থ 9^{x+1}

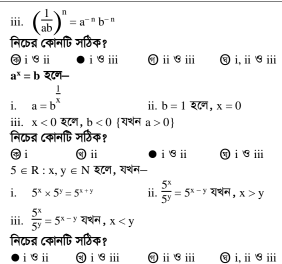
$$\mathbf{y}$$
. $\mathbf{x}^2 - 5\mathbf{x} + \mathbf{1} = \mathbf{0}$ হলে $\mathbf{x}^2 - \frac{1}{\mathbf{x}^2}$ এর মান কত?

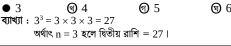
● 5
$$\sqrt{21}$$
 থ্য 5 $\sqrt{23}$ থ্য 5 $\sqrt{27}$ থ্য 5 $\sqrt{29}$
. শূন্যের সূচক শূন্য হলে তার মান নিচের কোনটি হতে পারে?

১০.
$$2^{2x+2} = 32$$
 হলে x এর মান কত?

	1	$\bullet \frac{3}{2}$	$\mathfrak{O} \frac{7}{2}$	1 7		iii.
١٢٤.	$5^{2x+3} = (12$		_	- 2		নিচে
15	-3 $\frac{25^{x}-1}{5^{x}-1}$ এর	থ () মান কোনটিং	1	• 3	১৬.	⊚ i ' a ^x =
٤٧.			⑤ 5 ^{x + 1}	⑤ 5 ^{x−1}		
১৩.	$\frac{1}{3-x} = 81 $			9 3		i. iii.
	• 4	3	⊚ −3	ચ −4		নিচে
78.	সূচকের ৰেৱে			a ^m	١٩.	 i 5 ∈ 1
			$a^{\circ} = 1, (a \neq 0)$ i	ii. $\frac{a^n}{a^n} = a^m + a^n$		i.
	নিচের কোর্না ● i ও ii		⊚ ii ଓ iii	ரு i. ii ଓ iii		iii.
ኔ ሮ.	a, b, c যে পূৰ্ণসংখ্যা হৰে	কোনো বাস্তব		যেকোনো ধনাত্মক		নিচে
	i. $(ab)^n =$		ii. (ab) ^{- n} =	a^nb^n		• i \
		^{ର ପ} ବ	তিরিক্ত ব	হুনির্বাচনি প্র	শ্ৰোৰ	র
		8.7	সূচক			3ব্যাখ্যা
	সাধারণ ব	হুনির্বাচনি প্র	শ্রান্তর			
ኔ ৮.	•			্যা হলে, n সংখ্যক		
	উৎপাদকের ই ক্তি na	ক্ৰমিক গুণফল 1 ● a ⁿ	নিচের কোনটি ? গু n ^a	(সহজ)		সাং
	ব্যাখ্যা : a × a	× a × × a	(n সংখ্যক বার a) :	ঘ a _n = a ⁿ	২৭.	a যে
۱۵.			a ⁿ সংজ্ঞায়িত ? সেট)● n ∈ O (ফ	(মধ্যম) মূলদ সংখ্যার সেট)		হলে ¹ ● a ⁿ
	① a ∈ N		③ a ∈ Z			(a
२०.	\bigcirc n^3			n ∈ [N)? (সহজ)	২৮.	ab বে নিচের
		×····n সংখ্যক × 3 ···· তে n স	বার ত্বি 3 ⁴ ংখ্যক 3 থাকায় এর সূ	চকীয় রাশি 3 ⁿ		⊚ (a
২১.	নিচের কোর্না	টর ভিন্তি 6?		· (স হ জ)		1 (2
	⊕ 2 ⁶ ব্যাখ্যা : 6 ² এর	থি 3 ⁶ ভিত্তি 6 এবং ঘা	5 2	3 7 ⁻⁶	২৯.	নিচেঃ
২২.				চের কোনটি ? (সহজ) ত্বি 36 ৎ রাশিটির ঘাত বা সূচক		® π
	ব্যাখ্যা : $7^3 \times 7$ = 12		³⁺³⁺³⁺³ = 7 ¹² অর্থা	ৎ রাশিটির ঘাত বা সূচক		
২৩.	পাঁচ ঘাতবিশি	াফ সূচকীয় রাগি	শ নিচের কোনটি		ಿ ಂ.	am a
		থ a ² সমাধিসাক ব	⊕ 6 च्यू तिर्বाচति প্রশ্রে	● a ⁵	٥٤.	● a ⁿ a ≠
∀ ≥			× a ⁿ এখা <u>নে</u> –			কোন
(0)	i. $n \rightarrow $ সূ	চক বা ঘাত	ii. a → ভিছি	<u>3</u>		$\odot \frac{n}{a}$
	 iii. aⁿ → ³ নিচের কোর্না 			(মধ্যম)	৩২.	a ≠ 0
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	gii g iii	● i, ii ଓ iii		1 0
	অভিনু তথ	্যভিত্তিক বহুনি	বাচনি প্রশ্লোত্তর		ಿ	x ^m ×
			নং প্রশ্নের উত্তর [া]	নাও :	৩৪.	
	3º দুইটি সূচর্ব ১ম রাশিটির		ন্দক কত হবে ?	(মধ্যে)		1 0

২৬. n-এর মান কত হলে ২য় রাশি সমান 27 হবে?





8-২ সূচকের সূত্রাবলি

গারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

٧٦.	হলে নিচের কোনটি সঠিক?	७ n त्यत्भात्मा यमाध्यक	পূন সংখ্যা (সহজ)
	$\bullet \ a^m \times a^n = a^{m+n}$	② $a^{m+n} = a^{m-n}$	
২৮.	ab যেকোনো সংখ্যা এবং n	যেকোনো ধনাত্মক পূর্ণ	সংখ্যা হলে
	নিচের কোনটি সঠিক?		(সহজ)

 $ab)^n = ab^n$ $ab)^n = \frac{a^n}{b^n}$

র কোন রাশিটির সঠিক মান 1? $\frac{3}{4} \cdot \pi^{\frac{3}{4}} \ \ \textcircled{9} \ \frac{4^n - 1}{2^n - 1} \qquad \bullet \ \pi^{\frac{3}{4}} \div \pi^{\frac{3}{4}} \quad \ \textcircled{9} \ \left[(3x^{-1})^{-2} \right]^{-2}$

ার সঠিক মান নিচের কোনটি?

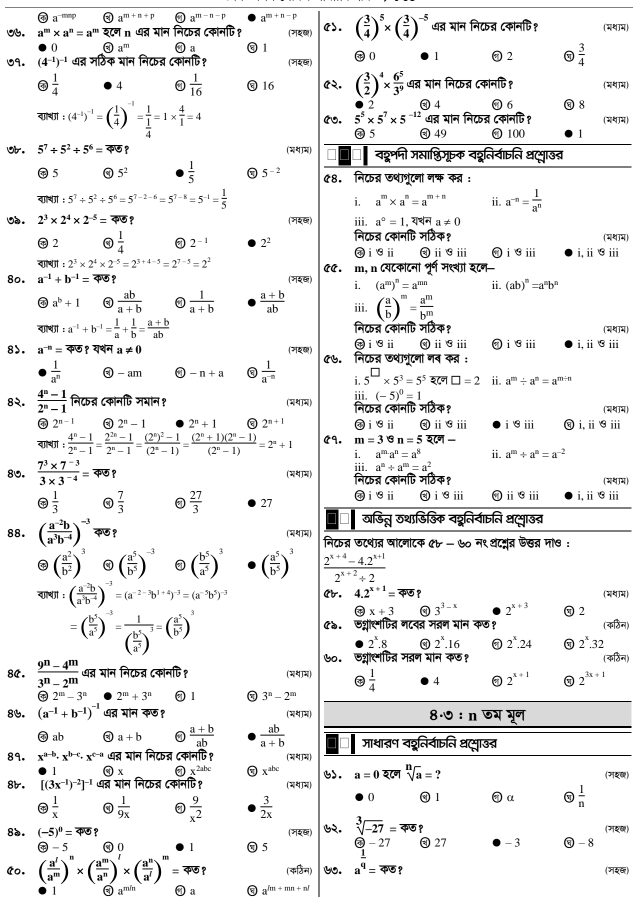
n−n **③** a ^{m+n} 1 am/n **a**mn amn $\mathbf{0}$ এবং \mathbf{n} ঋণাতাক পূর্ণসংখ্যা হলে $\mathbf{a}^{\mathbf{n}}$ এর মান নিচের ि ?

হলে a°= ?

 $x \frac{1}{x^{-n}} = \overline{\Phi}$? x = x + n x = x + n x = x + n(মধ্যম)

(সহজ) **1**0

ব্যাখ্যা : 5 × 2⁰ = 5 × 1 [:: a⁰ = 1] = 5 $(_{
m N4JM})$ ৩৫. ${
m a^m} imes {
m a^n} imes {
m a^{-p}}$ এর সরলমান নিচের কোনটি? (সহজ)



② 2

⊕ 3

 $\Im \frac{2}{3}$

```
4^{x} = 8 হলে x = কত?
                                                                               (সহজ)
                                 3 2
         ৮০. 3^{2x+1} = 5^{2x+1} হলে x = \overline{4}
                                                                              (কঠিন)
                                 (1)
                ব্যাখ্যা: 3^{2x+1} = 5^{2x+1} বা, \left(\frac{3}{5}\right)^{2x+1} = 1 = \left(\frac{3}{5}\right)^0
                         বা, 2x + 1 = 0 ∴ x = -\frac{1}{2}
                      .2\Big)^3+3.2^{-rac{1}{3}} এর সরলমান নিচের কোনটি?
                                                                              (কঠিন)
         (কঠিন)
          🗆 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
         ৮৩. নিচের তথ্যগুলো লব কর:
                i. 8^{\overline{3}} = 2\sqrt{2}
                 iii. 8^{4} = 8\sqrt[4]{8}
নিচের কোনটি সঠিক?
                                                  • ii ⊌ iii
                 ஞ i ଓ ii
                                 iii 🕑 i 🌘
                 নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                    g i, ii g iii
                ব্যাখ্যা : (\sqrt{3})^{x+1} = (\sqrt[3]{3})^{2x+1} বা, 3^{\frac{x+1}{2}} = \frac{2x-1}{3} বা, \frac{x+1}{2} = \frac{2x-1}{3} বা, 3x+3=4x-2
         ৮৫. নিচের তথ্যগুলো লব কর:
                 i. 2^x = 64 R = 6 ii. x^4 = \frac{1}{81} R = \frac{1}{3}
                iii. 9^{3x+1} = 3^{2x+9}
                 নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                              (মধ্যম)
                 ஞ i ଓ ii
                             🕲 i જ iii
                                                  டு ii ப் iii
                                                                  ● i, ii ଓ iii
         ৮৬. নিচের তথ্যগুলো লব কর:
                    x^5 = -243 হলে x = -4
                 ii. (64)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{16}
                 iii. a^x \times a^{-y} = 1 বলে x = y
                 নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                              (মধ্যম)
                 ⊕ i ଓ ii
                                 iii & i 🕞
                                                  • ii ♥ iii
                                                                    g i, ii g iii
                  অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
         নিচের তথ্যের আলোকে ৮৭ – ৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
(মধ্যম)
```

ব্যাখ্যা : 4ⁿ⁺¹ = 2⁵ বা, 2²⁽ⁿ⁺¹⁾ = 2⁵ : 2(n+1) = 5

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

৮৭.	$\left(a^{-rac{1}{2}}\sqrt[3]{x} ight)^{-3}$ রাশিটির সরল মান কত?
	$ \bullet \frac{\sqrt{a^3}}{x} \qquad \textcircled{3} \frac{\sqrt[3]{a^2}}{x} \qquad \textcircled{9} \frac{x}{\sqrt{a^3}} $
	ব্যাখ্যা : $\left(a^{-\frac{1}{2}}\sqrt[3]{x}\right)^{-3} = \left(a^{-\frac{1}{2}}\right)^{-3} \left(\sqrt[3]{x}\right)^{-3}$ $= a^{\frac{3}{2}} \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^{-3} = a^{\frac{3}{2} \cdot x^{\frac{1}{2}}}$
	$=a^{\frac{3}{2}}x^{-1}=\frac{a^{\frac{3}{2}}}{x}=\frac{\sqrt{a^3}}{x}$
bb.	$\sqrt[4]{\mathrm{x}^{^{-4}}.\mathrm{a}^{^{-6}}}$ সরণ মান কত ?
	ব্যাখ্যা : $\sqrt[4]{x^{-4} \cdot a^{-6}} = (x^{-4} \cdot a^{-6})^{\frac{1}{4}} = (x^{-4})^{\frac{1}{4}} \cdot (a^{-6})^{\frac{1}{4}} = x^{-1} \cdot a^{-\frac{3}{2}}$
	$= x^{(-4) \cdot \frac{1}{4}} a^{(-6) \cdot \frac{1}{4}} = x^{-1} \cdot a^{-\frac{3}{2}}$

 $0^{\frac{1}{y}}$ ব্যাখ্যা : $\left(a^{-\frac{1}{2}}\sqrt[3]{x}\right)^{-3} imes \sqrt[4]{x^{-4} \cdot a^{-6}} = \frac{\sqrt{a^3}}{x} imes \frac{1}{x\sqrt{a^3}} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$ নিচের তথ্যের আলোকে ৯০ — ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $12^{\frac{2}{3}}$ ও $12^{\frac{3}{2}}$ দুইটি সূচকীয় ুরাশি।

৯০. ১ম রাশিটির মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

ক্ত
$$\sqrt{12^3}$$
 @ $\sqrt{12^2}$ • $\sqrt[3]{144}$ ৩ $\sqrt[3]{36}$
আখ্যা: $12^{\frac{2}{3}} = 12^{2 \cdot \frac{1}{3}} = (12^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{144}$

৯১. ২য় রাশিকে ১ম রাশি ঘারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? (মধ্যম)

ক্তি
$$0$$
 প্র 1 \bullet $12^{\frac{5}{6}}$ প্র $12^{\frac{13}{6}}$
ব্যাখ্যা: $12^{\frac{3}{2}} \div 12^{\frac{3}{3}} = 12^{\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right)} = 12^{\left(\frac{9 - 4}{6}\right)} = \frac{5}{12^{\frac{5}{6}}}$

৯২. রাশিদ্বয়ের গুণফল কত?

(a) 1 (b) $12^{\frac{5}{6}}$



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর



থি -1

1 7

- ৯৩. $a^x = b^x$ হলে, a = b এবেত্রে নিচের কোন শর্তটি প্রযোজ্য?

৮৯. প্রদত্ত রাশিটির সরল মান কত?

- $\mathfrak{D} x = 0, a > 0, b > 0$
- ① $x \neq 0, a \neq 1, b > 0$
- $x \neq 0, a > 0, b > 0$
- ৯৪. কোন শর্তে $a^{x} = a^{y}$ হলে, x = y হবে?
 - \bullet a > 0, a \neq 1 1 a > 0
- ৯৫. a^n প্রতীকে a, n এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি?
 - n সংখ্যক a-এর ক্রমিক গুণফল
 - ক ন সংখ্যক a-এর ক্রমিক বিয়োগফল

 - 🕲 n সংখ্যক a-এর ক্রমিক ভাগফল
- ৯৬. $\sqrt[3]{5}$. এর মান নিচের কোনটি?
- $(\sqrt[3]{4})^3$
- ⓐ $(\sqrt{5})^6$
- ৯৭. $7^{x} = \frac{1}{49}$ হলে, $x = \overline{\Phi}$ ত?
- থ 2

 $(5\sqrt{2})^4$

- ৯৮. 324-এর সূচকীয় রাশি কোনটি?
- ন্ধ $(2\sqrt{3})^4 \bullet (3\sqrt{2})^4$ ১৯. $9^{3x-7} = 3^{3x-7}$ হলে, $x = \overline{99}$? $\mathfrak{g}(2\sqrt{5})^4$

എ 3

- ১০০. 4^{x + 1} = 64 হলে x এর মান কত?
 - **雨** −1
- থি 4

- ১০১. $\sqrt[4]{16}$ এর মান কত?
 - 2 **③** 4
- **1**6
- **3** 256
- ১০২. $8^{x^2} = 2^{3x}$ হলে, x এর মান কত?
 - **③** 0, −2 **●** 0, 1
- **1** 0, 3
- **1**, 1
- ১০৩. 25^x = 125 হলে x এর মান কত?
- **1 1 1 1**
- থি 5

১০৪. $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{2} = \overline{49}$?

- **3** $\sqrt{4}$ **1** ($\sqrt[3]{4}$)⁶
- ১০৫. $a^x = b$, $b^y = c$, $c^z = a$ হলে xyz = ?
- ③ 3
 ② 2
 ১০৬. 2^{2x+2} = 32 হলে x এর মান কত?
- ১০৭. $x^2 = \sqrt[3]{64}$ হলে $x = \overline{\phi}$ ত?
- ন্ধি $\pm\sqrt{3}$ প্র $\pm\sqrt{2}$ \bullet ±2 ন্ধি ১০৮. $\mathbf{x}^2=(\mathbf{x}^{ab}\cdot\mathbf{x}^{ab})^c$ হলে ab এর মান নিচের কোনটি?
- **③** 0 **1** 3
- ১০৯. a, x, y ∈ R, n ∈ N এবং a > 1 হলে–
 - i. $a^0 = 1$ ii. x = y যখন $a^x = a^y$
 - iii. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
 - নিচের কোনটি সঠিক?

 - ♠ i ଓ ii ❷ ii ଓ iii ♠ i, ii ଓ iii
- ১১০. a ∈ N, a ≠ 0 এবং m, n ∈ N হলে
 - i. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ ii. $\sqrt[n]{a^m} = \frac{n}{a^m}$ iii $(ab)^{-n} = \frac{1}{a^nb^n}$
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - ⊕ i ଓ ii i ও iii
 - 📵 ii 😉 iii g i, ii g iii
- ১১১. $a^x = a^y$ হলে x = y হবে যদি
 - i. a > 0ii. a < 0
 - iii. a≠1
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - ் i v ii ● i ଓ iii
 - டு ii 🧐 iii
- g i, ii g iii
- ১১২. $\sqrt[4]{3}$ সূচকীয় রাশির
 - ii. সূচক <u>1</u> i. ঘাত 2
- iii. সরলমান 3⁴
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ⊕ i ଓ ii o ii ⊌ iii
- டு i ப் iii
 - g i, ii g iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১১৩ – ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$M = \frac{4^m - 1}{2^m - 1}, N = \frac{4^{m+1} \cdot 4^{m-1}}{16^m}$$
 এবং $R = \log_9 \sqrt{3}$

১১৩. M এর সরলফল নিচের কোনটি?

- **1** 2^{m + 1}
- ১১৪. নিচের কোনটি $rac{M}{N}$ এর সরলফল?
 - ⊕ 2^m − 1

- \bullet 2^m + 1 **⑦** 2^{m+1} ১১৫. নিচের কোনটি $\mathbf{M} \times \mathbf{N} \div \mathbf{R}$ এর সরলফল নির্দেশ করে?
- $\textcircled{6} \ 4 \cdot 2^{m+1}$ $\textcircled{9} \ 4 (2^m 1)$ $\textcircled{9} \ 4 \cdot 2^{m-1}$

(₹) 2^{m-1}

নিচের তথ্যের আলোকে ১১৬ ও ১১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$p = \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m+1}}, q = \frac{(3^{m-1})^{m+1}}{9^{m-1}}.$$

১১৬. p = 3 হলে, m এর সঠিক মান কোনটি?

1

- ১১৭. $\mathbf{p} \times \mathbf{q} = 27$ হলে \mathbf{m} এর মান নিচের কোনটি?
- **③** −2
- **ම** 1



図 −1

(1)

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান ঐমুল১ ⊁ L, M, N, O, Q ও R কয়েকটি বীজগাণিতিক রাশি :

এখানে,
$$L = \left(\frac{a^y}{a^z}\right)^{y^2+yz+z^2} M = \left(\frac{a^x}{a^y}\right)^{x^2+xy+y^2}$$

$$N = \left(\frac{a^z}{a^x}\right)^{z^2+zx+x^2} Q = \frac{4^{x+3}-8.2^{2x+1}}{4^{x+2}\div 8}$$
 এবং $R = \frac{5.2-8.2^{x-1}}{4^{x+2}\div 8}$



- ক. $8^{x+1} = 64$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। খ. দেখাও যে, LMN = 1

 - গ. প্রমাণ কর যে, $Q \div R = 6$

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

বা,
$$8^{x+1} = 8^2$$

বা,
$$x + 1 = 2$$

বা,
$$x = 2 - 1$$

$$\therefore x = 1 (Ans.)$$

$$\begin{split} &= \left(\frac{a^y}{a^z}\right)^{y^2 + \ yz + \ z^2} \left(\frac{a^x}{a^y}\right)^{x^2 + \ xy + \ y^2} \!\! \left(\frac{a^z}{a^x}\right)^{z^2 + \ zx + \ x^2} \\ &= a^{(y-z)(y^2 + \ yz + \ z^2)} \, a^{(x-y)(x^2 + \ xy + \ y^2)} \, a^{(z-x)(y^2 + \ yz + \ z^2)} \end{split}$$

$= a^{y^3-z^3} a^{x^3-y^3} a^{z^3-x^3}$ $=a^{y^3-z^3+x^3-y^3+z^3-x^3}=a^0=1$ ডানপ্ৰ

∴ LMN = 1 (দেখানো হলো

$$\Re Q = \frac{4^{x+3} - 8.2^{2x+1}}{4^{x+2} \div 8}, R = \frac{5.2^x - 8.2^{x-1}}{2^x - 3.2^{x-2}}$$

বামপৰ
$$= Q + R$$

$$= \frac{4^{x+1} - 8.2^{2x+1}}{4^{x+1} \div 8} \div \frac{5.2^{x} - 8.2^{x-1}}{2^{x} - 3.2^{x-2}}$$

$$= \frac{4^{x} \cdot 4^{3} - 8.2^{2x} \cdot 2^{1}}{4^{x} \cdot 4^{2} \div 8} \div \frac{5.2^{x} - 4.2.2^{x-1}}{2^{x} - 3.2^{x} \cdot \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{2^{2x}(64-16)}{2^{2x} \cdot \frac{16}{8}} \div \frac{5 \cdot 2^{x} - 4 \cdot 2^{x}}{2^{x} - 2^{x} \cdot \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{2^{2x}(64-16)}{2^{2x} \cdot \frac{16}{8}} \div \frac{2^{x}(5-4)}{2^{x} \left(1-\frac{3}{4}\right)}$$

$$= \frac{48}{2} \div \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} = \frac{48}{2} \div \frac{4}{4 - 3} = 24 \div 4$$



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রামি–১ ▶ 3 × 3 × 3 × 3 ········· × 3 (n সংখ্যক বার 3) = 3ⁿ ।

ক. $3 \times 3 \times 3 \times 3$ এর সূচকীয় রাশি, ভিত্তি ও ঘাত নির্ণয় কর।

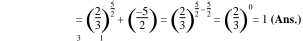


খ. $\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{5}{2}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{-5}{2}}$ এর সরলমান নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, $8^{\frac{2}{4}} \div 8^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{-1}{4}} \times 2$

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

- $\overline{\mathbf{\Phi}} \cdot 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ প্রদ**ত্ত** রাশিটির সূচকীয় রাশি 3⁴ এখন, 34-এর ভিত্তি 3 এবং ঘাত 4 (Ans.)
- খ. প্রদন্ত রাশি = $\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{3}{2}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{-3}{2}}$



$$=8^{\frac{3}{4}-\frac{1}{2}}$$
 [: $a^m \div a^n = a^{m-n}$]
 $=8^{\frac{3-2}{4}}=8^{\frac{1}{4}}=(2\times 2\times 2)^{\frac{1}{4}}=(2^3)^{\frac{1}{4}}$
 $=2^{\frac{3}{4}}=2^{1-\frac{1}{4}}=2^1\cdot 2^{-\frac{1}{4}}=2\cdot 2^{-\frac{1}{4}}=2^{-\frac{1}{4}}\times 2=$ ডানপৰ

 $\therefore 8^{\frac{3}{4}} \div 8^{\frac{1}{2}} = 2^{-\frac{1}{4}} \times 2$ ((retired)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

খ.
$$\{a - (a^{-1} + b^{-1})^{-1}\} \cdot \sqrt{a^{-1}b} \cdot \sqrt{c^{-1}a}$$

গ.
$$[a - \{a^{-1} + (b^{-1} - a)^{-1}\}^{-1}] a^{-2} b^{-1}$$

১ । ৩নং প্রশ্নের সমাধান ১ ।

$$\overline{\Phi}. \qquad (a^{-1} + b^{-1})^{-1} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)^{-1} \\
= \left(\frac{b+a}{ab}\right)^{-1} = \frac{1}{\underbrace{a+b}} = 1 \times \frac{ab}{a+b} = \frac{ab}{a+b} \text{ (Ans.)}$$

$$\begin{cases} a - (a^{-1} + b^{-1})^{-1} \} \cdot \sqrt{a^{-1} b} \sqrt{b^{-1} c} \sqrt{c^{-1} a} \\ = \left\{ a - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)^{-1} \right\} \cdot \sqrt{a^{-1} b \cdot b^{-1} c \cdot c^{-1} a} \\ = \left\{ a - \left(\frac{b + a}{ab} \right)^{-1} \right\} \cdot \sqrt{\frac{1}{a} \cdot b \cdot \frac{1}{b} \cdot c \cdot \frac{1}{c} \cdot a} \\ = \left\{ a - \frac{ab}{a + b} \right\} \sqrt{1} \\ = \left\{ \frac{a(a + b) - ab}{a + b} \right\} \cdot 1 = \frac{a^2 + ab - ab}{a + b} \\ = \frac{a^2}{a + b} \quad (Ans.) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \textbf{9.} & & [a - \{a^{-1} + (b^{-1} - a)^{-1}\}^{-1}] \ a^{-2} \ b^{-1} \\ & = \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \left(\frac{1}{b} - a\right)^{-1}\right\}^{-1}\right] \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b} \\ & = \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \left(\frac{1 - ab}{b}\right)^{-1}\right\}^{-1}\right] \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \frac{b}{1 - ab}\right\}^{-1}\right] \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = \left[a - \left\{\frac{1 - ab + ab}{a(1 - ab)}\right\}^{-1}\right] \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = \left[a - \left\{\frac{1}{a - a^2 b}\right\}^{-1}\right] \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = \left[a - (a - a^2 b)\right] \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = a - a + a^2 b \cdot \frac{1}{a^2 b} = a^2 b \cdot \frac{1}{a^2 b} \\ & = a^{2-2} \cdot b^{1-1} = a^0 \cdot b^0 = 1.1 = 1 \ (\textbf{Ans.}) \end{aligned}$$

$$27 - 8 \Rightarrow \left(\frac{X^a}{X^b}\right) = p \cdot \left(\frac{X^b}{X^c}\right) = q \cdot \left(\frac{X^c}{X^a}\right) = r$$

ক. দেখাও যে,
$$p \times q \times r = 1$$
খ. প্রমাণ কর যে, $p^{a^2+ab+b^2} \times q^{b^2+bc+c^2} \times r^{c^2+ca+a^2} = 1$

গ. $p^{ab} \times q^{bc} \times r^{ca} = 1$ প্রমাণ কর

১ ৪ ৪নং প্রশ্রের সমাধান > ১

ক. দেওয়া আছে,
$$\frac{x^a}{x^b} = p, \frac{x^b}{x^c} = q, \frac{x^c}{x^a} = r$$

$$\therefore p \times q \times r = \frac{x^a}{x^b} \times \frac{x^b}{x^c} \times \frac{x^c}{x^a} = \frac{x^{a+b+c}}{x^{a+b+c}} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. প্রদন্ত রাশি

$$\begin{split} &=p^{a^2+ab+b^2}\times q^{b^2+bc+c^2}\times r^{c^2+ca+a^2}\\ &=\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a^2+ab+b^2}\times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b^2+bc+c^2}\times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c^2+ca+a^2}\\ &=(x^{a-b})^{a^2+ab+b^2}\times (x^{b-c})^{b^2+bc+c^2}\times (x^{c-a})^{c^2+ca+a^2}\\ &=x^{(a-b)}(a^2+ab+b^2)\times x^{(b-c)}(b^2+bc+c^2)\times x^{(c-a)}(c^2+ca+a^2)\\ &=x^{a^3-b^3}\times x^{b^3-c^3}\times x^{c^3-a^3}\\ &=x^{a^3-b^3+b^3-c^3+c^3-a^3}=x^0=1 \end{split}$$

া. প্রদেশ্ভ রাশি =
$$p^{ab} imes q^{1 \over bc} imes r^{ca}$$

$$= \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{1 \over ab} imes \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{1 \over bc} imes \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{1 \over ca}$$

$$= \left(x^{a-b}\right)^{ab} imes \left(x^{b-c}\right)^{bc} imes \left(x^{c-a}\right)^{1 \over ca}$$

$$= \left(x^{a-b}\right)^{ab} imes \left(x^{b-c}\right)^{bc} imes \left(x^{c-a}\right)^{ca}$$

$$= x^{ab} imes x^{bc} imes x^{ca}$$

$$= x^{ab} imes x^{bc} imes x^{ca}$$

$$= x^{ab} imes x^{bc} imes x^{ca}$$

$$= x^{abc} imes x^{abc} = x^{0}$$

$$= 1 ext{ (2মাণিত)}$$

역 $\mathbf{x}^{p+q} = \mathbf{a}, \mathbf{x}^{q+r} = \mathbf{b}, \mathbf{x}^{r+p} = \mathbf{c}$

ক.
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \times \mathbf{c} = 1$$
 হলে দেখাও যে, $\mathbf{p} + \mathbf{q} + \mathbf{r} = 0$

খ. প্রমাণ কর $\frac{a}{x^{2r}} \times \frac{b}{x^{2p}} \times \frac{c}{x^{2q}} = 1$

গ. দেখাও যে,
$$\left\{\frac{a^{p+q}}{x^{pq}}\right\}^{p-q} imes \left\{\frac{b^{q+r}}{x^{qr}}\right\}^{q-r} imes \left\{\frac{c^{r+p}}{x^{rp}}\right\}^{r-p} = 1$$
 8 \blacktriangleright ৫ কেং প্ৰশ্ৰের সমাধান \blacktriangleright 4

ক. দেওয়া আছে, $x^{p+q} = a$, $x^{q+r} = b$, $x^{r+p} = c$ এখন, $a \times b \times c = 1$

বা,
$$x^{p+q} \times x^{q+r} \times x^{r+p} = 1$$

বা,
$$x^{p+q+q+r+r+p} = x^0$$

বা,
$$x^{2p+2q+2r} = x^0$$

বা,
$$2p + 2q + 2r = 0$$

∴ p + q + r = 0 (দেখানো হলো)

খ. বামপৰ
$$= \frac{a}{x^{2r}} \times \frac{b}{x^{2p}} \times \frac{c}{x^{2q}}$$

$$= \frac{x^{p+q}}{x^{2r}} \times \frac{x^{q+r}}{x^{2p}} \times \frac{x^{r+p}}{x^{2p}}$$

$$= \frac{x^{p+q} \cdot x^{q+r} \cdot x^{r+p}}{x^{2r} \cdot x^{2p} \cdot x^{2q}}$$

$$= \frac{x^{p+q+q+r+r+p}}{x^{2p+2q+2r}} = \frac{x^{2p+2q+2r}}{x^{2p+2q+2r}}$$

$$= x^{2p+2q+2r-2p-2q-2r}$$

$$= x^0 = 1 =$$

 $= x^0 = 1 =$ \forall $= x^0 = 1 =$ $= x^0 = 1 =$ $= x^0 = 1 =$ $= x^0 = 1 =$

$$\begin{split} \textbf{1.} & \quad \textbf{INMA} = \left\{\frac{a^{p+q}}{x^{pq}}\right\}^{p-q} \times \left\{\frac{b^{q+r}}{x^{qr}}\right\}^{q-r} \times \left\{\frac{c^{r+p}}{x^{rp}}\right\}^{r-p} \\ & = \left\{\frac{\left(x^{p+q}\right)^{p+q}}{x^{pq}}\right\}^{p-q} \times \left\{\frac{\left(x^{q+r}\right)^{q+r}}{x^{qr}}\right\}^{q-r} \times \left\{\frac{\left(x^{r+p}\right)^{r+p}}{x^{rp}}\right\}^{r-p} \\ & = \left\{\frac{x^{(p+q)^2}}{x^{pq}}\right\}^{p-q} \left\{\frac{x^{(q+r)^2}}{x^{qr}}\right\}^{q-r} \times \left\{\frac{x^{(r+p)^2}}{x^{rp}}\right\}^{r-p} \\ & = \left\{\frac{x^{p^2+2pq+q^2}}{x^{pq}}\right\}^{p-q} \times \left\{\frac{x^{q^2+2qr+r^2}}{x^{qr}}\right\}^{q-r} \times \left\{\frac{x^{r^2+2rp+p^2}}{x^{rp}}\right\}^{r-p} \\ & = (x^{p^2+2pq+q^2-pq})^{p-q} \times (x^{q^2+2qr+r^2-qr})^{q-r} \end{split}$$

প্রস্থান ৬ স
$$\mathbf{m}=\mathbf{x}^{\mathrm{p}},\,\mathbf{n}=\mathbf{x}^{\mathrm{q}},\,l=\mathbf{x}^{\mathrm{r}},\,\mathbf{a}=\mathbf{p}+\mathbf{q}+\mathbf{r}$$
 এবং $\mathbf{b}=rac{1}{\mathrm{pqr}}$ হলে

ক. দেখাও যে, $(\operatorname{mn} l)^{-1} = \frac{1}{\operatorname{X}^a}$

খ. দেখাও যে, $\left(\frac{m}{n}\right)^{br} \times \left(\frac{n}{l}\right)^{bp} \times \left(\frac{l}{m}\right)^{bq} = 1$

গ. প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{\mathrm{n}}{l}\right)^{\mathrm{a-2p}} \times \left(\frac{l}{\mathrm{m}}\right)^{\mathrm{a-2q}} \times \left(\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{n}}\right)^{\mathrm{a-2r}} = 1$ 8

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. বামপৰ =
$$(mnl)^{-1}$$

$$= (x^{p} \cdot x^{q} \cdot x^{r})^{-1} [মান বসিয়ে]$$

$$= \frac{1}{x^{p} \cdot x^{q} \cdot x^{r}}$$

$$= \frac{1}{x^{p+q+r}}$$

$$= \frac{1}{x^{a}} [\because a = p+q+r]$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ (দেখানো হলো)

খ. বামপৰ
$$=\left(\frac{m}{n}\right)^{br} \times \left(\frac{n}{l}\right)^{bp} \times \left(\frac{l}{m}\right)^{bq}$$

$$=\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{\frac{r}{pqr}} \times \left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{\frac{p}{pqr}} \times \left(\frac{x^r}{x^p}\right)^{\frac{q}{pqr}} \quad \text{[মান বসিয়ে]}$$

$$=\left(x^{p-q}\right)^{\frac{1}{pq}} \times \left(x^{q-r}\right)^{\frac{1}{qr}} \times \left(x^{r-p}\right)^{\frac{1}{pr}}$$

$$=\frac{p-q}{q-r} \frac{q-r}{x} \frac{r-p}{yr}$$

$$=x \frac{p-q}{qr} + \frac{q-r}{qr} + \frac{r-p}{pr}$$

$$=x \frac{p-q}{qr} + \frac{q-r}{qr} + \frac{r-p}{pr}$$

$$=x \frac{p-q}{qr} + \frac{q-r}{qr} + \frac{r-p}{qr}$$

$$=x \frac{0}{pqr}$$

$$=x^{\frac{0}{pqr}} = x^0 = 1 = \text{winপৰ}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ (দেখানো হলো

গ. বামপৰ
$$=\left(\frac{n}{l}\right)^{a-2p} \times \left(\frac{l}{m}\right)^{a-2q} \times \left(\frac{m}{n}\right)^{a-2r}$$
 $=\left(\frac{X^q}{X^r}\right)^{p+q+r-2p} \times \left(\frac{X^r}{X^p}\right)^{p+q+r-2q} \times \left(\frac{X^p}{X^q}\right)^{p+q+r-2r}$

 $= x^{(q-r)\,(r+q-p)} \cdot x^{(r-p)\,(p+r-q)} \cdot x^{(p-q)\,(p+q-r)}$ $= x^{q^2-pq-r^2+pr+r^2-qr-p^2+pq+p^2-pr-q^2+qr}$

$\frac{3^{^{m+1}}}{(3^{^m)^{^{m-1}}}},\frac{9^{^{m+1}}}{(3^{^{m-1})^{m+1}}},\frac{3\sqrt{81}}{\sqrt{81}},\sqrt{3^{-1}}.\frac{3}{3}$

ক. √3⁻¹.3 = কত? খ. ১ম ও ২য় রাশিকে সরল কর। গ. ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ করে ভাগফলকে তৃতীয়

। বনং প্রশ্রের সমাধান । ব

ক.
$$\sqrt{3^{-1} \cdot 3} = \sqrt{3^{-1}} \cdot \sqrt{3}$$

$$= (3^{-1})^{\frac{1}{2}} \cdot (3)^{\frac{1}{2}} = 3^{-\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 3^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = 3^0 = 1 \text{ (Ans.)}$$
খ. ১ম রাশি $= \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}}$

$$=\frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}}$$

$$=3^{m+1-m^2+m} \left[\because \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \right]$$

$$=3^{2m-m^2+1} = 3^{-m^2+2m+1} \text{ (Ans.)}$$
আবার, ২য় রাশি
$$=\frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$$

$$=\frac{(3^2)^{m+1}}{3^{(m-1)(m+1)}}$$

$$=\frac{3^{2m+2}}{3^{m^2-1}} = 3^{2m+2-m^2+1} = 3^{-m^2+2m+3} \text{ (Ans.)}$$

গ. ১ম রাশি =
$$\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}}$$
; ২য় রাশি = $\frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$ এবং ৩য় রাশি = $\sqrt[3]{81}$

$$\therefore \text{ (১ম রাশি ÷ ২য় রাশি)} \times \text{তৃতীয় রাশি}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{3^{(m-1)(m+1)}} \times \sqrt[3]{81}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{\{(3^2)\}^{m+1}}{3^{(m-1)(m+1)}} \times \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{3}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} \div \frac{\{(3^2)\}^{m+1}}{3^{(m-1)(m+1)}} \times \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{3}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} \div \frac{3^{2m+2}}{3^{m^2-1}} \times 3^1 \cdot \sqrt[3]{3}$$

$$= (3^{m+1-m^2+m}) \div (3^{2m+2-m^2+1}) \times 3^1 \cdot 3^{\frac{1}{3}}$$

$$= 3^{2m-m^2+1} \div 3^{2m+3-m^2} \times 3^{\frac{1}{3}}$$

$$= 3^{2m-m^2+1-2m-3+m^2} \times 3^{\frac{4}{3}}$$

$$= 3^{2m-m^2+1-2m-3+m^2} \times 3^{\frac{4}{3}}$$

$$= 3^{-2} \times 3^{\frac{4}{3}} = 3^{-2+\frac{4}{3}} = 3^{-\frac{6+4}{3}} = 3^{-\frac{2}{3}}$$
 (Ans.)

প্রমু-৮ ১ $\left(rac{{f x}^a}{{f x}^b} ight)^{rac{1}{ab}}, \left(rac{{f x}^b}{{f x}^c} ight)^{rac{1}{bc}}, \left(rac{{f x}^c}{{f x}^a} ight)^{rac{1}{ca}}$ সূচক সংবলিত তিনটি রাশি।

খ. প্রমাণ কর যে, রাশিগুলোর গুণফল =

গ. দেখাও যে,
$$\frac{3.2^{x} - 4.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}} = 4 \cdot \left(\frac{x^{a}}{x^{b}}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^{b}}{x^{c}}\right)^{\frac{1}{bc}} \cdot \left(\frac{x^{c}}{x^{a}}\right)^{\frac{1}{ca}}$$
 8

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. ১ম রাশি =
$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} = (x^{a-b})^{\frac{1}{ab}} \left[\because \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}\right]$$

$$= x^{\frac{a-b}{ab}} \left[\because (a^m)^n = a^{mn}\right] যা x^n আকার | বেখানে, n = \frac{a-b}{ab}$$
২য় রাশি = $\left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} = (x^{b-c})^{\frac{1}{bc}} = x^{\frac{b-c}{bc}}$
যা x^n আকার | যেখানে, $n = \frac{b-c}{bc}$

ষ. বামপৰ =
$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}}$$

8

8

 $\frac{\frac{a-b}{ab} \frac{b-c}{bc}}{\frac{b-c}{bc}} \cdot \frac{1}{ca} \left[\text{ 'ক' হতে প্রাশ্ত মান ব্যবহার করে } \right]$
 $\frac{\frac{a-b}{ab} \frac{b-c}{bc}}{\frac{c-a}{ab}} \cdot \frac{\frac{a-b}{bc} + \frac{b-c}{bc}}{\frac{ab}{bc} + \frac{c-a}{ca}}$
 $= x \cdot x \cdot x = x$
 $\frac{c(a-b) + a(b-c) + b(c-a)}{abc}$
 $= x$
 $= x$
 $\frac{ca-bc + ab-ca+bc-ab}{abc} \cdot \frac{0}{abc}$
 $= x$
 $= x$
 $= x$
 $= x$
 $= x$

ডানপৰ =
$$4 \cdot \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}}$$

$$= 4 \cdot 1 \left[\text{'খ' থেকে পাই} \right]$$

$$= 4$$

$$\therefore \frac{3 \cdot 2^x - 4 \cdot 2^{x-2}}{2^x - 2^{x-1}} = 4 \cdot \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}} \quad \text{(দেখানো হলো)}$$



সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমৃ–৯ $ightarrow ext{মদি } p = rac{ extbf{x}^a}{ extbf{b}} \,, \, q = rac{ extbf{x}^b}{ extbf{x}^c}$ এবং $extbf{r} = rac{ extbf{x}^c}{ extbf{x}^a}$ হয় তবে,

- ?
 - ক. p×q×r এর মান নির্ণয় কর।
 - খ. $p^{a+b} \times q^{b+c} \times r^{c+a}$ এর সরলীকরণ কর। গ. দেখাও যে, $p^{a^2+ab+b^2} \times q^{b^2+bc+c^2} \times r^{c^2+ca+a^2} = 1$

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. অতি সূজনশীল প্রশ্ন ৪(ক) নং সমাধান দেখ।
- খ. প্রদন্ত রাশি : $p^{a+b} \times q^{b+c} \times r^{c+a}$

$$= \left(\frac{x^{a}}{x^{b}}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^{b}}{x^{c}}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^{c}}{x^{a}}\right)^{c+a}$$

$$= (x^{a-b})^{a+b} \times (x^{b-c})^{b+c} \times (x^{c-a})^{c+a}$$

$$= x^{(a+b)(a-b)} \times x^{(b+c)(b-c)} \times x^{(c+a)(c-a)}$$

$$= x^{a^{2}-b^{2}} \times x^{b^{2}-c^{2}} \times x^{c^{2}-a^{2}}$$

$$= x^{a^{2}-b^{2}+b^{2}-c^{2}+c^{2}-a^{2}} = x^{0} = 1$$

 $\therefore p^{a+b} \times q^{b+c} \times r^{c+a} = 1$ (Ans.) গ. বামপৰ = $p^{a^2+ab+b^2} \times q^{b^2+bc+c^2} \times r^{c^2+ca+a^2}$

$$\begin{split} &= \left(\frac{X^a}{X^b}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{X^b}{X^c}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times \left(\frac{X^c}{X^a}\right)^{c^2 + ca + a^2} \\ &= (X^{a - b})^{a^2 + ab + b^2} \times (X^{b - c})^{b^2 + bc + c^2} \times (X^{c - a})^{c^2 + ca + a^2} \\ &= X^{(a - b)(a^2 + ab + b^2)} \times X^{(b - c)(b^2 + bc + c^2)} \times X^{(c - a)(c^2 + ca + a^2)} \\ &= X^{a^3 - b^3} \times X^{b^3 - c^3} \times X^{c^3 - a^3} \\ &= X^{a^3 - b^3 + b^3 - c^3 - c^3 - a^3} = X^0 = 1 \end{split}$$

 $\therefore p^{a^2 + ab + b^2} \times q^{b^2 + bc + c^2} \times r^{c^2 + ca + a^2} = 1$ (দেখানো হলো)

প্রমূ–১০ $ightarrow p = x^{m-n}, q = x^{n-l}, r = x^{l-m}$ হলে–

ক. $(pqr)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $\overset{mn}{\sqrt{p}} \times \overset{nl}{\sqrt{q}} \times \overset{lm}{\sqrt{r}} r = 1$ গ. $(pq)^{m^2+ml+l^2} \times (qr)^{n^2+nm+m^2} \times (rp)^{l^2+ln+n^2}$ এর

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদন্ত রাশি =
$$(pqr)^2$$
= $(x^{m-n}, x^{n-l}, x^{l-m})^2$
= $(x^{m-n+n-l+l-m})^2 = (x^0)^2 = 1$ (Ans.)

খ. বামপৰ =
$$\frac{mn}{\sqrt{p}} \times \frac{nl}{\sqrt{q}} \times \frac{lm}{\sqrt{r}} r$$

$$= (p)^{\frac{1}{mn}} \cdot (q)^{\frac{1}{ln}} \cdot (r)^{\frac{1}{lm}}$$

$$= (x^{m-n})^{\frac{1}{mn}} \cdot (x^{n-l})^{\frac{1}{ln}} \cdot (x^{l-n})^{\frac{1}{lm}}$$

$$= x^{\frac{m-n}{mn}} \cdot \frac{n-l}{l} \cdot \frac{l-m}{l}$$

$$= x^{\frac{m-n}{mn}} + \frac{n-l}{ln} + \frac{l-m}{l}$$

$$=$$
 $\frac{lm-nl+mn-ln-mn}{mnl}=\frac{0}{x^{mnl}}=x^0=1=$ ডানপৰ

 $\stackrel{\text{in}}{\longrightarrow} \stackrel{\text{nl}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow}} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel{\text{lm}}{\nearrow} \stackrel$

무
$$\frac{3.2^{x} - 4.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}}$$
, $Q = \frac{2^{x+1} - 2^{x-1}}{3.2^{x} - 4.2^{x-2}}$ এবং

$$R = \frac{3^{x+3} - 5 \cdot 3^{x+1}}{3^{x+2} \div 3}$$

- ক. P এর মান নির্ণয় কর। খ. P × O × R = কত?
 - গ. প্রমাণ কর যে, $PQR \times \frac{25^{a+1}}{(5^{a-1})^{a+1}} \div \frac{5^{a+1}}{(5^a)^{a-1}} = 300$ 8

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে

$$P = \frac{3.2^{x} - 4.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}} = \frac{3.2^{x} - 2^{2}.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}} = \frac{3.2^{x} - 2^{2}.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}}$$

$$= \frac{3.2^{x} - 2^{2+|x|-2}}{2^{x} - 2^{x-1}} = \frac{3.2^{x} - 2^{x}}{2^{x} - 2^{x}.2^{-1}}$$

$$= \frac{2^{x}(3-1)}{2^{x}\left(1-\frac{1}{2}\right)} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \times \frac{2}{1} = 4 \text{ (Ans.)}$$

$$\forall \bullet \quad P \times Q \times R = 4 \times \frac{2^{x+1} - 2^{x-1}}{3 \cdot 2^x - 4 \cdot 2^{x-2}} \times \frac{3^{x+3} - 5 \cdot 3^{x+1}}{3^{x+2} \div 3} [\because P = 4]$$

$$= 4 \times \frac{2^x \cdot 2^1 - 2^x \cdot 2^{-1}}{3 \cdot 2^x - 2^2 \cdot 2^{x-2}} \times \frac{3^x \cdot 3^3 - 5 \cdot 3^x \cdot 3}{3^{x+2-1}}$$

$$= 4 \times \frac{2^x \left(2 - \frac{1}{2}\right)}{3 \cdot 2^x - 2^2 + x - 2} \times \frac{3^x \cdot (27 - 15)}{3^{x+1}}$$

$$= 4 \times \frac{2x \cdot \frac{3}{2}}{3 \cdot 2^x - 2^x} \times \frac{3^x \cdot 12}{3^{x+1}}$$

$$= 4 \times \frac{2x \cdot \frac{3}{2}}{2^x \cdot (3 - 1)} \times \frac{3^x \cdot 12}{3^x \cdot 3^1}$$

$$=4\times\frac{\frac{3}{2}}{2}\times4=4\times\frac{3}{2\times2}\times4$$

 $\therefore P \times Q \times R = 12 \text{ (Ans.)}$

গ.
$$PQR \times \frac{25^{a+1}}{(5^{a-1})^{a+1}} \div \frac{5^{a+1}}{(5^a)^{a-1}} = 12 \times \frac{(5^2)^{a+1}}{5^{(a-1)(a+1)}} \div \frac{5^{a+1}}{(5^a)^{a-1}}$$

$$= 12 \times \frac{5^{2a+2}}{5^{a^2-1}} \div \frac{5^{a+1}}{5^{a^2-a}} \left[\text{'খ' হতে } PQR = 12 \text{ বসিয়ে} \right]$$

$$= 12 \times 5^{2a+2} - a^2 + 1 \div 5^{a+1-a^2+a}$$

$$= 12 \times 5^{2a-a^2+3} \div 5^{2a-a^2+1}$$

$$= 12 \times 5^{2a-a^2+3} \div 5^{2a-a^2+1}$$

$$= 12 \times 5^{2a-a^2+3-2a+a^2-1}$$

$$= 12 \times 5^2 = 12 \times 25 = 300$$

$$\therefore PQR \times \frac{25^{a+1}}{(5^{a-1})^{a+1}} \div \frac{5^{a+1}}{(5^a)^{a-1}} = 300 \text{ (241190)}$$

প্রস্থান ১২ > $P = x^a$, $Q = x^b$ এবং $R = x^c$.

$$\overline{\Phi} \cdot P^{bc}Q^{-ca} = \overline{\Phi} \overline{\Phi} ?$$

?

খ.
$$\left(\frac{P}{Q}\right)^{a+b} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b+c} + 2(R.P)^{a-c}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

$$\eta. \quad \left(\frac{P}{Q}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times \left(\frac{R}{P}\right)^{c^2 + ca + a^2}$$

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $P=x^a$, $Q=x^b$ $\therefore P^{bc}\cdot Q^{-ca}=(x^a)^{bc}\cdot (x^b)^{-ca}$ $=x^{abc}\cdot x^{-abc}=x^{abc-abc}=x^0=1 \text{ (Ans.)}$

খ. দেওয়া আছে, $P=x^a,\,Q=x^b,\,R=x^c$

$$\begin{split} & \therefore \left(\frac{P}{Q}\right)^{a+b} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b+c} + 2(R.P)^{a-c} \\ & = \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} + 2(x^c.x^a)^{a-c} \\ & = (x^{a-b})^{a+b} \times (x^{b-c})^{b+c} + 2(x^{c}x^a)^{a-c} \\ & = (x^{a-b})^{a+b} \times (x^{b-c})^{b+c} + 2.(x^{c+a})^{a-c} \\ & = x^{a^2-b^2} \times x^{b^2-c^2} + 2.x^{a^2-c^2} \\ & = x^{a^2-b^2} + b^2 - c^2 + 2.x^{a^2-c^2} = x^{a^2-c^2} + 2.x^{a^2-c^2} = 3.x^{a^2-c^2} \text{ (Ans.)} \\ & \text{?1.} \quad \left(\frac{P}{Q}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{R}{P}\right)^{c^2+ca+a^2} \\ & = \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c^2+ca+a^2} \end{split}$$

 $= \begin{pmatrix} x^{b} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x^{c} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x^{a} \end{pmatrix}$ $= (x^{a-b})^{a^{2}} + ab + b^{2} \times (x^{b-c})^{b^{2}} + bc + c^{2} \times (x^{c-a})^{c^{2}} + ca + a^{2}$ $= x^{(a-b)(a^{2}} + ab + b^{2}) \times x^{(b-c)(b^{2}} + bc + c^{2}) \times x^{(c-a)(c^{2}} + ca + a^{2})$ $= x^{a^{3}} - b^{3} \times x^{b^{3}} - c^{3} \times x^{c^{3}} - a^{3} = x^{a^{3}} - b^{3} + b^{3} + c^{3} - a^{3} = x^{0} = 1 \text{ (Ans)}$

$2 \text{T-30} \Rightarrow \text{(i)} \ \frac{2^{n+4}-4.2^{n+1}}{2^{n+2}\div 2} \text{(ii)} \ \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$

ক. উৎপাদকে বিশেরষণ কর : 4ⁿ – 1.

খ. সরল কর : (i) নং রাশি ÷ 2⁻²

গ. দেখোও যে, $({
m ii})$ নং রাশির সরল মান ${1\over 9}$.

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদন্ত রাশি = $4^n - 1 = (2^2)^n - 1 = (2^n)^2 - (1)^2$

$$=(2^{n}+1)(2^{n}-1)$$
 (Ans.)

$$\begin{vmatrix}
3^{n+4} - 4 \cdot 2^{n+1} \\
2^{n+2} \div 2
\end{vmatrix} = \frac{2^{n} \times 2^{4} - 4 \times 2^{n} \times 2^{1}}{2^{n+2} \div 2^{1}}$$

$$2^{n} \times 16 - 8 \times 2^{n} \quad 2^{n} (16 - 8)$$

$$= \frac{2^{n} \times 16 - 8 \times 2^{n}}{2^{n+2-1}} = \frac{2^{n}(16-8)}{2^{n+1}}$$

$$=\frac{2^{n}\times8}{2^{n}\times2^{1}}=\frac{8}{2}=4$$
এখন, $\frac{2^{n+4}-4\cdot2^{n+1}}{2^{n+2}\div2}\div2^{-2}=4\div\frac{1}{2^{2}}$

$$= 4 \div \frac{1}{4} = 4 \times \frac{1}{4} = 16$$
 (Ans.)

গৈ
$$\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} \div \frac{(3^2)^{m+1}}{3^{(m-1)(m+1)}} = \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} \div \frac{3^{2m+2}}{3^{m^2-1}}$$

$$= 3^{m+1-m^2+m} \div 3^{2m+2-m^2+1}$$

$$= 3^{2m-m^2+1} \div 3^{2m-m^2+3}$$

$$= 3^{(2m-m^2+1)-(2m-m^2+3)}$$

$$= 3^{2m-m^2+1-2m+m^2+3}$$

$$= 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9} \div \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}} = \frac{1}{9} \quad \text{(Main equation)}$$

প্রমূ–১৪ \triangleright $X^{p+q} = m, n = X^{q+r}$ এবং $b = X^{r+p}$



ক.
$$m \times n \times b = 1$$
 হলে $p + q + r$ এর মান কত?

খ. দেখাও যে, $\frac{m}{X^{2r}} imes \frac{n}{X^{2p}} imes \frac{b}{X^{2q}}$ এর মান 1।

গ. প্রমাণ কর যে, $\left\{\frac{m^{p+q}}{X^{pq}}\right\}^{p-q} imes \left\{\frac{n^{q+r}}{X^{qr}}\right\}^{q-r} imes \left\{\frac{b^{r+p}}{X^{qp}}\right\}^{r-p} = 1$ 8

১৫ ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ১৫

সৃজনশীল প্রশ্ন ৫ এর সমাধানের অনুরূ প



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমৃ–১৫ > $\mathbf{a} = \sqrt[x]{\mathbf{b}}, \mathbf{b} = \sqrt[y]{\mathbf{c}}$ এবং $\mathbf{c} = \sqrt[z]{\mathbf{a}}$

ক. a কে c এর সূচকীয় রাশিতে প্রকাশ কর।

খ. xyz এর মান নির্ণয় কর।

গ. 3x = 4y = 18z হলে x, y, z এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $\frac{1}{e^{xy}}$; খ. 1; গ. x = 2, $y = \frac{3}{2}$, $z = \frac{1}{3}$

প্রমূ–১৬ > $3a^{m+rac{1}{4}}.\sqrt{a^{2-2m}}$ ও $\sqrt[4]{a^3}$ দুইটি সূচকীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশির সরল মান কত?

খ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দারা ভাগ করে ভাগফলের সরল মান নির্ণয় কর। যেখানে a=9।

গ. ১ম রাশি ও $\sqrt[4]{a^3}$ এর গুণফল = 27 হলে a এর মান কত?

উত্তর : ক. 3a⁴; খ. 9; গ. a = 3

থ্ম–১৭১ $\frac{3^{x+1}}{(3^x)^{x-1}}$ ও $\frac{9^{x+1}}{(3^{x+1})^{(x-1)}}$ দুইটি সূচকীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশির সরল মান নির্ণয় কর।

খ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর।

গ. 'খ' এর প্রাশ্ত মানকে $\sqrt{3^x}$ দারা ভাগ করলে ভাগফল 1 হয়, x এর মান কত? ৪

উত্তর : ক. 3^{-x^2-2x+1} ; খ. $\frac{1}{9}$; গ. -4

প্রমু—১৮৮ $A = (\sqrt{3})^{x+1}$ ও $B = (\sqrt[3]{3})^{2x-1}$ দুইটি সূচকীয় রাশি। ক. A ও B কে 3 এর সূচকীয় রাশিতে প্রকাশ কর।

খ. A × B এর সরলমান নির্ণয় কর।

প্রথম রাশিকে দিতীয় রাশি দারা ভাগ করে ভাগফলের সরলমান

গ. ১ম রাশি ও $\sqrt[4]{a^3}$ এর গুণফল = 27 হলে a এর মান কত? ১ উত্তর : খ. 9; গ. a=3 3^{m+1} $(3^{m-1})^{m+1}$ $(3^m - 1)^{m+1}$

প্রমূ–২১ > $\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} imes \frac{(3^{m-1})^{m+1}}{9^{m+1}}$ এবং $\frac{3^6}{3^3.3^5}$; $[m \in Q]$ দুইটি সূচকীয় রাশি।

ক. দেখাও যে, প্রথম রাশি = $\frac{1}{0}$

খ. দ্বিতীয় রাশি মান নির্ণয় কর।

গ. সমাধান কর : $(\sqrt{3})^{m+1} = \left(\sqrt[3]{3}\right)^{2m-1} \cdot \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \times \frac{(3^{m-1})^{m+1}}{9^{m+1}} \ 8$

উত্তর : খ. $\frac{1}{9}$; গ. m = 17

ত অনুশীলনী ৪.২ তি



নির্ণয় কর। যেখানে a = 9।

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



■ লগারিদম (Logarithm)

 $a^x=N,\,(a>0,\,a\neq 1)$ হলে, $x=\log_aN$ কে N এর a ভিত্তিক লগ বলা হয়।

সূচকীয় রাশির মান বের করতে লগারিদম ব্যবহার করা হয়। লগারিদমকে সংৰেপে লগ (Log) লেখা হয়। বড় বড় সংখ্যা বা রাশির গুণফল, ভাগফল ইত্যাদি \log এর সাহায্যে সহজে নির্ণয় করা যায়।

আমরা জানি, $2^3=8$; এই গাণিতিক উক্তিটিকে লগের মাধ্যমে লেখা হয় $\log_2 8=3$ আবার, বিপরীতক্রমে, $\log_2 8=3$ হলে, সূচকের মাধ্যমে লেখা যাবে $2^3=8$; অর্থাৎ $2^3=8$ হলে $\log_2 8=3$ এবং বিপরীতক্রমে, $\log_2 8=3$ হলে $2^3=8$. একইভাবে $2^{-3}=\frac{1}{2^3}=\frac{1}{8}$ কে লগের মাধ্যমে লেখা যায়, $\log_2 \frac{1}{8}=-3$.



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ মান নির্ণয় কর:

(**季**) log₃81

সমাধান :
$$\log_3 81$$

= $\log_3 3^4$
= $4\log_3 3$ [: $\log_a M^r = r\log_a M$]
= 4×1 [: $\log_a a = 1$]

(খ) $\log_5 \sqrt[3]{5}$

সমাধান :
$$\log_5 \sqrt[3]{5}$$

$$= \log_5 5^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} \log_5 5 \qquad [\because \log_a M^r = r \log_a M]$$

$$= \frac{1}{3} \times 1 \qquad [\because \log_a a = 1]$$

$$= \frac{1}{3} (\mathbf{Ans.})$$

(গ) log₄2

সমাধান :
$$\log_4 2$$

$$= \log_4 \sqrt{4}$$

$$= \log_4(4)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \log_4 4 \qquad [\because \log_a M^r = r \log_a M]$$

$$= \frac{1}{2} \times 1 \qquad [\because \log_a a = 1]$$

$$= \frac{1}{2} (\mathbf{Ans.})$$

(ঘ) log_{2√5}400

সমাধান :
$$\log_{2\sqrt{5}}400$$

$$= \log_{2\sqrt{5}}(2\sqrt{5})^4$$

$$= 4 \log_{2\sqrt{5}}2\sqrt{5} \qquad [\because \log_a M^r = r\log_a M]$$

$$= 4 \times 1 \qquad [\because \log_a a = 1]$$

$$= 4 \text{ (Ans.)}$$

(8)
$$\log_{5}(\sqrt[3]{5}\cdot\sqrt{5})$$

সমাধান :
$$\log_5(\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt{5}) = \log_5\left(5^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}\right)$$

$$= \log_5\left(5^{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}\right) = \log_5\left(5^{\frac{2+3}{6}}\right)$$

$$= \log_5 5^{\frac{5}{6}} = \frac{5}{6}\log_5 5$$

$$= \frac{5}{6} \times 1 = \frac{5}{6} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ x এর মান নির্ণয় কর :

$(\overline{\Phi}) \log_5 x = 3$

সমাধান :
$$\log_5 x = 3$$

$$\therefore x = (5)^3$$
 [সংজ্ঞানুযায়ী]
= 125 (Ans.)

(খ)
$$\log_{x} 25 = 2$$

সমাধান :
$$\log_X 25 = 2$$
 $\therefore x^2 = 25$
বা, $x^2 = (5)^2$
 $\therefore x = 5$ (Ans.)

$$(9) \log_x \frac{1}{16} = -2$$

সমাধান :
$$\log_x \frac{1}{16} = -2$$
বা , $x^{-2} = \frac{1}{16}$ [সংজ্ঞানুযায়ী]
বা , $x^{-2} = \frac{1}{4^2}$
বা , $x^{-2} = 4^{-2}$
 $\therefore x = 4$ (Ans.) [যদি $x \neq 0$ এবং $a^x = b^x$ হয় তবে $a = b$]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দেখাও যে,

$$(\overline{\Phi})$$
 $5\log_{10}5 - \log_{10}25 = \log_{10}125$

$$\therefore 5\log_{10}5 - \log_{10}25 = \log_{10}125$$
 (দেখানো হলো)

(খ)
$$\log_{10} \frac{50}{147} = \log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2\log_{10} 7$$

মোধান : এখানে,
$$50 = 2 \times 25 = 2 \times 5 \times 5 = 2 \times 5^2$$
এবং $147 = 3 \times 49 = 3 \times 7 \times 7 = 3 \times 7^2$
বামপৰ = $\log_{10} \frac{50}{147}$

$$= \log_{10} 50 - \log_{10} 147 \qquad [\because \log_{a} \frac{M}{N} = \log_{a} M - \log_{a} N]$$

$$= \log_{10} (2 \times 5^2) - \log_{10} (3 \times 7^2)$$

$$= \log_{10} 2 + \log_{10} 5^2 - (\log_{10} 3 + \log_{10} 7^2)$$

$$= \log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2\log_{10} 7$$

$$= \text{ভামপৰ}$$

$$\therefore \log_{10} \frac{50}{147} = \log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2\log_{10} 7 \cdot$$
 (দেখানো হলো)

(9)
$$3\log_{10}2 + 2\log_{10}3 + \log_{10}5 = \log_{10}360$$

সমাধান : বামপৰ =
$$3\log_{10}2 + 2\log_{10}3 + \log_{10}5$$

= $\log_{10}2^3 + \log_{10}3^2 + \log_{10}5$
= $\log_{10}\left(2^3.3^2.5\right)$
= $\log_{10}\left(8.9.5\right)$
= $\log_{10}360 =$ ডানপৰ

∴ $3\log_{10}2 + 2\log_{10}3 + \log_{10}5 = \log_{10}360$ (দেখানো হলো)

প্রশা ৪ ॥ সরল কর :

$$(\overline{\Phi})$$
 $7 \log_{10} \frac{10}{9} - 2 \log_{10} \frac{25}{24} + 3 \log_{10} \frac{81}{80}$

সমাধান :
$$7 \log_{10} \frac{10}{9} - 2 \log_{10} \frac{25}{24} + 3 \log_{10} \frac{81}{80}$$

$$= \log_{10} \left(\frac{10}{9}\right)^7 - \log_{10} \left(\frac{25}{24}\right)^2 + \log_{10} \left(\frac{81}{80}\right)^3$$

$$= \log_{10} \left\{ \left(\frac{10}{9}\right)^7 \div \left(\frac{25}{24}\right)^2 \times \left(\frac{81}{80}\right)^3 \right\}$$

$$= \log_{10} \left\{ \left(\frac{10}{9}\right)^7 \times \left(\frac{24}{25}\right)^2 \times \left(\frac{81}{80}\right)^3 \right\}$$

$$= \log_{10} \left\{ \left(\frac{5 \times 2}{3 \times 3}\right)^7 \times \left(\frac{3 \times 8}{5 \times 5}\right)^2 \times \left(\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}\right)^3 \right\}$$

$$= \log_{10} \left\{ \left(\frac{5 \times 2}{3^2}\right)^7 \times \left(\frac{3 \times 2^3}{5^2}\right)^2 \times \left(\frac{3^4}{2^4 \times 5}\right)^3 \right\}$$

$$= \log_{10} \left(\frac{5^7 \times 2^7}{3^{14}} \times \frac{3^2 \times 2^6}{5^4} \times \frac{3^{12}}{2^{12} \times 5^3}\right)$$

$$= \log_{10} \left(\frac{2^{7+6} \cdot 3^{2+12} \cdot 5^7}{2^{12} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}\right)$$

$$= \log_{10} \left(\frac{2^{13} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}{2^{12} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}\right)$$

$$= \log_{10} \left(2 \cdot 3^0 \cdot 5^0\right)$$

$$= \log_{10} \left(2 \cdot 1 \cdot 1\right)$$

$$= \log_{10} \left(4 \cdot 3 \cdot 5^0\right)$$

$$= \log_{10} \left(2 \cdot 1 \cdot 1\right)$$

$$= \log_{10} \left(4 \cdot 3 \cdot 5^0\right)$$

$(\forall) \log_{7} (\sqrt[5]{7}.\sqrt{7}) - \log_{2} \sqrt[3]{3} + \log_{4} 2$

সমাধান :
$$\log_7\left(\sqrt[5]{7}.\sqrt{7}\right) - \log_3\sqrt[3]{3} + \log_4 2$$

$$= \log_7\left(7^{\frac{1}{5}}.7^{\frac{1}{2}}\right) - \log_3 3^{\frac{1}{3}} + \log_4 \sqrt{4}$$

$$= \log_7\left(7^{\frac{1}{5}}+\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3}\log_3 3 + \log_4 4^{\frac{1}{2}}$$

$$= \log_7 7^{\frac{2+5}{10}} - \frac{1}{3}\log_3 3 + \frac{1}{2}\log_4 4$$

$$= \log_7 7^{\frac{7}{10}} - \frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 1$$

$$= \frac{7}{10}\log_7 7 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{10} \cdot 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{10} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{21-10+15}{30} = \frac{11+15}{30} = \frac{26}{30} = \frac{13}{15} \text{ (Ans.)}$$

$$(\mathfrak{N}) \quad \log_e \frac{a^3b^3}{c^3} + \log_e \frac{b^3c^3}{d^3} + \log_e \frac{c^3d^3}{a^3} - 3\log_e b^2c \cdot$$

সমাধান : $\log_e \frac{a^3b^3}{c^3} + \log_e \frac{b^3c^3}{d^3} + \log_e \frac{c^3d^3}{a^3} - 3\log_e b^2c$ $=\log_{e}\left(rac{a^{3}b^{3}}{c^{3}}.rac{b^{3}c^{3}}{d^{3}}.rac{c^{3}d^{3}}{a^{3}}
ight)-3\log_{e}b^{2}c$ [\log_{e} এর সূত্রানুসারে] $= \log_e b^6 c^3 - 3 \log_e b^2 c$

 $= \log_e (b^2 c)^3 - 3 \log_e b^2 c$ $= 3 \log_{e} b^{2}c - 3 \log_{e} b^{2}c = 0$ (Ans.)



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- $3\sqrt{3}$ এর 3 ভিত্তিক লগ কত?

o.

8.

- $0^{\frac{3}{4}}$
- $\mathfrak{g}\frac{2}{3}$

(9) 18

- $\log_x 9 = 2$, x এর মান নিচের কোনটি? ♠ ± 2
 - **②** ± 3 $\log_{\sqrt{2}} 16$ এর মান কত?
 - - $2\sqrt{2}$ এর 2 ভিত্তিক লগ কত?
- $\mathfrak{G}^{\frac{2}{3}}$
- ত্ব 🗓

a 2

3 10√5

10⁻³

- $\log_3\left(\frac{1}{9}\right)$ এর মান কত?

- loga 200 = 2 হলে a এর মান কত হবে?
 - (a) $5\sqrt[3]{2}$ \bullet 10 $\sqrt{2}$ $log_{10}x = -3$ হলে, x এর মান কত?
 - **(1)** x⁻³ **(1)**
- $\log_{\sqrt{7}}$ 7 এর মান কত?
- **1** √7
- **1 1**
- 729 এর লগ 4 হলে. ভিত্তি কত? [দি. বো. '১৫] 6√3**③** 6 \bullet 3 $\sqrt{3}$ **3**
- ১০. $3\sqrt[3]{3}$ এর 9 ভিত্তিক লগ কত?
- **1**
- $0^{\frac{8}{3}}$
- **1** 4
- ১১. log2 + log4 + log8 + ধারাটির সাধারণ অন্তর কোনটি?
 - ⊕ 2
- log2
- 3 2 log2

(সহজ)

- ১২. $\log_x \frac{1}{27} = -3$ হলে, x এর মান কত?
- $9 \frac{1}{3}$
- $\mathfrak{O}\frac{1}{3}$
- 3
- ১৩. $\log_{10}\left(\frac{p}{q}\right) = \overline{\Phi}$?
 - $\log_{10} (p-q)$ $9 \log_p 10 - \log_q 10$
- 3 log₁₀ 2 + 2 log₁₀ 2 এর মান কোনটি?
 - log₁₀ 32 10g₁₀ 8
- **③** log₁₀ 16
- ১৫. 7√7 এর 7 ভিত্তিক লগ কত?
- **1 1 1**
- **3**
- $\odot \frac{1}{2}$ ১৬. loga a = 1 যেখানে
 - i. a > 0
- ii. $a \ge 0$
- iii. a≠1 নিচের কোনটি সঠিক?
- ரு i ও ii ● i ଓ iii
- gii g iii g i, ii g iii
- ১৭. a > 0, b > 0 এবং $a, b \in \mathbb{R}$ হলে
 - $i. \quad log_a \, M^r = M \, log_a \, r$
 - ii. $\log_a b \times \log_b a = 1$
 - iii. $\log_a \left(\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a} \right) = \frac{5}{6}$ নিচের কোনটি সঠিক?
 - ரு i ஒ ii (iii & i (
- iii ٷ ii g i, ii g iii
- ১৮. 10 ভিত্তিক log এর বেত্রে– i. log1 = 0
 - iii. log 100 = 2
- ii. log 0 = অসংজ্ঞায়িত
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - (iii & ii ரு i ஒ ii
- gii g iii
- i, ii ଓ iii



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



(সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

(সহজ)

8.8: লগারিদম

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- loga1 এর মান কত?
 - **1** ব্যাখ্যা : $\log_a 1 = \log_a a^0 = 0 \times \log_a a = 0 \times 1 = 0$
- ২০. $a^x = N$, $(a > 0, a \ne 1)$ হলে N এর a ভিত্তিক লগ কত? \bullet x = log_aN $a = \log_x N$
- $N = log_x a$

 $\bullet x + y$

- ২১. $M = a^x$, $N = a^y$ বলৈ $log_a(MN) = \overline{\Phi}$? ⓐ a x + y
 - (সহজ) **③** a x − y
 - $N = a^y \Longrightarrow log_a N = y$

ব্যাখ্যা : $M = a^x \Rightarrow \log_a M = x$

- $\therefore \log_a M + \log_a N = \log_a (MN) = x + y$
- ২২. $a^0 = 1$ হলে নিচের কোনটি সঠিক সমীকরণ? $\log_a = 1$ $\Im \log_a = 0$
- ২৩. x ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যাই হোক, ax সর্বদা
 - ধনাত্মক
 থা ঋণাত্মক ন্স ভগ্নাংশ
- (সহজ) গ্ব দশমিক

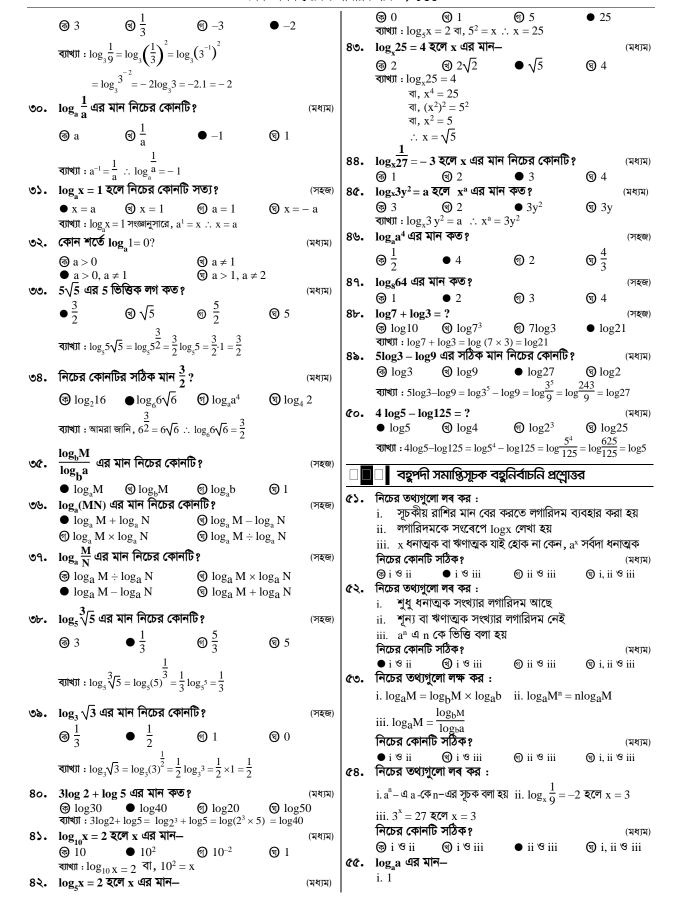
- log₃81 = **কত**? ২৪. **⊕** 3
 - 1 3 × 4 ব্যাখ্যা : log₃81 = log₃3 ⁴ = 4log₃3 = 4
 - **1** 34 (মধ্যম)
- ২৫. loge1 = কত? **⊕** e
- **1**

a 1

- $\log_{2\sqrt{5}} 400 = x$ হলে x এর মান কত? $\odot 2\sqrt{5}$
 - $9 2\sqrt{3}$ 4 ব্যাখ্যা: $400 = 16 \times 25 = 2^4 \times 5^2 = 2^4 \times (\sqrt{5})^4 = (2\sqrt{5})^4$
 - $\therefore \log_{2\sqrt{5}} 400 = x^{-1}, \log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5})^4 = x^{-1}, 4\log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5}) = x$ বা, $4 \cdot 1 = x$ $\therefore x = 4$
- ২৭. $\log_{10} 10 = \overline{\phi}$? **⊕**10¹⁰
 - $\bigcirc 10^2$
- **1**0
- $\log_{10} 100$ এর মান নিচের কোনটি? **3** 8

ব্যাখ্যা : $\log_{10} 100 = \log_{10} (10)^2 = 2\log_{10} 10 = 2$

- ২৯. \log_{3}^{-5} এর মান নিচের কোনটি?
- (মধ্যম)



```
ii. log_a a 	imes log_b b এর মানের সমান
                                                                                            ব্যাখ্যা: \log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y = 3 - 2 = 1
        iii. logbb এর মানের সমান
        নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                           (মধ্যম)
                                                                                     ৬৬. log x = কত?
                                                                                                                                                                 (কঠিন)
        ii છ i
                         (iii & i
                                             gii 😵 iii
                                                                 ● i, ii ଓ iii
                                                                                                                                                       1 2
৫৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
        i. লগের ভিত্তি দেয়া না থাকলে সর্বত্র একই ভিত্তি ধরে নেয়া হয়
                                                                                            ব্যাখ্যা: \log_y x = \log_a x \times \log_y a = \log_a x \times \frac{1}{\log_y y} = \frac{3}{2}
        ii. \log 25 = 2 \log 5
        iii. \log 100 = 2
                                                                                              নিচের তথ্যের আলোকে ৬৭ – ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
        নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                            (মধ্যম)
                         (iii & i
        ai v i
                                              1ii 🕏 iii
                                                                 ● i, ii ଓ iii
                                                                                              P = log_2 16, Q = log_6 6\sqrt{6}, R = log_5 \sqrt[3]{5} এবং S = log_4^2
৫৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                                                                              চারটি সূচকীয় রাশি।
        i. 2 \log 10 = 2
                                             ii. \log 10 = \log 5 \times \log 2
                                                                                             Q এর মান নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
        iii. \log 0.1 = -1
        নিচের কোনটি সঠিক ?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                                               \mathfrak{A}^{\frac{3}{4}}
        o i v i
                                              gii e iii
                                                                g i, ii g iii
                         ● i ଓ iii
৫৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                                                                             R এর মান নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
                                                                                              \bigoplus \frac{1}{2}
                                                                                                               9\frac{3}{2}
        i. \log \frac{1}{9} = -2 \log 3
                                              ii. \log 9 - \log 3 = \log 6
        iii. \log 4 - \log 2 = \log 2
                                                                                              ব্যাখ্যা: \log_5 \sqrt[3]{5} = \log_5 (5)^{\frac{3}{3}} = \frac{1}{3} \log_5 5 = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}
        নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                            (মধ্যম)
        ii 🕏 i 📵
                      ● i ଓ iii
                                              gii 🛭 iii
                                                                g i, ii S iii
                                                                                      ৬৯. P \times Q \times R এর মান নিচের কোনটি?
৫৯. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
        i. যদি a^x = n হয় তবে, x = log_a n
                                           ii. \log_{\sqrt{2}} 27 = x হলে x = 6
        iii. \frac{\log 16}{\log 2} = 8
                                                                                              বাখ্যা : P \times Q \times R = \log_2 16 \times \log_6 6\sqrt{6} \times \log_5 \sqrt[3]{5} = 4 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = 2
        নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                              নিচের তথ্যের আলোকে ৭০ – ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
        i v i ●
                         (1) i (S iii
                                              ரு ii பே
                                                                g i, ii g iii
৬০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                                                                              \log_a a^2, \log_4 2, \log_5 \sqrt[3]{5} এবং \log_{12} \sqrt{12} চারটি রাশি।
        i. \log 3 + \log 4 = \log 12
                                              ii. 3 \log 2 + \log 5 = \log 30
                                                                                             দ্বিতীয় রাশির মান নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
        iii. \log 21 = \log 7 + \log 3
        নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                                                                                       a 4
        ⊕ i ଓ ii
                          • i ७ iii
                                             iii V iii
                                                                g i, ii g iii
                                                                                             প্রথম তিনটি রাশির সমষ্টি নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
        ব্যাখ্যা : i. সঠিক কারণ, \log 3 + \log 4 = \log(3 \times 4) = \log 12
                                                                                                               9\frac{9}{4}
                 ii. সঠিক নয়, কারণ 3\log 2 	imes \log 5
                              = log2^3 \times log5 = log(8 \times 5) = log40
                                                                                      ৭২. রাশি চারটির সমর্ফি নিচের কোনটি?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
                 iii. সঠিক কারণ, \log 21 = \log(7 \times 3) = \log 7 + \log 3
          অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
                                                                                              নিচের তথ্যের আলোকে ৭৩ – ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
        নিচের তথ্যের আলোকে ৬১ – ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
                                                                                              \mathbf{x} = \log_{10} \mathbf{1.2}
        P = log_2\sqrt{4} এবং Q = log_28
                                                                                      ৭৩. x এর মান নিচের কোনটির সমান?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
৬১. P এর মান কত?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                              ③ 10 log<sub>10</sub>12
        \bigoplus \frac{1}{2}
                                                                (1) 3
                                              ര 2
                                                                                              9 \log_{10} 1 \times \log_{10} 2
                                                                                                                                   ৬২. Q এর মান কত?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                            ব্যাখ্যা : x = log<sub>10</sub>1·2 = log<sub>10</sub>10 = log<sub>10</sub>12 - log<sub>10</sub>10
        \bigoplus \frac{1}{2}
                          3 2
                                                                 a 4
                                                                                      98. x + 1 নিচের কোনটির সমান?
                                                                                                                                                                 (কঠিন)
৬৩. (P + Q) এর মান কত?
                                                                                              \bullet \log_{10} 3 + 2 \log_{10} 2
                         ② 2 log,2
                                             1 3 log<sub>2</sub> 2

    dog₂2

                                                                 ● 4 log<sub>2</sub>2
                                                                                              9 \log_{10} 3 + 2 \log_{10} 2 + 1
                                                                                                                                    \log_{10} 3 + \log_{10} 2 + 1 
        নিচের তথ্যের আলোকে ৬৪ – ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
                                                                                              ব্যাখ্যা : x + 1 = log<sub>10</sub>1·2 +1 = log<sub>10</sub>12 - log<sub>10</sub>10 +1
        \log_a x = 3 \, \Im \, \log_a y = 2
                                                                                                             = \log_{10}(3 \times 2^2) - 1 + 1 = \log_{10}3 + 2\log_{10}2
৬8. \log_{2}(xy) = \overline{\phi}?
                                                                            (মধ্যম)
                                                                                      96. (\log_{10}3^{\frac{2}{2}} + \log_{10}2^{3}) \div (x+1) = \overline{\Phi}?
                                                                                                                                                                 (মধ্যম)
        1 2
                         3
      ব্যাখ্যা : \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y = 3 + 2 = 5
৬৫. \log_a\left(\frac{x}{v}\right) = \overline{\Phi}ত ?
                                                                            (মধ্যম)
```

 $\mathfrak{g}\frac{3}{2}$

1 6

3 (1)

৯৪. $x^2 = \sqrt[3]{27}$ হলে $x = \overline{99}$?

৯৫. ভিণ্ডি বের কর : যখন $\log \frac{1}{2} = -1$

 $\textcircled{4} \pm \sqrt{2}$

③ −1

旬±3

 $=\frac{3}{2}\left(\log_{10}3+2\log_{10}2\right)\div(x+1)=\frac{3}{2}\left(x+1\right)\div(x+1)=\frac{3}{2}$



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



旬±2

৭৬. যদি $\log_{x} 324 = 4$ হয় তবে x এর মান কত? ⓐ $4\sqrt{2}$ \bullet $3\sqrt{2}$ → 32 **1** ব্যাখ্যা : x⁴ = 324 = 3⁴·2² = 3⁴·(√2)⁴ = (3√2)⁴ $\therefore x = 3\sqrt{2}$ ৭৭. $\log_{5}(\sqrt[3]{5})(\sqrt{5})$ এর মান কত? $\odot \frac{7}{6}$ ৭৮. $\log_{\sqrt{3}} 81 = \overline{\Phi}$? ⊕ 3 **1** 27 400 এর লগ 4; ভিত্তি কত ? \bullet $3\sqrt{2}$ \odot 5 $\sqrt{2}$ ⓐ $2\sqrt{5}$ $9 2\sqrt{3}$ ৮০. log,128 = কত? **1** 8 **1** 9 **⊕** 6 ৮১. $\log_3\sqrt{27}$ এর মান কত? $\mathfrak{Q}\frac{2}{3}$ **3** ৮২. log1 এর মান কোনটি? **(4)** 2 **@** 3 **⊕** 1 ৮৩. log 7 + log 3 এর মান কোনটি? **③** 3×7 1 7 ÷ 3 • log 21 ৮৪. $\frac{1}{2}\log_2 4$ এর মান কত? $\sqrt{3}$ **1** 0 **1** 2 ৮৫. $\log x^{16} = -2$ হলে $x = \overline{4}$? **1**6 ৮৬. log b এর ভিত্তি কত? **1**0 (च) ab ৮৭. log₁₆₉13 এর মান কত? 3 **(1) 1** 69 ৮৮. log,34 = 3 কে সূচকের মাধ্যমে লিখলে নিচের কোনটি সঠিক? $\bullet 2^3 = 34$ $3^2 = 34$ **1** $34 = \log 3$ \Im 3 log 2 = 34 ৮৯. $\log_2 \frac{1}{16} = \overline{\Phi}$? ♠ 2 **(**1) 32 ৯০. $\log_9 3 = \overline{\Phi}$? **(**1) 3 ৯১. $\log_x(\frac{1}{25}) = -2$ হলে x এর মান কত? $@ \pm \frac{1}{5}$ • ±5

৯২. $\log \frac{a^3b^3}{c^3} + \log \frac{b^3c^3}{d^3} + \log \frac{c^3d^3}{a^3} = \overline{\Phi}$?

 $\log a^3b^3$

② x = 1

 $\log a^2b^6$

ত্ব x এবং a সমান হতে পারে না

 $\bullet x = a$

৯৩. $\log_a x = 1$ হলে নিচের কোনটি সত্য?

```
\log_{5}(\sqrt[5]{5})^{2}(\sqrt[5]{5})^{2} এর মান কোনটি?
                                                         9\frac{6}{5}
                      \mathfrak{Q}^{\frac{3}{3}}
      ''x² এর a ভিত্তিক লগারিদমের মান N একটি গাণিতিক বাক্য।
       যদি a = 4, N = 3 হয়, তবে x = কত?
                      (3) + 8
                                                         旬 ±9
      a, b, M, N > 0, a ≠ 1, b ≠ 1 ইলে,
      i. \quad b \ log_a \ M = \frac{log_b M}{log_a b}
                                    ii. \log_b M = \log_a M \times \log_b a
      iii. log_aM^r = r log_aM
      নিচের কোনটি সঠিক?
       ⊕ i ଓ ii
                                                         g i, ii g iii
                      iii 😵 i 🔞
                                        • ii ♥ iii
      স্বাভাবিক লগারিদমের –
      i. ভিত্তি е
      ii. \log_e x কে In x আকারে প্রকাশ করা হয়
      iii. \log_e x কে নেপেরিয়ান লগারিদম বলে
      নিচের কোনটি সঠিক?
       ⊕ i ଓ iii
                      જો i જ ii
                                        gii 🛭 iii
                                                          • i, ii 🛚 iii
১০০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
      i. \log_a{}^M = \log_b{}M \times \log{}\,a^b ii. \log{}1000 - \log{}10 = 2 iii. \log{}_{10}{}^{10} = 1
      নিচের কোনটি সঠিক?
                      (i & i
                                        gii giii
                                                          ● i, ii ଓ iii
১০১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                        ii. 2^4 = 16 হলে, \log_{2} 16 = 4
      i. \log_a m^p = p \log_a m
      iii. log_a(m+n) = log_a m + log_a n
      নিচের কোনটি সঠিক?
       o i ℧ ii
                      iii & iii
                                        gii v iii
                                                         g i, ii g iii
১০২. নিচের উক্তিগুলো লৰ কর:
      i. a^x = M হলে, x = \log_a M
      ii. log<sub>a</sub>1 = 0 যখন a > 0, a ≠ 1
      iii. \log_a (M + N) = \log_a M + \log_a N
      নিচের কোনটি সঠিক?
       o i v ii
                       iii V iii
                                        gii Viii
                                                         g i, ii g iii
ii. \log_6 6\sqrt{6} = \frac{3}{2}
      iii. \log_2 16 = 2
      নিচের কোনটি সঠিক?
                      iii છ ii
       o i v ii
                                        gii Viii
                                                         g i, ii g iii
                                        ii. \log_{10} x = -2 হগে x = 0.01
১০৪. i. p^x = q^x হলে p = q
      iii. \log_x \frac{1}{16} = 2 হলে x = \frac{2}{3}
      নিচের কোনটি সঠিক?
       o i ଓ ii
                      iii 🕏 iii
                                        gii Viii
                                                         g i, ii g iii
```

১০৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. $\log_a m \neq \log_b m \times \log_a b$
- ii. $\log_{10}1000 \log_{10}10 = 2$
- iii. $log_{10}10 = 1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (1) ii
- iii ℧ iii
- g i, ii g iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১০৬ ও ১০৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০৬. q÷r= কত?

- **4**
- **1** 6
- **3** 8

- ১০৭. $p \div q + r = \overline{\Phi o}$?





অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্নু ও সমাধান



প্রমূ—১ > নিচের ছকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩
i. $10^2 = 100$	i. 10° =	i. $\log_{10}1 =$
ii. $3^{-2} = \frac{1}{9}$	ii. e° = a° = 1	ii. log _e 1····································
iii. $2^{\frac{1}{-2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	iii. 10 ¹ = ······	iii. $\log_{10} 10 = \cdots$
$iv \cdot \sqrt{2^4} = 4$	$iv \cdot e^1 = \cdots = \cdots$	$iv \cdot \cdots = \cdots \log_a a = 1$

ক. ১ম কলামের মানগুলোকে লগের মাধ্যমে প্রকাশ

সূচক নিয়ম অনুসরণ করে ২য় কলামের ফাঁকা জায়গা

কলাম 3 এর ফাঁকা জায়গাগুলো লগের নিয়মে পূরণ

i. $10^2 = 100$	i. $\log_{10}100 = 2$
ii. $3^{-2} = \frac{1}{9}$	ii. $\log_{39} = -2$
iii. $2^{\frac{1}{-2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	iii. $\log_2 \sqrt{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2}$
$iv \cdot \sqrt{2^4} = 4$	$iv \cdot \log_2 4 = 2$

২য় কলামের ফাঁকা জায়গা সূচকের নিয়মে পুরণ করা হলো :

i. $10^0 = 1$

iii. $10^1 = 10$ $iv \cdot e^1 = e$

ii. $e^0 = 1$

 $a^1 = a$

৩য় কলামের ফাঁকা জায়গা লগের নিয়মে পূরণ করা হলো :

- i. $log_{10} 1 = 0$
- iii. $log_{10}10 = 1$
- ii. $log_e 1 = 0$ $log_a 1 = 0$
- $iv \cdot \log_{a} e = 1$

১ম কলামের মানগুলোকে লগের মাধ্যমে প্রকাশ করা হলো :



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



২

8

i.
$$\log_{10} x = 2$$

ii.
$$\log_5\left(\sqrt[3]{5}\right)\left(\sqrt{5}\right) = p$$

iii.
$$\log_4 2 \times \log_{12} \sqrt{12} = q$$



- ক. (i) নং হতে x এর মান নির্ণয় কর।
- খ. p এর মান কত?
- q এর মান নির্ণয় কর।

8

🕨 বং পুশ্রের সমাধান 🕨 ব

ক. প্রদন্ত রাশি,
$$\log_{10} x = 2$$

বা,
$$10^2 = x$$

$$\therefore x = 100 \text{ (Ans.)}$$

খ. (ii) নং হতে পাই,
$$p = \log_5(\sqrt[3]{5})(\sqrt{5})$$

বা,
$$5^p = \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt{5}$$

$$\overline{4}$$
, $5^p = 5^{\frac{1}{3}}$. $5^{\frac{1}{2}}$

বা,
$$5^p = 5^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2}$$

$$5^p = 5^{\frac{2+3}{6}}$$

$$\therefore p = \frac{5}{6} (Ans.)$$

গ. প্রদন্ত রাশি,
$$q = \log_4 2 \times \log_{12} \sqrt{12}$$

$$= \log_4 \sqrt{4} \times \log_{12} \sqrt{12}$$

$$= \log_4 (4)^{\frac{1}{2}} \times \log_{12} (12)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \log_4 4 \times \frac{1}{2} \log_{12} 12$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad [\because \log_4 4 = 1]$$

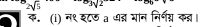
$$= \frac{1}{4} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন–৩ >

$$i. \log_a 9 = 2$$

ii.
$$\log_{x} 144 = 4$$

iii.
$$\log_{2\sqrt{5}} 400 + \log_{3\sqrt{2}} 324 + \log_6 6\sqrt{6}$$



- খ. (ii) নং হতে x এর মান নির্ণয় কর।
- (iii) নং সরল কর।

ক. দেওয়া আছে,
$$\log_a 9 = 2$$

বা,
$$a^2 = 9$$
 [: $\log_a N = x$ হলে $a^x = N$]
: $a = \pm 3$ (Ans.)

খ. প্রদন্ত রাশি, $\log_{x} 144 = 4$

বা,
$$x^4 = 144$$

বা,
$$x^4 = (2\sqrt{3})^4$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}$$
 (Ans.)

গ. $\log_{2\sqrt{5}} 400 + \log_{3\sqrt{2}} 324 + \log_6 6\sqrt{6}$

$$= \log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5})^4 + \log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2})^4 + \log_6 6(6)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5})^4 + \log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2})^4 + \log_6 6(6)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 4\log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5})^4 + \log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2})^4 + \log_6 6(1 + \frac{1}{2})$$

$$= 4\log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5}) + 4\log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2}) + \frac{3}{2}\log_6 6$$

$$= 4 + 4 + \frac{3}{2} \qquad [\because \log_a a = 1]$$

$$= 8 + \frac{3}{2} = \frac{19}{2} (\mathbf{Ans.})$$

$$27 - 8 \Rightarrow p = \log_{2\sqrt{5}} 8000 = x, q = \log_{5} \sqrt[3]{5} \div \log_{5} \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[3]{5}\right) + 2 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left($$

 $log_{12}\sqrt{12},\,r=log_{3\sqrt{2}}324+log_5\,5\sqrt{5}$



গ**.** r এর মান নির্ণয় কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

ক. দেওয়া আছে,
$$\log_{2\sqrt{5}} 8000 = x$$
বা, $(2\sqrt{5})^x = 8000$
বা, $(2\sqrt{5})^x = 2^6 \times 5^3$
বা, $(2\sqrt{5})^x = 2^6 \times (\sqrt{5})^6$
বা, $(2\sqrt{5})^x = (2\sqrt{5})^6$
 $\therefore x = 6$ (Ans.)

খ. প্রদত্ত রাশি

$$q = \log_5 \sqrt[3]{5} \div \log_5 \left(\sqrt[3]{5}\right) \left(\sqrt[5]{5}\right) + \log_{12} \sqrt{12}$$

$$= \log_5(5)^{\frac{1}{3}} \div \log_5(5)^{\frac{1}{3}} \left(5\right)^{\frac{1}{2}} + \log_{12}(12)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{3} \div \log_5 5 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} \div \log_5 5 \frac{2+3}{6} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} \div \log_5 5 \frac{5}{6} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \log_5^5 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \qquad [\because \log_a a = 1]$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4+5}{10} = \frac{9}{10} \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রদন্ত রাশি, $r = \log_{3\sqrt{2}} 324 + \log_5 5\sqrt{5}$ $= \log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2})^4 + \log_5 5 \cdot 5^{\frac{1}{2}}$ $= 4\log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2}) + \log_5 5^{1 + \frac{1}{2}}$ $= 4 \cdot 1 + \log_5 5^{\frac{3}{2}} = 4 + \frac{3}{2}\log_5 5$

$$=4+\frac{3}{2}=\frac{8+3}{2}=\frac{11}{2}$$
 (Ans.)

প্রা—ে → লগগুলোর ভিত্তি একই হলে, লগারিদমের সূত্রাবলি প্রয়োগ করে সরল কর :

9

$$\overline{\Phi}$$
. $3 \log 2 + \log 5$

$$4. \quad 7 \log \frac{10}{9} - \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80}$$

গ.
$$\log 5 + 16 \log \frac{16}{15} + 12 \log \frac{25}{24} + 7 \log \frac{81}{80}$$
 8

ক. প্রদন্ত রাশি = 3 log 2 + log 5 = log 2³ + log5 = log8 + log5 = log (8 × 5) = log 40 (**Ans**·

=
$$\log 8 + \log 5 = \log (8 \times 5) = \log 40$$
 (Ans·)
খ. প্রান্থি = $7 \log \frac{10}{9} - 2 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80}$

$$= \log \left(\frac{10}{9}\right)^7 - \log \left(\frac{25}{24}\right)^2 + \log \left(\frac{81}{80}\right)^3$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{10}{9}\right)^7 \div \left(\frac{25}{24}\right)^2 \times \left(\frac{81}{80}\right)^3 \right\}$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{10}{9}\right)^7 \times \left(\frac{24}{25}\right)^2 \times \left(\frac{81}{80}\right)^3 \right\}$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{2 \times 5}{3 \times 3}\right)^7 \times \left(\frac{2 \times 2 \times 2 \times 3}{5 \times 5}\right)^2 \times \left(\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5}\right)^3 \right\}$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{2 \times 5}{3^2}\right)^7 \times \left(\frac{2^3 \times 3}{5^2}\right)^2 \times \left(\frac{3^4}{2^4 \times 5}\right)^3 \right\}$$

$$= \log \left(\frac{2^7 \cdot 5^7}{3^{14}} \times \frac{2^6 \cdot 3^2}{5^4} \times \frac{3^{12}}{2^{12} \cdot 5^3}\right)$$

$$= \log \left(\frac{2^{7+6} \cdot 3^{2+12} \cdot 5^7}{2^{12} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}\right)$$

$$= \log \left(\frac{2^{13} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}{2^{12} \cdot 3^{14} \cdot 5^7}\right)$$

$$= \log (2^{13} \cdot 1^3 \cdot 3^0 \cdot 5^0)$$

$$= \log (2 \cdot 1 \cdot 1) \qquad [\because a^0 = 1]$$

$$= \log 2 \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রাণি =
$$\log 5 + 16 \log \frac{16}{15} + 12 \log \frac{25}{24} + 7 \log \frac{81}{80}$$

$$= \log 5 + \log \left(\frac{16}{15}\right)^{16} + \log \left(\frac{25}{24}\right)^{12} + \log \left(\frac{81}{80}\right)^{7}$$

$$= \log \left\{5 \times \left(\frac{16}{15}\right)^{16} \times \left(\frac{25}{24}\right)^{12} \times \left(\frac{81}{80}\right)^{7}\right\}$$

$$= \log \left\{5 \times \frac{(2^4)^{16}}{(3 \times 5)^{16}} \times \frac{(5^2)^{12}}{(2^3 \times 3)^{12}} \times \frac{(3^4)^7}{(2^4 \times 5)^7}\right\}$$

$$= \log \left\{\frac{5 \cdot 2^{64} \cdot 5^{24} \cdot 3^{28}}{3^{16} \cdot 5^{16} \cdot 2^{36} \cdot 3^{12} \cdot 2^{28} \cdot 5^7}\right\}$$

$$= \log \left\{\frac{2^{64} \cdot 3^{28} \cdot 5^{1+24}}{2^{36+28} \cdot 3^{16+12} \cdot 5^{16+7}}\right\}$$

$$= \log \left\{\frac{2^{64} \cdot 3^{28} \cdot 5^{25}}{2^{64} \cdot 3^{28} \cdot 5^{25}}\right\}$$

$$= \log \left\{2^{64-64} \cdot 3^{28} \cdot 5^{25} - 23\right\}$$

$$= \log \left\{2^{0} \cdot 3^{0} \cdot 5^{2}\right\} = \log 5^{2} = 2 \log 5 \text{ (Ans.)}$$

প্রমূদ্ধ $\log \frac{M}{N} = \log M - \log N$, লগারিদমের সূত্রগুলো ব্যবহার করে প্রমাণ কর যে,



$$4. \quad 3\log\frac{36}{25} + \log\left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2\log\frac{16}{125} = \log 2$$

$$9. \quad 7\log\frac{16}{15} + 5\log\frac{25}{24} + 3\log\frac{81}{80} = \log 2$$

১ ৬ ৬নং প্রশ্রের সমাধান >

ক. বামপৰ =
$$\log \frac{a^3 b^3}{c^3} + \log \frac{b^3 c^3}{d^3} + \log \frac{c^3 d^3}{a^3} - 3 \log b^2 c$$

= $\log \left(\frac{a^3 b^3}{c^3} \times \frac{b^3 c^3}{d^3} \times \frac{c^3 d^3}{a^3} \right) - \log (b^2 c^3)$
= $\log b^{3+3} c^3 - \log b^6 c^3$
= $\log b^6 c^3 - \log b^6 c^3$
= $0 =$ ছানপৰ

∴ বামপৰ = ডানপৰ (প্ৰমাণিত)

খ. বামপৰ =
$$3 \log \frac{36}{25} + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - 2 \log \frac{16}{125}$$

$$= \log \left(\frac{36}{25}\right)^3 + \log \left(\frac{2}{9}\right)^3 - \log \left(\frac{16}{125}\right)^2$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{36}{25}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3^2}\right)^3 \div \left(\frac{2^4}{5^3}\right)^2 \right\}$$

$$= \log \left\{ \left(\frac{2^2 \cdot 3^2}{5^2}\right)^3 \times \frac{2^3}{3^6} \div \left(\frac{2^8}{5^6}\right) \right\}$$

$$= \log \left(\frac{2^6 \cdot 3^6 \cdot 2^3 \cdot 5^6}{5^6 \cdot 3^6 \cdot 2^8}\right) = \log \left(\frac{2^9}{2^8}\right)$$

$$= \log \left(2^{9-8}\right) = \log 2 = \text{Winha}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ (প্ৰমাণিত)

গ. বামপৰ =
$$7 \log \frac{16}{15} + 5 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80}$$

= $7 \log 16 - 7 \log 15 + 5 \log 25$
 $-5 \log 24 + 3 \log 81 - 3 \log 80$
= $7 \log 2^4 - 7 \log (3 \times 5) + 5 \log 5^2$
 $-5 \log (2^3 \times 3) + 3 \log 3^4 - 3 \log (2^4 \times 5)$
= $(7 \times 4) \log 2 - (7 \log 3 + 7 \log 5)$
 $+ (5 \times 2) \log 5 - (5 \log 2^3 + 5 \log 3) + (3 \times 4)$
 $\log 3 - (3 \log 2^4 + 3 \log 5)$
= $28 \log 2 - 7 \log 3 - 7 \log 5 + 10 \log 5 -$
 $15 \log 2 - 5 \log 3 + 12 \log 3 - 12 \log 2 - 3 \log 5$
= $28 \log 2 - 15 \log 2 - 12 \log 2 - 7 \log 3$
 $-5 \log 3 + 12 \log 3 - 7 \log 5 + 10 \log 5 - 3 \log 5$
= $(28 - 15 - 12) \log 2 + (-7 - 5 + 12) \log 3 +$
 $(-7 + 10 - 3) \log 5$
= $1 \times \log 2 + 0 \times \log 3 + 0 \times \log 5$
= $\log 2 + 0 + 0$

외국 $- 9 \Rightarrow p = 2, q = 5, r = 7, s = 3$

= log 2 = ডানপৰ

∴ বামপৰ = ডানপৰ (**প্ৰমাণিত**)

ক. দেখাও যে,
$$\log 21 = \log r + \log s$$
 ২

খ. দেখাও যে, $\log \frac{50}{147} = \log p + p \log q - \log s - p \log r$

গ. $r \log \frac{pq}{s^2} - p \log \frac{q^2}{p^3s} + s \log \frac{81}{80}$ এর মান নির্ণয় কর

🕨 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

খ. বামপৰ =
$$\log \frac{50}{147}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ (**দেখানো হলো**)

গ. প্রাশি =
$$\operatorname{rlog} \frac{\operatorname{pq}}{\operatorname{s}^2} - \operatorname{plog} \frac{\operatorname{q}^2}{\operatorname{p}^3 \operatorname{s}} + \operatorname{s} \operatorname{log} \frac{81}{80}$$

$$= 7 \operatorname{log} \frac{2.5}{3^2} - 2 \operatorname{log} \frac{5^2}{2^3.3} + 3 \operatorname{log} \frac{81}{80}$$

$$= \operatorname{log} \left(\frac{2.5}{3^2}\right)^7 - \operatorname{log} \left(\frac{5^2}{2^3.3}\right)^2 + \operatorname{log} \left(\frac{3^4}{2^4 \times 5}\right)^3$$

$$= \operatorname{log} \frac{2^7.5^7}{3^{14}} - \operatorname{log} \frac{5^4}{2^6.3^2} + \frac{3^{12}}{2^{12}.5^3}$$

$$= \operatorname{log} \left(\frac{2^7.5^7}{3^{14}} \times \frac{2^6.3^2}{5^4} \times \frac{3^{12}}{2^{12}.5^3}\right)$$

$$= \operatorname{log} \frac{2^7+6.5^7.3^2+12}{3^{14}.5^4+3.2^{12}} = \operatorname{log} \frac{2^{13}.5^7.3^{14}}{3^{14}.5^7.2^{12}}$$

$$= \operatorname{log} 2^{13-12.5^7-7.3^{14-14}}$$

$$= \operatorname{log} 2^1.5^0.3^0 = \operatorname{log} 2.1.1 = \operatorname{log} 2 \text{ (Ans.)}$$

외자 - ৮ > x = 2, y = 3, z = 5

 $\frac{z^2}{2}$ খ. $7\log\frac{x^4}{2y} + z\log\frac{z^2}{x^3} + y\log\frac{81}{80}$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. $\frac{\log \sqrt{y^3 + \log x^3 - \log \sqrt{(xz)^3}}}{\log x^2 y - \log xz}$ এর মান নির্ণয় কর। 8

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেয়া আছে,
$$x = 2$$
, $y = 3$, $z = 5$

বামপৰ = y log x + log z
= 3 log 2 + log 5
= log 2³ + log 5
= log 8 + log 5
= log (8 × 5)
= log 40 = ডানপৰ (দেখানো হলো)

গ. প্রান্থ রাশি =
$$\frac{\log\sqrt{y^3} + \log x^3 - \log\sqrt{(xz)^3}}{\log x^2y - \log xz}$$
= $\frac{\log\sqrt{3^3} + \log 2^3 - \log\sqrt{(2.5)^3}}{\log(2^2.3) - \log(2.5)}$
= $\frac{\frac{1}{2}}{\log 12 - \log 10}$
= $\frac{\frac{3}{2} + \log\sqrt{64} - \log(10)^{\frac{3}{2}}}{\log(12 + 10)}$
= $\frac{\frac{3}{2} + \log\sqrt{64} - \log(10)^{\frac{3}{2}}}{\log(12 + 10)}$
= $\frac{\frac{3}{2} \log 3 + \log(64)^{\frac{3}{2}} - \log(10)^{\frac{3}{2}}}{\log(1.2)}$
= $\frac{\frac{3}{2} \log 3 + \log(4^3)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2} \log 10}{\log 1.2}$
= $\frac{\frac{3}{2} \log 3 + \frac{3}{2} \log 4 - \frac{3}{2} \log 10}{\log 1.2}$
= $\frac{\frac{3}{2} \log 3 + \frac{3}{2} \log 4 - \frac{3}{2} \log 10}{\log 1.2}$
= $\frac{\frac{3}{2} \log (3 \times 4 + 10)}{\log 1.2} = \frac{\frac{3}{2} \log 1.2}{\log 1.2} = \frac{3}{2} \text{ (Ans.)}$

প্রমু–৯ 🕨 লগগুলোর ভিত্তি একই হলে, লগারিদমের সূত্রাবলি প্রয়োগ করে সরল কর:



$$\sqrt[3]{5} + \log_2(\sqrt[3]{5})(\sqrt{5}) + \log_2(\sqrt[6]{6} + \log_2 16$$

ર્ય.
$$\log_5 \sqrt[3]{5} + \log_5 (\sqrt[3]{5}) (\sqrt{5}) + \log_6 \sqrt[6]{6} + \log_2 16$$
 8
 જા. $\frac{\log \sqrt{27} + \log 8 - \log \sqrt{1000}}{\log 1.2}$ 8

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদন্ত রাশি =
$$5 \log 5 - \log 25$$

= $\log 5^5 - \log 5^2$
= $\log \left(\frac{5^5}{5^2}\right)$
= $\log 5^{(5-2)} = \log 5^3 = \log 125$ (Ans.)

$$\begin{array}{ll} & \log_5 \sqrt[3]{5} + \log_5 (\sqrt[3]{5}) (\sqrt{5}) + \log_6 \sqrt[6]{6} + \log_2 16 \\ & = \log_5 (5)^{\frac{1}{3}} + \log_5 (5)^{\frac{1}{3}} (5)^{\frac{1}{2}} + \log_6 (6)^{\frac{1}{6}} + \log_2 2^4 \\ & = \frac{1}{3} \times \log_5 5 + \log_5 (5)^{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}} + \frac{1}{6} \times \log_6 6 + 4 \times \log_2 2 \\ & = \frac{1}{3} \times 1 + \log_5 5^{\frac{5}{6}} + \frac{1}{6} \times 1 + 4 \times 1 \quad [\because \log_4 a = 1] \\ & = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} \times \log_5 5 + \frac{1}{6} + 4 \\ & = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} + \frac{1}{6} + 4 = \frac{2 + 5 + 1 + 24}{6} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3} \text{ (Ans.)} \end{array}$$

গ. পাঠ্যবইয়ের ৮০নং পৃষ্ঠার উদাহরণ ১১নং সমাধান দেখ।



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8



২

8

空間一つの
$$A = \frac{2^{m+1}}{(2^m)^{m-1}}$$
 , $B = \frac{4^{m+1}}{(2^{m-1})^{m+1}}$, $C = 400$, $D = \sqrt[3]{7}$. $\sqrt{7}$



- ক. $log_a 9 = E$ হলে a এর মান নির্ণয় কর।
- A ÷ B এর মান নির্ণয় কর।
- সরল কর : $\log_{2\sqrt{5}} C + \log_7 D + \log_4 E$

১৫ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ১৫

ক. দেওয়া আছে,
$$\log_a 9 = E$$
 বা, $\log_a 9 = 2 \ [\because E = 2]$

বা,
$$9 = a^2 [\because x = log_a N$$
 হলে $a^x = N]$

বা,
$$a^2 = (3)^2$$

$$\therefore a = 3 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে,
$$A=\frac{2^{m+1}}{(2^m)^{m-1}}$$
 , $B=\frac{4^{m+1}}{(2^{m-1})^{m+1}}$ এখন , $A\div B=\frac{2^{m+1}}{(2^m)^{m-1}}\div\frac{4^{m+1}}{(2^{m-1})^{m+1}}$
$$=\frac{2^{m+1}}{(2^m)^{m-1}}\div\frac{(2^2)^{m+1}}{2^{(m-1)(m+1)}}$$

$$= \frac{2^{m+1}}{2^{m^2-m}} \div \frac{2^{2m+2}}{2^{m^2-1}}$$

$$= 2^{m+1-m^2+m} \div 2^{2m+2-m^2+1}$$

$$= 2^{1+2m-m^2} \div 2^{3+2m-m^2}$$

$$= 2^{(1+2m-m^2)-(3+2m+m^2)}$$

$$= 2^{-2} = \frac{1}{2^2}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ (Ans.)}$$

দেওয়া আছে,
$$C=400$$
, $D=\sqrt[3]{7}\sqrt{7}$, $E=2$ প্রদন্ত রাশি = $\log_{2\sqrt{5}}C+\log_{7}D+\log_{4}E$
$$=\log_{2\sqrt{5}}400+\log_{7}\sqrt[3]{7}.\sqrt{7}+\log_{4}2$$

$$=\log_{2\sqrt{5}}(20)^{2}+\log_{7}7^{\frac{1}{3}}.\frac{1}{7^{\frac{1}{2}}}+\log_{4}4^{\frac{1}{2}}$$

$$=\log_{2\sqrt{5}}(2\times2\times5)^{2}+\log_{7}7^{\frac{1}{3}}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\log_{4}4$$

$$=\log_{2\sqrt{5}}\{(2\sqrt{5})^{2}\}^{2}+\log_{7}7^{\frac{2+3}{6}}+\frac{1}{2}\log_{4}4$$

$$= \log_{2\sqrt{5}} \{ (2\sqrt{5})^4 + \log_7 7^{\frac{5}{6}} + \frac{1}{2} \cdot 1 \text{ [} \because \log_3 a = 1 \text{]}$$

$$= 4\log_{2\sqrt{5}} 2\sqrt{5} + \frac{5}{6}\log_7 7 + \frac{1}{2}$$

$$= 4 \cdot 1 + \frac{5}{6} \cdot 1 + \frac{1}{2} = 4 + \frac{5}{6} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{24 + 5 + 3}{6} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3} \text{ (Ans.)}$$

প্রমূ**–১১ >** p = 2, q = 3 এবং r = 5 **হলে**,

ক. দেখাও যে,
$$\log \frac{50}{81} = \log p + 2\log r = 4\log q$$

খ. $\log_3\left(\frac{p}{\sqrt{q}}\right) + \log_3\left(\frac{\sqrt{r}}{p}\right) + \log_3q\sqrt{q} - \log_3\sqrt{r}$ এর সরলীকরণ কর।

গ্ন $\frac{\log \sqrt{q^3 + \log p^3 - \log \sqrt{(pr)^3}}}{\log 1.2}$ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে,
$$p=2$$
, $q=3$ এবং $r=5$
বামপৰ = $\log \frac{50}{81}$
= $\log 50 - \log 81$
= $\log (5^2 \times 2) - \log 3^4$
= $\log 5^2 + \log 2 - 4 \log 3$
= $\log 5^2 + \log 2 - 4 \log 3$
= $\log 2 + 2 \log 5 - 4 \log 3$
= $\log p + 2 \log r - 4 \log q$
= ভানপৰ

$$\log \frac{50}{81} = \log p + 2\log r - 4\log q$$
 (দেখানো হলো)

খ.
$$\log_3\left(\frac{p}{\sqrt{q}}\right) + \log_3\left(\frac{\sqrt{r}}{p}\right) + \log_3q\sqrt{q} - \log_3\sqrt{r}$$

$$= \log_3\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right) + \log_3\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) + \log_33\sqrt{3} - \log_3\sqrt{5} \text{ [মান বসিয়ে]}$$

$$= \log_3\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}}{2} \times 3\sqrt{3}\right) - \log_3\sqrt{5}$$

$$= \log_33\sqrt{5} - \log_3\sqrt{5}$$

$$= \log_3\left(\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}\right) = \log_33 = 1 \text{ (Ans.)}$$

す.
$$\frac{\log \sqrt{q + \log p^3 - \log \sqrt{(pr)^3}}}{\log 1 \cdot 2}$$
$$= \frac{\log \sqrt{3^3 + \log 2^3 - \log \sqrt{2.5^3}}}{\log 1 \cdot 2}$$
$$= \frac{\log \sqrt{27 + \log 8 - \log \sqrt{1000}}}{\log 1 \cdot 2}$$

অনুশীলনী ৪.২ এর, উদাহরণ ১১ নং সমাধান দেখ।

প্রশ্ন–১২
$$\mathbf{x} = \frac{15}{16}$$
 , $\mathbf{y} = \frac{24}{25}$, $\mathbf{z} = \frac{80}{81}$ এবং $\mathbf{a} = \sqrt{1000}$

ক. দেখাও যে,
$$\log_{10}a = \frac{3}{2}$$

খ. 16log₁₀x + 12log₁₀y + 7log₁₀z এর মান নির্ণয় কর।

গ.
$$\log_6\left(\frac{5}{xy}\right) + \log_6\left(\frac{1}{xz}\right) + \log_3\sqrt{3} = \overline{\Phi}$$
 8

বামপৰ $= log_{10}a$ $= \log_{10} \sqrt{1000}$ $= \log_{10} \sqrt{(10)^3}$ $=\log_{10}(10)^2 = \frac{3}{2}\log_{10}10$ $=\frac{3}{2} \cdot 1 = \frac{3}{2} =$ ডানপৰ $\therefore \log_{10} a = \frac{3}{2}$ (দেখানো হলো)

ক. দেওয়া আছে, $a = \sqrt{1000}$

খ. দেওয়া আছে,
$$x = \frac{15}{16}, y = \frac{24}{25}, z = \frac{80}{81}$$
এখন, $16 \log_{10}x + 12 \log_{10}y + 7\log_{10}z$

$$= 16 \log_{10}\frac{15}{16} + 12 \log_{10}\frac{24}{25} + 7\log_{10}\frac{80}{81}$$

$$= \log_{10}\left(\frac{15}{16}\right)^{16} + \log_{10}\left(\frac{24}{25}\right)^{12} + \log_{10}\left(\frac{80}{81}\right)^{7}$$

$$= \log_{10}\left[\left(\frac{15}{16}\right)^{16} \cdot \left(\frac{24}{25}\right)^{12} \cdot \left(\frac{80}{81}\right)^{7}\right]$$

$$= \log_{10}\left[\left(\frac{3\times5}{16}\right)^{16} \cdot \left(\frac{3\times8}{25}\right)^{12} \cdot \left(\frac{5\times16}{81}\right)^{7}\right]$$

$$= \log_{10}\left[\frac{3^{16}.5^{16}}{(16)^{16}} \cdot \frac{3^{12}(2^3)^{12}}{(5)^{24}} \cdot \frac{5^{7}.16^{7}}{(3)^{28}}\right]$$

$$= \log_{10}\left[\frac{3^{16}.3^{12}.5^{16}.5^{7}.(2)^{36}.16^{7}}{(16)^{16}.(5)^{24}.3^{28}}\right]$$

$$= \log_{10}\left[\frac{3^{16}+12.5^{16}+7.(2^4)^9.16^7}{(3)^{28}.(5)^{24}.(6)^{16}}\right]$$

$$= \log_{10}[3^{28}-28.5^{23}-24.16^9+7-16}] \quad [\because (2^4)^9 = (16)^9]$$

$$= \log_{10}[3^{0}.5^{-1}.16^{0}]$$

$$= \log_{10}\left[\frac{1}{5}\right] \text{ (Ans.)}$$

$$%. ে ে (793) \ \text{wice}, } x = \frac{15}{16}, y = \frac{24}{25}, z = \frac{80}{91}$$

$$= \log_6 \frac{\frac{5}{9} + \log_6 \frac{1}{25} + \frac{1}{2} \log_3 3}{\frac{5 \times 10}{9} + \log_6 \frac{27}{25} + \frac{1}{2} [\because \log_a a = 1]}$$

$$= \log_{6} \left(\frac{5 \times 10}{9} \times \frac{27}{25} \right) + \frac{1}{2} = \log_{6} 6 + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$
$$= \frac{3}{2} \text{ (Ans.)}$$



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



২

8

- দেখাও যে, $(x + y)^2 = 9xy$.
- দেখাও যে, $\log(x + y) = \log 3 + \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{2} \log y$.
- দেখাও যে, $4 \log(x y) = 2\log 5 + 2\log x + 2\log y$.

외계->8 ▶ p = 2, q = 3, r = 5

- পেখাও যে, qlogp + plogq + plogr = log1800
- দেখাও যে, $7\log\left(\frac{pr}{q^2}\right) p\log\frac{r^2}{p^3q} + q\log\frac{q^4}{p^4r} = \log 2$
- $\frac{q log \sqrt{q} + q log p q log \sqrt{r} q log \sqrt{p}}{log p^2 + log q log p log r}$ এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর : গ. $\frac{p}{a}$

প্রমু–১৫ 🗲 a = 2, b = 3, c = 5 এবং d = 7 **হলে**,

- <u>b loga + log c</u> এর মান নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, d $\log \frac{ac}{b^2} a \log \frac{c^2}{a^3b} + b \log \frac{b^4}{a^4c} = \log 2$
- গ. $\log c + a^4 \log \frac{a^4}{bc} + a^2 b \log \frac{c^2}{a^3 b} + d \log \frac{b^4}{a^4 c}$ এর মান বের কর।

উত্তর : ক. log40; গ**.** alogc

প্রশ্ল–১৬ **>** $\log_{\mathbf{a}} \mathbf{M} = \mathbf{x}$ এবং $\log_{\mathbf{b}} \mathbf{M} = \mathbf{y}$

- ক. a ও b এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- খ. logুb এর মান কত?
- দেখাও যে, $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$

উত্তর : ক.
$$a^x = b^y$$
; খ. $\frac{x}{y}$

প্রশ্ন–১৭ **>** a = 2; b = 3, c = 4 এবং d = 5

- ক. $a \{a^{-1} + (b^{-1} a)^{-1}\}^{-1}$ এর মান নির্ণয় কর।
- $\frac{\log \sqrt{b^3} + \log a^3 \log \sqrt{(ad)^3}}{\log ad}$ ্রমান কত?

গ.
$$\frac{b^{x+1}}{(b^x)^{x-1}} \div \frac{(3b)^{x+1}}{(b^{x+1})^{x+1}} \div b^{-2}$$
 এর মান কত?

উত্তর : ক. 12; খ. $\frac{3}{2}$; গ. 1

প্রমান্ত ক
$$\mathbf{a}^3 + \mathbf{b}^3 + \mathbf{c}^3 = 1$$
 এবং $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \log_2 \left\{ \frac{\mathbf{x}^{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2}}{\mathbf{x}^{\mathbf{a}\mathbf{b}}} \right\} + (\mathbf{b} + \mathbf{b})$

 $c)log_2iggl\{rac{x^{b^2+c^2}}{x^{bc}}iggr\} + (c+a)log_2iggr\{rac{x^{c^2+a^2}}{x^{ca}}iggr\}$ একটি লগ সংবলিত রাশি।

- 8 ক. $(a+b)\log_2\left\{\frac{x^{a^2+b^2}}{x^{ab}}\right\}$ সরলীকরণ কর। ২
 - খ. প্রদত্ত লগ সংবলিত রাশিটির মান কত?
 - গ. যদি $x = \sqrt[3]{4\sqrt{2}}$ হয় তবে 'খ' এর প্রাপত মান কত হবে?

উত্তর : ক. $(a^3 + b^3) \log_2 x$; খ. $2\log_2 x$; গ. $\frac{7}{3}$

প্রস্থা–১৯
$$\mathbf{a} = \frac{16}{15}$$
, $\mathbf{b} = \frac{25}{24}$, $\mathbf{c} = \frac{81}{80}$ এবং $\mathbf{d} = \sqrt{1000}$

- ক. d এর 10 ভি**ত্তি** লগারিদম কত?
- খ. 16 log10a + 12 log10b + 7 log10c এর মান নির্ণয় কর।
 - গ. দেখাও যে, $\log_6(5ab) + \log_6(ac) + \log_3\sqrt{3} = \log_{10}d$ 8

উত্তর : ক. (a³ + b³) logx; খ. 2logx; গ. $\frac{7}{3}$

প্রশ্ন–২০ > নিচের তথ্যগুলো পড় এবং সমস্যাগুলোর উত্তর দাও :

a = 2, b = 3 এবং c = 5

- ক. দেখাও যে, $\log(a^3b^2c) = \operatorname{bloga} + \operatorname{alogb} + \operatorname{logc}$ খ. $a^4\log\frac{a^4}{b^2} + a^2\operatorname{blog}\frac{c^2}{a^3b} + (a+b)\log\frac{b^4}{a^4c} \operatorname{logc}$ এর মান বের কর। ২
- গ. $\frac{\log \sqrt{b^3} + b \log a \frac{b}{a} \log(ac)}{\log ab \log c}$ এর মান নির্ণয় কর।
- 8 ডিভার: খ. $41\log \frac{4\sqrt{5}}{9}$; গ. $\frac{3}{2}$

🗵 जतूशीलती ८.७



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ

সূচকের সাহায্যে আমরা অনেক বড বা অনেক ছোট সংখ্যাকে ছোট ও সহজ আকারে প্রকাশ করতে পারি। যেমন , আলোর গতি = 300000 কি.মি./সে. = 300000000 মিটার/সে.

= 3×100000000 মি·/সে. = 3×10^8 মি·/সে.

সুবিধার জন্য অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে $a \times 10^n$ আকারে প্রকাশ করা হয়, যেখানে, $1 \le a < 10$ এবং $n \in \mathbb{Z}$ কোনো সংখ্যার $a \times 10^n$ রূ পকে বলা হয় সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক রূ প।

লগারিদম পদ্ধতি

লগারিদম পদ্ধতি দুই ধরনের :

(ক) স্বাভাবিক লগারিদম (Natural Logarithm) : স্কটল্যান্ডের গণিতবিদ জন নেপিয়ার (John Napier : 1550-1617) ১৬১৪ সালে e কে ভিত্তি

ধরে প্রথম লগারিদম সম্পর্কিত বই প্রকাশ করেন। e একটি অমূলদ সংখ্যা, e = 2·71828…। তাঁর এই লগারিদমকে নেপিরিয়ান লগারিদম বা e ভিত্তিক লগারিদম বা স্বাভাবিক লগারিদমও বলা হয়। $\log_{
m e} x$ কে $\ln x$ আকারেও লেখা হয়।

(খ) সাধারণ লগারিদম (Common Logarithm) : ইংল্যান্ডের গাণিতবিদ হেনরি ব্রিগস (Henry Briggs : 1561–1630) ১৬২৪ সালে 10 কে ভিত্তি করে লগারিদমের টেবিল (লগ টেবিল বা লগ সারণি) তৈরি করেন। তাঁর এই লগারিদমকে ব্রিগস লগারিদম বা 10 ভিত্তিক লগারিদম বা ব্যবহারিক লগারিদমও বলা হয়।

দ্রুফব্য: লগারিদমের ভিত্তির উলেরখ না থাকলে রাশির (বীজগণিতীয়) বেত্রে e কে এবং সংখ্যার বেত্রে 10 কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়। লগ সারণিতে ভিত্তি 10 ধরতে হয়।

- সাধারণ লগারিদমের পূর্ণক ও অংশক
- (ক) পূর্ণক (Characteristics) : ধরি, একটি সংখ্যা N কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ করে পাই, $N=a\times 10^n$, যেখানে $N>0,\,1\leq a<10$ এবং $n \in Z$ । উভয় পৰে 10 ভিত্তিতে লগ নিয়ে পাই , $\log_{10}\!N = \log_{10}(a \times 10^n)$

 $\therefore \log_{10}$ N $= \log_{10}$ a $+ \log_{10} 10^n$ ভিন্তি 10 উহ্য রেখে পাই , $\log N = n + \log a$; n কে বলা হয় $\log N$ এর পূর্ণক।

দুষ্টব্য: ১ পূর্ণক ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে। কিন্তু অংশক সর্বদা ধনাত্মক।

দ্রুফব্য : ২· কোনো পূর্ণক ঋণাত্মক হলে, পূর্ণকটির বামে '—' চিহ্ন না দিয়ে পূর্ণকটির উপরে '—' (বার চিহ্ন) দিয়ে লেখা হয়।

যেমন, পূর্ণক — 3 কে লেখা হয় $\overline{3}$ দিয়ে। তা না হলে অংশকসহ লগের সম্পূর্ণ অংশটি ঋণাত্মক বোঝাবে।

(খ) **অংশক** (Mantissa) : কোনো সংখ্যার সাধারণ লগের অংশক 1 অপেৰা ছোট একটি অঋণাত্মক সংখ্যা। এটি মূলত অমূলদ সংখ্যা। তবে একটি নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত অংশকের মান বের করা হয়।

কোনো সংখ্যার লগের অংশক লগ তালিকা থেকে বের করা যায়। আবার তা ক্যালকুলেটরের সাহায্যেও বের করা যায়।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন 🏿 ১ 🖟 কোন শর্তে a⁰ = 1?

 $\mathbf{\overline{\Phi}} \cdot \mathbf{a} = \mathbf{0}$

ঘ. a ≠ 1

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ $\sqrt[3]{5}$. $\sqrt[3]{5}$ এর মান নিচের কোনটি?

খ. (³√5)³

গ. $(\sqrt{5})^3$

ব্যাখ্যা : $\sqrt[3]{5}$. $\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5 \times 5} = \sqrt[3]{25}$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কোন শর্তে $\log_a a = 1$?

 $\overline{\Phi}$. a > 0**খ.** a ≠ 1

• a > 0, $a \ne 1$ **₹.** $a \ne 0$, a > 1

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ $\log_x 4 = 2$ হলে, x এর মান কত?

খ. ± 2 ব্যাখ্যা : $\log_x 4 = 2$ বা, $x^2 = 4$ বা, $x^2 = 2^2$.. x = 2

প্রশ্ন 🏿 ৫ 🐧 একটি সংখ্যাকে a × $10^{^{n}}$ আকারে লেখার জন্য শর্ত কোনটি ? Φ . 1 < a < 10

খ. 1 ≤ a ≤ 10

● $1 \le a < 10$

ঘ. 1 < a ≤ 10

প্ৰশ্ন ॥ ৬ ॥ নিচের উক্তিগুলো লৰ কর:

i. $\log_a (m)^p = p \log_a m$

ii. 2⁴ = 16 এবং log₂16 = 4 সমার্থক

iii. $\log_a (m + n) = \log_a m + \log_a n$

উক্তিগুলোর প্রেৰিতে নিচের কোনটি সঠিক?

খ. ii ও iii গ. i ও iii

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ০-০০35 এর সাধারণ লগের পূর্ণক কত?

3

ঘ. i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : 0.0035 = 3.5 × 10⁻³

 $\therefore 0.0035$ এর সাধারণ লগের পূর্ণক = -3 বা $\overline{3}$

প্রশ্ন 11 ৮ 11 0.0225 সংখ্যাটি বিকেনা করে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

(১) সংখ্যাটির a^n আকার নিচের কোনটি?

季. $(2.5)^2$

খ. (·015)²

গ. $(1.5)^2$

 $\bullet (.15)^2$

ব্যাখ্যা : 0·0225 = 0·15 × 0·15 = (·15)2

(২) সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিকরূপ নিচের কোনটি?

 $\overline{\Phi}$. 225 × 10⁻⁴

খ. 22·5 × 10⁻³

 \bullet 2.25 × 10⁻²

ষ. $\cdot 225 \times 10^{-1}$

ব্যাখ্যা : 0·0225 = 2·25 × 10⁻²

(৩) সংখ্যাটির সাধারণ লগের পূর্ণক কত?

 $\bullet \bar{2}$ খ. 1 ব্যাখ্যা : 0·0225 = 2·25 × 10⁻²

ঘ. 2

 $\therefore 0.0225$ এর সাধারণ লগের পূর্ণক = -2 বা $\overline{2}$

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 বৈজ্ঞানিকরু পে প্রকাশ কর :

(季) 6530

সমাধান : প্রদ**ত্ত** স্বাভাবিক রাশি = 6530

$$= 653 \times 10$$
$$= \frac{653}{100} \times 100 \times 10$$
$$= \frac{653}{100} \times 10^2 \times 10$$

গ. 0

নির্ণেয় বৈজ্ঞানিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 6·53 × 10³

(খ) 60.831

সমাধান : প্রদত্ত স্বাভাবিক রাশি = 60.831

$$= \frac{60831}{1000} = \frac{60831}{10000} \times 10$$
$$= 6.0831 \times 10^{1}$$

নির্ণেয় বৈজ্ঞানিকরু পে প্রকাশিত রাশি 6.0831 × 10^{11}

(গ) 0.000245 **সমাধান :** প্রদত্ত স্বাভাবিক রাশি = 0.000245

$$= \frac{245}{1000000} = 245 \times \frac{1}{10^6}$$

$$= \frac{245}{100} \times 100 \times \frac{1}{10^6}$$

$$= 2.45 \times \frac{10^2}{10^6} = 2.45 \times (10)^{2^{-6}}$$

$$= 2.45 \times 10^{-4}$$

নির্ণেয় বৈজ্ঞানিকর পে প্রকাশিত রাশি 2.45 × 10^{-4}

(ঘ) 37500000

সমাধান : প্রদন্ত স্বাভাবিক রাশি = 37500000= 375×100000 = 375×10^5 = $\frac{375}{100} \times 100 \times 10^5$ = $\frac{375}{100} \times 10^2 \times 10^5$ = 3.75×10^7

নির্ণেয় বৈজ্ঞানিকরৃ পে প্রকাশিত রাশি 3.75×10^7

(%) 0.00000014

সমাধান : প্রদত্ত বৈজ্ঞানিক রাশি = 0.00000014

$$= \frac{14}{100000000} = 14 \times \frac{1}{10^8}$$

$$= \frac{14}{10} \times 10 \times \frac{1}{10^8} = 1.4 \times \frac{10}{10^8}$$

$$= 1.4 \times (10)^{1-8}$$

$$= 1.4 \times 10^{-7}$$

নির্ণেয় বৈজ্ঞানিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 1.4×10^{-7}

প্রশু ॥ ১০ ॥ সাধারণ দশমিকরৃ পে প্রকাশ কর:

(**季**) 10⁵

সমাধান : প্রদত্ত বৈজ্ঞানিক রাশি $=10^5$

$$= 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100000$$

নির্ণেয় সাধারণ দশমিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 100000

(খ) 10⁻⁵

সমাধান : প্রদত্ত বৈজ্ঞানিক রাশি = 10^{-5}

$$= \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100000} = 0.00001$$

নির্ণেয় সাধারণ দশমিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 0.00001

(গ) 2·53 × 10⁴

সমাধান : প্রদত্ত বৈজ্ঞানিক রাশি = 2.53 × 10⁴

$$=\frac{253}{100}\times10000=25300$$

নির্ণেয় সাধারণ দশমিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 25300

(₹) 9.813 × 10⁻³

সমাধান : প্রদত্ত বৈজ্ঞানিক রাশি = 9.813×10^{-3}

$$= \frac{9813}{1000} \times \frac{1}{10^3} = \frac{9813}{1000} \times \frac{1}{1000}$$
$$= \frac{9813}{1000000} = 0.009813$$

নির্ণেয় সাধারণ দশমিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 0-009813

(8) 3·12 × 10⁻⁵

সমাধান : প্রদন্ত বৈজ্ঞানিক রাশি =
$$3 \cdot 12 \times 10^{-5}$$

$$= \frac{312}{100} \times \frac{1}{10^5}$$

$$= \frac{312}{100} \times \frac{1}{100000}$$

$$= \frac{312}{100000000}$$

নির্ণেয় সাধারণ দশমিকরূ পে প্রকাশিত রাশি 0.0000312

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নিচের সংখ্যাগুলোর সাধারণ লগের পূর্ণক বের কর (ক্যালকুলেটর ব্যবহার না করে) :

= 0.0000312

(季) 4820

সমাধান : $4820 = 4.820 \times 1000 = 4.820 \times 10^3$ \therefore সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক 3-

অন্যভাবে, দেওয়া আছে, সংখ্যাটি = 4820

4820 সংখ্যাটিতে অজ্কের সংখ্যা 4 টি

∴ সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক = 4 - 1 = 3 (Ans.)

(약) 72·245

সমাধান: $72.245 = 7.2245 \times 10^{1}$

∴ সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 1

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দর্শমিকের বামে অর্থাৎ পূর্ণ অংশে 2টি অঙ্ক আছে।

 \therefore সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক = 2-1=1 (Ans.)

(গ) 1.734

সমাধান: $1.734 = 1.734 \times 10^{0}$

∴ সংখ্যাটির পূর্ণক 0

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিকের বামে অর্থাৎ পূর্ণ অংশে 1টি অঙ্ক আছে।

 \therefore সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক =1-1=0 (Ans.)

(ঘ) 0.045

সমাধান : $0.045 = 4.5 \times 10^{-2}$

∴ সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক – 2 বা, 2
অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিক বিন্দু ও এর পরবর্তী প্রথম সার্থক
অজ্ঞক 4 এর মাঝে 1টি 0 (শূন্য) আছে।

 \therefore সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক = -(1+1) = -2 বা, $\overline{2}$ (Ans.)

(७) 0.000036

সমাধান : $0.000036 = 3.6 \times 10^{-5}$

∴ সংখ্যাটির পূর্ণক – 5 বা, 5

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দশমিক বিন্দু ও এর পরবর্তী প্রথম সার্থক অব্দ্ব 3 এর মাঝে 4টি 0 (শূন্য) আছে।

 \therefore সংখ্যাটিতে লগের পূর্ণক = -(4+1)=-5 বা, $\overline{5}$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের সংখ্যাগুলোর সাধারণ লগের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর :

(季) 27

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

∴ log 27 এর পূর্ণক 1 এবং অংশক ·43136

(엑) 63·147

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

AC
$$\log 63.147 = 1.80035$$

∴ log 63·147 এর পূর্ণক 1 এবং অংশক ⋅80035

(গ) 1.405

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

∴ log 1·405 এর পূর্ণক 0 এবং অংশক 0·14765

(可) 0.0456

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

AC
$$\log 0.0456 = -2.65896$$

 $\therefore \log 0.0456$ এর পূর্ণক – 2 বা , $\overline{2}$ এবং অংশক .65896

(**8**) 0.000673

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি :

AC
$$\log 0.000673 = -4.82802$$

∴ log 0·000673 এর পূর্ণক -4 বা, 4 এবং অংশক ·82802

প্রশু 🏿 ১৩ 🗈 গুণফলের/ভাগফলের সাধারণ লগ (আসনু পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত) নির্ণয় কর :

```
নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত 🕨 ১৫৬
(\overline{\Phi}) 5.34 \times 8.7
                                                                     সমাধান : \log 28 = \log (2 \times 2 \times 7)
                                                                                        = \log 2 + \log 2 + \log 7
সমাধান : log (5·34 × 8·7)
                                                                                        = 0.30103 + 0.30103 + 0.84510
        = \log 5.34 + \log 8.7
                                              [ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]
                                                                                                      [\because \log 2 = 0.30103, \log 7 = 0.84510]
        = 0.727541 + 0.939519
                                                                                        = 1.44716 (Ans.)
                                          [পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত]
       = 1.66706 (Ans.)
                                                                      (গ) log 42
(박) 0·79 × 0·56
                                                                      সমাধান : log 42
সমাধান : log (0.79 × 0.56)
                                                                              =\log(2\times3\times7)
                                            [ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]
       = \log 0.79 + \log 0.56
                                                                              = \log 2 + \log 3 + \log 7
       = -0.102373 + (-0.251811)
                                                                              = 0.30103 + 0.47712 + 0.84510 = 1.62325 (Ans.)
       =-0.102373-0.251811
                                                                      প্রশ্ন 🛮 ১৫ 🗈 দেওয়া আছে, x = 1000 এবং y = 0.0625
       = -0.35418
                                                                      ক. x কে a<sup>n</sup>b<sup>n</sup> আকারে প্রকাশ কর , যেখানে a ও b মৌলিক সংখ্যা।
       = \overline{0}.35418 (পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত) (Ans.)
                                                                      খ. x ও y এর গুণফলকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।
(গ) 22·2642 ÷ 3·42
                                                                      গ. xy এর সাধারণ লগের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর।
সমাধান : log (22·2642 ÷ 3·42)
                                                                      সমাধান :
        = \log 22.2642 - \log 3.42
                                                                      ক.
                                                                               x = 1000
        = 1.347607 - 0.5340261
       = 0.8135808
                                                                           বা, x = 10^3
                                          [পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত]
       = 0.81358 (Ans.)
                                                                           বা, x = (2 \times 5)^3
(a) 0.19926 ÷ 32.4
                                                                           বা, x = 2^3 \times 5^3
সমাধান : log (0·19926 ÷ 32·4)
                                                                           \therefore x এর a^nb^n আকারে প্রকাশ 2^3. 5^3 (Ans.)
       = \log 0.19926 - \log 32.4
                                                                      \forall. xy = 1000 \times 0.0625
       =-0.7005798-1.570545
       = -2·21112 (পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত)
                                                                               =6.25=6.25\times10^{1}
                                                                           \therefore x ও y এর গুণফলের বৈজ্ঞানিক আকার 6.25 \times 10^1 (Ans.)
       =\overline{2} \cdot 21112 (Ans.)
                                                                             log (xy)
প্রশ্ন 1 ১৪ 1 যদি log 2 = 0.30103, log 3 = 0.47712 এবং log 7
                                                                           = \log x + \log y
                                                                           = \log 1000 + \log 0.0625
= 0.84510 হয়, তবে নিচের রাশিগুলোর মান নির্ণয় কর:
                                                                           = \log 10^3 + \log 0.0625
(季) log 9
                                                                           =3\log 10 + (-1.204119983)
সমাধান : log 9
                 =\log(3\times3)
                                                                           = 3 \times 1 - 1.204119983
                  = \log 3 + \log 3
                                                                           = 3 - 1.20412
                  = 0.47712 + 0.47712
                                              [: \log 3 = 0.47712]
                                                                           = 1.79588
                  = 0.95424 (Ans.)
                                                                           ∴ log(xy) এর পূর্ণক 1 এবং অংশক ·79588 (Ans.)
(খ) log 28
                 @ @ @
                             গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
                                                                            a 	imes 10^{
m n} হলো কোনো সংখ্যাকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশিত
      0.000345 সংখ্যাটির সাধারণ লগের পূর্ণক কত?
                                                                      8.
                                                                            রু প, যেখানে–
      \odot 5
                                     \bullet \bar{4}
                                                                            ③ 1 < a < 10
                                                                                                           থি 4
      (1) 3
                                                                            1 \leq a \leq 10
                                                                                                           • 1 \le a < 10
      একটি সংখ্যা p \times 10^{m} আকারে লেখার জন্য শর্ত কোনটি?
                                                                            লগারিদম পদ্ধতিতে—
```



62.542 এর সাধারণ লগের পূর্ণক কত?

1 0 1 ≤ p ≤ 10

1 (

9.

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

3

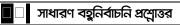


● i, ii ଓ iii

• $1 \le p < 10$

(9) 2

৪·৫ : সংখ্যার বৈজ্ঞানিকরূপ



কোনো সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদর্শরু প লেখা হয় নিচের ৬. কোনটি?

gii g iii

বীজগণিতীয় রাশির বেত্রে e ভিত্তিক লগ হয়

ii. সংখ্যার ৰেত্রে 10 কে ভিত্তি হিসেবে ধরতে হয়

iii. লগ সারণিতে লগের ভিত্তি 10 ধরতে হয়

iii & i 🕞

নিচের কোনটি সঠিক?

ai v i

③ 10 × aⁿ ① a × 10n বৈজ্ঞানিক সংখ্যার আদর্শর প $a imes 10^n$ এখানে n এর সীমা ٩. নিচের কোনটি?

```
নিচের কোনটি সঠিক?
                        \bullet n \in \mathbb{Z}
                                          1 n ∈ N
                                                            \mathfrak{A} n \in \mathbb{Q}
                                                                                                                                                       (সহজ)
       a \times 10^n আকারে প্রকাশিত কোনো বৈজ্ঞানিক সংখ্যার বেত্রে
                                                                                                                          ரு ii ଓ iii
                                                                                        o i v ii
                                                                                                        (a) i (s iii
                                                                                                                                            चि i, ii ও iii
       নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                       (সহজ)
                                                                                       0-00000000037 সে.মি.-
       ③ 1 < a < 10
                                                                                       i. 37 × 10<sup>-10</sup> সে.মি.
                                                                                                                          ii. ·37 × 10<sup>-9</sup> সে.মি.
                                          3 a > 8
        • 1 \le a < 10
                                                                                       iii. 3·7 × 10<sup>-9</sup> সে.মি.
       a 	imes 10^n আকারে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক সংখ্যার বেত্রে n এর মান
                                                                                       নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                      (মধ্যম)
       কীরু প?
                                                                       (সহজ)
                                                                                       o i o io
                                                                                                        ● i ଓ iii
                                                                                                                          1ii V iii
                                                                                                                                            🗑 i, ii 🧐 iii

    পূর্ণসংখ্যা
    মূলদ

                                                            ন্থ স্বাভাবিক
                                          অমূলদ
                                                                                       নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
১০. আলোর বেগ প্রতি সেকেন্ডে 300000000 মি হলে এর বৈজ্ঞানিক

 735 এর বৈজ্ঞানিকরূ প = 7⋅35 × 10²

       রু পে প্রকাশ নিচের কোনটি?
                                                                                       ii. 0.0176 এর বৈজ্ঞানিকর প = 1.76 × 10<sup>-4</sup>
           3 \times 10^5 \, \text{ĥ}. | 3 \times 10^6 \, \text{ĥ}. | 3 \times 10^7 \, \text{ĥ}. • 3 \times 10^8 \, \text{ĥ}.
                                                                                       iii. 0.0245 এর বৈজ্ঞানিকর প = 2.45 × 10<sup>-2</sup>
১১. একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ ০.০০০০০০০০37 সে.মি.
                                                                                       নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                      (কঠিন)
       হলে নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                       ரு i ஒ ii
                                                                                                        ● i ଓ iii
                                                                                                                          1ii 😵 iii

    ⊕ 3.7 × 10<sup>-10</sup> সে.মি.

                                          • 3.7 × 10<sup>-9</sup> সে.মি.
                                                                                       ব্যাখ্যা : i. সঠিক কারণ, 735 = \frac{735}{100} \times 100 = 7.35 \times 10^2

    ⊕ 0.37 × 10<sup>-10</sup> সে.মি.

                                          থ 0.37 × 10<sup>-9</sup> সে.মি.
                                                                                                  ii. সঠিক নয়, কারণ, 0.0176 = 1.76 \times 10^{-2}
       ব্যাখ্যা : 0.0000000037 সে.মি. =\frac{37}{10000000000} সে.মি.
                                                                                                 iii. সঠিক কারণ, 0.0245 = \frac{245}{10000} = \frac{245}{100 \times 10000} \times 100
                                       = 37 \times 10^{-10} সে.মি.
                                       = 3.7 \times 10 \times 10^{-10} সে.মি.
                                                                                      নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
                                       = 3·7 × 10<sup>-9</sup> সে.মি.
                                                                                       i. সূর্য হতে শুক্রের দূরত্ব 10560,00,00 কি.মি· হলে এর
১২. 735–এর বৈজ্ঞানিকরূ প নিচের কোনটি?
                                                                       (মধ্যম)
                                                                                             বৈজ্ঞানিক রূ প 1.056 × 10<sup>8</sup>
       \bigcirc 7.35 \times 10^{-2}
                                          ii. সকল ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যাকে বৈজ্ঞানিকরূ পে প্রকাশ করা যায়
       • 7.35 \times 10^2
                                          iii. 705 এর বৈজ্ঞানিকরূ প 7.05 × 10<sup>3</sup>
       ব্যাখ্যা : 735 = \frac{735}{100} \times 100 = 7.35 \times 10^2
                                                                                       নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                                                                                                      (মধ্যম)
১৩. 58953-এর বৈজ্ঞানিকরূ প নিচের কোনটি?
                                                                       (মধ্যম)
                                                                                                        1ii v i 🕜
                                                                                                                          (li v iii
                                                                                                                                            🗑 i, ii 😉 iii
       \odot 5.895 × 10<sup>-4</sup>
                                          • 5.895 \times 10^4
                                                                                       ব্যাখ্যা : iii সঠিক নয়, কারণ 705 = 7.05 \times 10^2
       6 5.8953 \times 10^5
                                          ⑤ 5⋅8953 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                         অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
       ব্যাখ্যা : 58953 = \frac{58953}{10000} \times 10000 = 5.8953 \times 10^4
                                                                                নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ – ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১৪. 0.000325-এর বৈজ্ঞানিকর প নিচের কোনটি?
                                                                       (মধ্যম)
                                                                                x = 58000000 কি.মি., y = 450000000 কি.মি.
       \bullet 3.25 × 10<sup>-4</sup>
                                          3.25 \times 10^4
                                                                                ২৪. x এর বৈজ্ঞানিকরূ প নিচের কোনটি?
                                          3.25 \times 10^{-6}
                                                                                                                                                      (মধ্যম)
       1 3.25 \times 10^6
      0·0000000174-এর বৈজ্ঞানিকর প নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
                                                                                       a 5.8 \times 10^5 b 5.8 \times 10^6 c 5.8 \times 10^7 d 5.8 \times 10^8
                                                                                ২৫. y এর বৈজ্ঞানিকর প মিটার এককে নিচের কোনটি?
                                          1 \cdot 74 × 10<sup>-7</sup>
        • 1.74 \times 10^{-9}
                                          31.74 \times 10^{-10}
                                                                                       \textcircled{6} \ 4.5 \times 10^{11} \ \textcircled{9} \ 4.5 \times 10^{9}
                                                                                                                          • 4.5 \times 10^8
                                                                                                                                           ১৬. 3756000000000-এর বৈজ্ঞানিকর প নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
                                                                                ২৬. y-x এর বৈজ্ঞানিকরূ প কত?
                                                                                                                                                      (কঠিন)
       \odot 3.75 × 10<sup>-12</sup>
                                          ② 3.756 \times 10^{12}
                                                                                       • 3.92 \times 10^8
                                                                                                                          3.92 \times 10^9
                                          \bullet \ \ 3{\cdot}75\times 10^{13}
       1 3.75 \times 10^{-13}
                                                                                       1 3.92 \times 10^{10}
                                                                                                                          3.92 \times 10^{11}
                                                                               নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ – ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
(মধ্যম)
       ● 1·76 × 10<sup>-2</sup>
                                                                                x = 3.65 \times 10^{-3}, y = 0.0075
                                          91.76 \times 10^3
       1 \cdot 76 × 10<sup>-3</sup>
                                           \boxed{3} 1.76 \times 10^{-4} 
                                                                                ২৭. y এর বৈজ্ঞানিক রু প নিচের কোনটি?
                                                                                       • 7.5 \times 10^{-3} 3 7.5 \times 10^{-4} 6 75 \times 10^{-4} 9 0.75 \times 10^{-2}
       ব্যাখ্যা : 0.0176 = \frac{176}{10000} = 1.76 \times 10^2 \times 10^{-4} = 1.76 \times 10^{-2}
                                                                                ২৮. x+y কে বৈজ্ঞানিকরু পে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম)
১৮. 0.000000125 এর বৈজ্ঞানিকর প নিচের কোনটি?
                                                                       (মধ্যম)
                                                                                       \bigcirc 11·15 × 10<sup>-3</sup>
                                                                                                                          \odot 0.125 \times 10^{-6}
                                          3 \cdot 1.25 \times 10^{-8}
                                                                                       \bigcirc 11.15 \times 10^{-4}
                                                                                                                          • 1.115 \times 10^{-2}
       \bigcirc 125 \times 10^{-9}
                                          \bullet 1·25 × 10<sup>-7</sup>
                                                                                       ব্যাখ্যা : x + y = 3.65 × 10 <sup>-3</sup> + 7.5 × 10 <sup>-3</sup> = 11.15 × 10 <sup>-3</sup> = 1.115 × 10 <sup>-2</sup>
১৯. সূর্য থেকে নেপচুনের দূরত্ব 4500000000 কি.মি.। এর
                                                                                       y-x এর বৈজ্ঞানিকরূ প কত?
       বৈজ্ঞানিকরূ প কোনটি?
                                                                       (মধ্যম)
                                                                                       ⑤ 3.15 \times 10^{4} ② 3.15 \times 10^{-2} ● 3.85 \times 10^{-3} ③ 3.15 \times 10^{-1}
       • 4.5 \times 10^9
                                          3.4 \cdot 5 \times 10^{-9}
       1 4.5 \times 10^8
                                          34.5 \times 10^7
                                                                                                      ৪.৬: লগারিদম পদ্ধতি
       ব্যাখ্যা : 4500000000 = 4.5 × 109
                                                                                         সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
             বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
                                                                                       লগারিদম পদ্ধতি কত ধরনের?
                                                                                                                                                       (সহজ)
      সূচকের সাহায্যে আমরা সহজ আকারে প্রকাশ করতে পারি—
                                                                                                        থ্য তিন
                                                                                                                          গু চার
       i. অনেক বড় সংখ্যাকে
                                          ii. অনেক ছোট সংখ্যাকে
                                                                                       জন নেপিয়ার কোন দেশের গণিতবিদ?
       iii. শুধু ঋণাত্মক সংখ্যাকে
```

📵 ইংল্যান্ডের 🕲 ভারতের

স্কটল্যান্ডের

	774 714 6411.	אורווי	1 11 10 7 300			
৩২.	e কে ভিত্তি ধরে লগারিদম প্রকাশ করেন কে? (সহজ)	89.	● a ৩ n 4 অজ্জবিশিফ্ট কোনো সংখ্যার	ন্ত log n লগানিদ্যান পর্বক	ত্ত log a	
	জন নেপিয়ার নেপোলিয়ান নিউটন জন গ্রেগরি	07.	⊕ 0	ากแลกเรสล รูกจ - ๗ 2	• 3	(সহজ)
99.	কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম লগ সারণি প্রবর্তন করেন? (সহজ)	86.			• 3	(সহজ)
_	্ক্ত রেনে দেকার্তে ● হেনরি ব্রিগস (ক্ত জন ভেন ব্য জর্জ ক্যান্টর		⊕ 2 ⊚ 1	1 0	• 3	,
98.	e = 2·71828····· কোন ধরনের সংখ্যা? (সহজ)		ব্যাখ্যা: log 8350 এর পূর্ণক, 4 -			
	 কুলদ সংখ্যা অমূলদ সংখ্যা 	৪৯.	62-37-এর লগের পূর্ণক নিচের	া কোনটি ?		(মধ্যম)
_	প্র প্রণাত্মক সংখ্যাত্ব ভগ্নাংশ সংখ্যা		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	1	
% .	স্বাভাবিক লগারিদম নিচের কোনটি? (মধ্যম)		ব্যাখ্যা: 62-37 সংখ্যাটি 1 থেকে			ইটি অজ্ঞ
1011.			আছে। সুতরাং log 62·3′	7 এর পূর্ণক, 2 – 1 =	= 1	
00.	নাধারণ লগারিদম নিচের কোনাট? (মধ্যম) ③ In x ③ loge x ● log 2 ③ loge a	Co.	842 এর পূর্ণক কত?			(সহজ)
৩৭.	logex কে কী রূ পে লেখা যায়? (সহজ)			9 3	1 9 4	
		æs	0.4305 এর লগারিদমের পূর্ণক			(54505)
% .	লগ সারণিতে ভিত্তি কত ধরতে হয়? (সহজ)	() .	0.4505 48 1/118/1648 2/14	401		(সহজ)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		⊚ 4 ⊚ 3	● 1	1	
৩৯.	লগারিদুমের ভিত্তির উলেরখ না থাকলে সংখ্যার বেত্রে নিচের	৫২.	7∙5249 এর পূর্ণক কত?			(সহজ)
	কোনটিকে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়? (সহজ)		● 0 ③ 1	1 2	3	
0-			ব্যাখ্যা : 7·5249 এর পূর্ণক (1 – 1)	=0		(
80.		&O.	0∙00021 এর পূর্ণক কত?			(সহজ)
			• 4 3 4	1 3	1 2	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ব্যাখ্যা: 0.00021 এর পূর্ণক (3 +	- - 1) = 4		
82.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর	æ8.	0.000435 এর লগের পূর্ণক ক			(সহজ)
	i. লগারিদম পদ্ধতি দুই ধরনের		_ `	•	_	(, , ,
	ii. e = 2·71828····· একটি অমূলদ সংখ্যা		⊕ 4	1 3	3	
	iii. ব্রিগস লগারিদমের ভিত্তি 100	œ.	675.4 এর লগারিদমের পূর্ণক ব	₽ Ø.\$		(সহজ)
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)		③ 3 ● 2	$\odot \overline{3}$	$\sqrt{2}$	
	• i · ii · · iii · · · · · · · · · · · ·	<i>ဇ</i> ৬.	N = 10 ⁿ হলে log N এর অংশ			(মধ্যম)
8২.	নিচের তথ্যগুলো লব কর:		● 0 ③ 1	⊚ e	3	
	i. $\log_{e X}$ কৈ $xn x$ আকারেও লেখা হয়	۴٩.	কোনো সংখ্যার লগের অংশক ৫	বের করা যায় নি	চর কোন '	তালিকা
	ii. লগারিদমের ভিত্তির উলেরখ না থাকলে বীজগণিতীয় রাশির		থেকে?			(সহজ)
	ৰেত্ৰে e কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়		লগ তালিকা	প্রতিলগ তালি		
	iii. লগারিদমের ভিত্তির উলেরখ না থাকলে সংখ্যার বেত্রে 10		সংযোগ তালিকা	ন্ত্র অন্তর তালি	কা	
	কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়	ሮ ৮.	log 4857 এর অংশক —			(মধ্যম)
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)		 ● 0.68637 ● 0.67549 	1 0 ·45321	図 0.54	
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ও iii ⊕ i, ii ও iii	৫ ৯.	-			
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	19	• 0.43408	3	13.4 0	08
ਕਿਨਿਟ	- । তথ্যের আলোকে ৪৩ – ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	60.	log0·000456 এর অংশক–	■ 0.65906	6 0 07	217
	·	125	0·3826 এর লগের অংশক কত	• 0.65896	1 0.97	১4 / (মধ্যম)
log x	ও $\log\sqrt{100}$ দুটি লগারিদমিক রাশি	٠	⊕ 4·1725	• 0.5828	a 0.004	
৪৩.	২য় রাশি কী ধরনের লগারিদম? (সহজ)		ব্যাখ্যা: 0·3826 = 3·826 × 10 ⁻¹		0 0 00	.1,20
	ক্রি স্বাভাবিক ● সাধারণ @ e- ভিত্তিক রি নেপোলিয়ান		∴ অংশক = log3·826	= ·5828		
88.	১ম রাশিটির ভিত্তি নিচের কোনটি? সহজ	৬২.	$\log_{\mathrm{e}} 10 = \overline{\Phi}$?			(মধ্যম)
			● 2.30259 (প্রায়)	থ 2.3259 প্রো		
	ব্যাখ্যা : logx স্বাভাবিক লগারিদম হওয়ায় এর ভিত্তি e।		⊕ 3.30259 (প্রায়)	ত্ব 3.3259 প্রো	য়)	
8¢.	২য় রাশিটির সাধারণ লগারিদম এর মান নিচের কোনটি? সহজ	৬৩.	324 এর লগ নিচের কোনটি?	_	_	(মধ্যম)
~~•	1		⊕ 2.54321 ● 2.51054	1 2·35972	3 2.74	932
	$\textcircled{9} \ \frac{1}{2}$ $\textcircled{9} \ 1$ $\textcircled{9} \ 5$ $\textcircled{9} \ 10$		ব্যাখ্যা : AC log 324 = 2	2.51054		
	ব্যাখ্যা: $\log_{10}\sqrt{100} = \log_{10}\sqrt{10^2} = \log_{10}10 = 1$	৬৪.	9-27 এর লগ নিচের কোনটি?			(মধ্যম)
			● 0·96708 ③ 0·58932	1 0.75292	᠍ 0.32	195
	৪·৭ : সাধারণ লগারিদমের পূর্ণক ও অংশক	৬৫.	$\log\sqrt{7} = \overline{\phi}$ ত ?			(মধ্যম)
	प्राधानत नकी नेपानी भूगावन		⊚ 0.91929 ⊙ 0.71419	● 0·42255	᠍ 0.21	1275
	সাধারণ বহুরির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	৬৬.	$\log 6 = \overline{\phi o}$?			(মধ্যম)
8৬.	$\log N = a + \log n$ হল, $\log N$ এর পূর্ণক কত? (সহজ)		● 0·77815 ③ 0·63093	1 0.17609	1 0.14	3627
		1	- -	-		

i. কোনো সংখ্যার সাধারণ লগের অংশক 1 অপেৰা ছোট একটি ব্যাখ্যা : log6 = log(2 × 3) = log2 + log3 = 0·30103 + 0·47712 = 0·77815 অঋণাতাক সংখ্যা বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ii. N = 10ⁿ **হলে,** log N এর অংশক শূন্য ৬৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: iii. log 2.81 এর পূর্ণক শূন্য i. logN = n + log-এ, n কে বলা হলো logN এর পূর্ণক নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ii. পূর্ণক ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে ai v i (lii & i (டு ii 🧐 iii • i, ii 😉 iii iii. অংশক সর্বদা ধনাত্মক অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) নিচের তথ্যের আলোকে ৭২ – ৭৪ প্রশ্নের উত্তর দাও : o i v ii (lii & i (1ii & iii ● i, ii ଓ iii ৬৮. কোনো সংখ্যার পূর্ণ অংশ না থাকলে দশমিক বিন্দু ও এর পরের $N = a \times 10^n$ প্রথম সার্থক অঙ্কের মাঝে যতগুলো ০ (শূন্য) থাকবে, সংখ্যাটির ৭২. log N এর পূর্ণক কত? (মধ্যম) লগারিদমের পূর্ণক হবে— ៕ a log n i. শূন্যের সংখ্যার চেয়ে 1 কম log N এর অংশক কত? (মধ্যম) ii. শূন্যের সংখ্যার চেয়ে 1 বেশি ⊕ n (1) a 1 log n log a iii. তা হবে ঋণাত্মক 98. log 10 এর মান ক**ত**? (মধ্যম) নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) **a** 0 **1 1 1 3** নিচের তথ্যের আলোকে ৭৫ – ৭৭ প্রশ্নের উত্তর দাও : 1ii 🕝 iii ℧ ii ● ৬৯. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: $\log 3 = 0.47712$ এবং $\log 7 = 0.84510$ i. 73.459 সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 1 ৭৫. 2 + log3 = কত? (মধ্যম) **⊕** 2.50103 **⊕** 3.10103 **1** 4.30103 ● 2·47712 ii. 0·043 সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 2 ৭৬. log4 এর মান নিচের কোনটি? iii. 856 সংখ্যাটির পূর্ণক 3 ● 0·60206 **③** 2·47712 **1** 0.69897 নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ৭৭. log28 এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) o i ଓ ii (1) i (2) iii டு ii பேiii g i, ii g iii **⊚** 0.44716 **⊙** 0.84510 ● 1.44716 **3** 2.44716 ৭০. $0.000235 = 2.35 \times 10^{-4}$ হলে— নিচের তথ্যের আলোকে ৭৮ – ৮০ প্রশ্নের উত্তর দাও : i. এর লগের অংশক ধনাত্মক $\log x = \log 2$ ii. এর লগের পূর্ণক ঋণাত্মক ৭৮. log x এর পূর্ণক কত? (মধ্যম) iii. সূচক ও পূর্ণকের মান সমান **⊕** 3 **1 2 1** নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) log x এর অংশক কত? (মধ্যম) ⊕ i ଓ ii (lii & i (l ள ii ப ● i, ii ଓ iii • log 2 **3 1 a** 0 ৭১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: ৮০. log x এর ভিত্তি কত? (সহজ) **1000 100** @ @ @ নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ৮১. 0.0000000037 এর বৈজ্ঞানিকর প কোনটি? ০-6237 লগের পূর্ণক কত? **3** 01 ■ -1 37×10^{10} 0.0875 এর লগারিদমের পূর্ণক কত? **1** 37 × 10⁻¹⁰ • 3.7×10^{-9} \bullet -2**3** 2 ৮২. ০-০০০০০123 এর বৈজ্ঞানিকরূ প নিচের কোনটি? নিচের তথ্যের আলোকে ৮৮ – ৯০ প্রশ্নের উ**ত্ত**র দাও : 1.23×10^{-5} • 1.23×10^{-6} একটি সংখ্যা : 58000 00 0.00000043 সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিকরু প কোনটি? সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিকরু প নিচের কোনটি? ullet $4 \cdot 3 \times 10^{-7}$ $\begin{tabular}{ll} 4 \cdot 3 \times 10^{-6} & \begin{tabular}{ll} 4 \cdot 3 \times 10^{-8} & \begin{tabular}{ll} 4 \cdot 3 \times 10^{-8} & \begin{tabular}{ll} 4 \cdot 3 \times 10^{-9} & \begin{tabular}{ll} 4 \cdot 3 \times 10^{-8} & \be$ 0.058×10^9 | 0.58×10^8 5.8×10^{7} • 5.8×10^6 ৮৪. 0.00000014 এর বৈজ্ঞানিকর প কোনটি? সংখ্যাটির সাধারণ লগের পূর্ণক নিচের কোনটি? **14** \times 10⁶ **1** \cdot 1 \cdot 4 \times 10⁷ **1** \cdot 14 \times 10⁻⁷ **(1)** 7 **@** 8 **1** 9 সংখ্যাটির সাধারণ লগের অংশক কত? ৮৫. $N = 10^n$ হলে $\log N$ এর পূর্ণক কত? **1** 0.7642 **⊚** 0.7632 ● 0.7634 **3** 0.7644 100 **③** 10 এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর a = b **হলে** $a^n = b^n$ ii. স্বাভাবিক লগের ভিত্তি হলো 10

iii. 3 অঙ্কবিশিফ্ট সংখ্যার লগারিদমের পূর্ণক 2

৯১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

			ন্ব	াম–দশম শ্রেণি : স	দাধারণ	গণিত 🕨
	নিচের কোন	াটি সঠিক?		(সহজ)	ኤ ሮ.	এখানে ব
	⊚i 🕏 ii	(B) i	ூ ii ଓ iii	● i, ii ા iii		⊕ √5
৯২.	নিচের তথ্য	গুলো লৰ কর:			5.9.	$(\sqrt[3]{5})(\sqrt{3})$
	i. শূন্য বা	ঋণাত্মক সংখ্যা	লগের বাস্তব মান	া নেই	৯৬.	
	ii. অংশক	সর্বদা ঋণাত্মক				$\bullet \frac{5}{6}$
	iii. 0.4305	সংখ্যাটির পূর্ণক	-1		৯৭.	লগের ম
	নিচের কোন			(সহজ)		⊕ 5
			ெii ७ iii	g i, ii g iii		নিচের ত
৯৩.	$i. \log_e x = li$	n x				P = log
		অমূলদ সংখ্যা			৯৮.	P + O
	iii. জন নেণি	পয়ার e ভি ত্তিতে	লগারিদম সম্পর্কি	ত বই প্রথম প্রকাশ		10
	করেন					$\bullet \frac{10}{3}$
	নিচের কোন	টি সঠিক?		(সহজ)	৯ ৯.	R = 4
	gi 🛭 ii	ii 🛭 iii	ஒ i ७ iii	● i, ii ଓ iii	_	⊕ 2√3 निक्तं प
৯৪.	i. $x^4 = 625$	হলে, x = 5				19608 V
	ii. log _x 25	= 2 হলে, x = ± :	5		200.	নিচের র
	iii. $p^x = q^{x^2}$	হলে, p = q [q =	≠ 1]			
	নিচের কোন	টি সঠিক?		(মধ্যম)		10gF
	⊚ i	(i & ii	g i S iii	● i, ii ଓ iii		
	অভিন ত	থ্যভিত্তিক বহুনিৰ	র্নাচনি প্রমোত্তর		303.	log P 4
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_		⊚ 3
	নিচের তথ্যে	র আলোকে ৯৫ — ১	৯৭ নং প্রশ্নের উত্তর	দাও:		
	$\log_5(\sqrt[3]{5})$ ($\sqrt{5}$	5)				
		$\overline{}$			•	

গগের ভিত্তি কত ? (মধ্যম) **1** √5 5 _ 5)এ 5 এর শক্তি কত? (মধ্যম) $0^{\frac{5}{3}}$ $\Im \frac{5}{4}$ ান কত? $\odot \sqrt{5}$ **3** 25 তথ্যের আলোকে ৯৮ ও ৯৯ নং প্রশ্নের উ**ত্ত**র দাও : $\sqrt{2}$ 2, Q = $\log_5(5\sqrt[3]{5})$, R = $\log_x 400$. এর মান কত? (সহজ) $\Im \frac{3}{10}$ **②** 2 হলে x এর মান কোনটি? (মধ্যম) ⓐ $3\sqrt{2}$ \bullet $2\sqrt{5}$ $9 5\sqrt{2}$ হথ্যের আলোকে ১০০ ও ১০১ নং প্রশ্নের উ**ত্ত**র দাও : কান সম্পর্কটি সঠিক? (সহজ) $P = 4 + \log 3$ $\bullet \log P = 3 + \log 4$ $P = \frac{4}{3} + \log 10$ ।র পূর্ণক কত? (মধ্যম)

 $0\frac{4}{3}$



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

8



প্রমু−১ > 2550 এবং 0.4145 দুইটি সংখ্যা।

- ক. বৈজ্ঞানিকর প কাকে বলে?
- খ. ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে সংখ্যা দুইটির 10 ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।
- প্রথম সংখ্যার লগের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর এবং সংখ্যা দুইটির e ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।

১৫ ১নং প্রশ্নের সমাধান ১৫

- ক. কোনো সংখ্যার $a \times 10^n$ রূ পকে বলা হয় সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিকরূ প।
 - সুবিধার জন্য অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে $a \times 10^n$ আকারে প্রকাশ করা হয়, যেখানে $1 \le a < 10$ এবং $n \in Z$
- খ. ১ম সংখ্যা, 2550 = 255 × 10

$$= \frac{255}{100} \times 100 \times 10$$
$$= 2.55 \times 10^{2} \times 10$$
$$= 2.55 \times 10^{3}$$

২য় সংখ্যা, 0·4145 = $\frac{4145}{10000}$ 4145

 $=4145 \times 10^{-4}$ $= 4\!\cdot\! 145 \times 1000 \times 10^{-4}$

 $=4.415 \times 10^3 \times 10^{-4}$

 $=4.415\times10^{-1}$

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,

AC log 2550 = 3.40654 ∴2550 এর 10 ভিত্তিক লগ 3·40654 (Ans.)

- $[AC] \log 0.4145 = -0.382475$
- ∴ 0.4145 এর 10 ভিত্তিক লগ 0.382475 (**Ans.**)
- 'খ' হতে পাই,

log2550 = 3.40654

∴ সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 3 এবং অংশক ·40654 (Ans.)

আবার, ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,

AC log 2550 = 7.84385

∴ 2550 এর e ভিত্তিক লগ 7.84385.

এবং $\boxed{\mathrm{AC}}$ $\boxed{\mathrm{log}}$ $\boxed{0.4145}$ $\boxed{=}$ -0.88068 $\boxed{0}.88068$

∴ 0.4145 এর e ভিত্তিক লগ 0.88068 (**Ans.**)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রামৃ—২ → সূর্য থেকে বুধের দূরত্ব 58000000 কি.মি. সূর্য থেকে শুক্রের দূরত্ব 105600 × 10⁶ মি∙ এবং সূর্য থেকে নেপচুনের দূরত্ব 4500000000 কি.মি.

- ক. সূর্য হতে বুধ এবং নেপচুনের দূরত্বকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।
- খ. সূর্য হতে শুক্রের দূরত্বকে স্বাভাবিক আকারে কি.মি. এককে প্রকাশ কর।
- গ. সূর্য হতে উপরিউক্ত তিনটি গ্রহের দূরত্বের যোগফল নির্ণয় কর এবং যোগফলকে 10 এর অফ্টক ঘাতে প্রকাশ কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. সূর্য থেকে বুধের দূরত্ব = 58000000 কি.মি.

 $= 5.8 \times 10^7$ কি.মি.

সূর্য হতে নেপচুনের দূরত্ব = 4500000000 = 4.5×10^9 কি.মি.

∴ সূর্য হতে বুধ ও নেপচুনের দূরত্ব যথাক্রমে,

 5.8×10^7 কি.মি. এবং 4.5×10^9 কি.মি.। (Ans.)

- খ. সূর্য থেকে শুক্রের দূরত্ব
 - = 105600 × 10⁶ মি·
 - = 1.056 × 100000000 কি.মি. (Ans·)
- গ. সূর্য থেকে বুধের দূরত্ব = 58000000 কি.মি.

সূর্য থেকে শুক্রের দূরত্ব = 105600 × 10⁶ কি.মি.

= 105600000000 কি.মি.

সূর্য থেকে নেপচুনের দূরত্ব = 4500000000 কি.মি.

∴ সূর্য থেকে তিনটি গ্রহের দূরত্বের যোগফল

= 110158000000 কি.মি.

এবার, যোগফল 10 এর অফ্টক ঘাতে প্রকাশ

= 1101·58 × 10⁸ কি.মি.। (Ans·)

প্রশ্ন–৩ > বৈজ্ঞানিকরূপে প্রকাশ কর:



ক. 830

খ. 0.00000512

গ. 637,000,000,000

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. প্ৰদন্ত সংখ্যা = $830 = 8.30 \times 100 = 8.3 \times 10^2$ (Ans.)

খ. প্রদত্ত সংখ্যা = 0.00000512

 $=\frac{00000512}{100000000}$

 $=512 \times \frac{1}{100000000}$

 $=5.12 \times 100 \times \frac{1}{10^8}$

 $=5.12 \times 10^2 \times 10^{-8}$

 $=5.12 \times 10^{-6}$ (Ans.)

গ. প্রদন্ত রাশি, 637,000,000,000

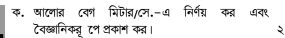
 $=637 \times 1000,000,000$

 $= 6.37 \times 100 \times 10^9$

=
$$6.37 \times 10^{2} \times 10^{9}$$

= 6.37×10^{11} (Ans.)

প্রমৃ−৪ > আলো একটি তাড়িতচৌস্বক তরজা। এটি সরলরেখায় 300000 কিলোমিটার/সেকেন্ড বেগে সঞ্চালিত হয়। পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব 15 কোটি কি.মি.। আলো এক বছরে যতটুকু পথ অতিক্রম করে তাকে এক আলোকবর্ষ বলে।



- খ. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত ঘণ্টা লাগবে বৈজ্ঞানিকরূ পে দেখাও।
- গ. এক আলোকবর্ষে আলো কত কি.মি. পথ অতিক্রম করে? বৈজ্ঞানিকরূ পে প্রকাশ কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

ক. দেওয়া আছে,

আলোর বেগ = 300000 কি.মি./ সে.

= (300000 × 1000) মি·/সে.

= 300000000 মি-/সে. (Ans-)

বৈজ্ঞানিকর পে প্রকাশ, 300000000 মি./সে.

= 3 × 10⁸ মি./সে. (Ans·)

= 500 সেকেন্ডে

খ. দেওয়া আছে,

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব = 15 কোটি কি.মি.

=150000000 কি.মি.

আলোর বেগ = 300000 কি.মি./সে.

এবার আলো 300000 কি.মি. পথ অতিক্রম করে 1 সেকেন্ডে

∴ " 1 " " " "
$$\frac{1}{300000}$$
"
∴ " 150000000" " " " $\frac{1 \times 150000000}{300000}$ "

যেহেতু, 3600 সেকেভ = 1 ঘণ্টা

∴ 1 " =
$$\frac{1}{3600}$$
 ঘণ্টা

∴ 500 " = $\frac{500 \times 1}{3600}$ ঘণ্টা

= 0.1388888 ঘণ্টা

= $\frac{1388888}{10000000}$ ঘণ্টা

= 1388888×10^{-7} ঘণ্টা

= 1.388888×10^{-1} ঘণ্টা (Ans·)

গ. আমরা জানি,

8

1 বছর = 365 দিন

= 365 × 24 ঘণ্টা

= 365 × 24 × 60 মিনিট

= 365 × 24 × 60 × 60 সেকেড

1 সেকেন্ডে আলো 300000 কি.মি. পথ অতিক্রম করে

২

- :. 365 × 24 × 60 × 60 " (300000 × 365 × 24 × 60 × 60) কি.মি. = 9.460800000000 কি.মি.
 - $= 9.4608 \times 10^{12}$ কি.মি.
- \therefore এক আলোক বর্ষে আলো 9.4608×10^{12} কি.মি. অতিক্রম করবে। $(\mathbf{Ans} \cdot)$

প্র<mark>শ্ন–৫ ></mark> হিলিয়ামের আণবিক ভর 6·28 × 10⁻²⁷ কেজি। একটি কৰে 9 × 10²⁶ টি হিলিয়াম অণু রয়েছে।

- ?
- ক. হিলিয়ামের আণবিক ভরকে গ্রাম এককে স্বাভাবিকরু পে প্রকাশ কর।
 - খ. কৰে কত গ্ৰাম হিলিয়াম গ্যাস রয়েছে?
 - গ. অপর একটি কবে 39 × 10^{28} টি হিলিয়াম অণু থাকলে তার আণবিক ভর স্বাভাবিকরূ পে লেখ।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. 1 কেজি = 1000 গ্রাম
 - ∴ 6·28 × 10⁻²⁷ কেজি
 - $= 6.28 \times 10^{-27} \times 10^3$ গ্রাম
 - $=6.28 \times 10^{-27+3}$ গ্রাম
 - $=6.28 \times 10^{-24}$ গ্রাম
 - ∴ 6·28 × 10⁻²⁴ এর স্বাভাবিকরূ প
- খ. দেওয়া আছে, হিলিয়ামের আণবিক ভর = 6.28×10^{-24} গ্রাম
 - \therefore 1টি হিলিয়াম অণুর ভর $=6.28 imes 10^{-24}$ গ্রাম
 - $\therefore 9 \times 10^{26}$ টি " 9 $\times 10^{26} \times 6.28 \times 10^{-24}$ গ্রাম = $56.52 \times 10^{26-24}$ গ্রাম
 - = 56·52 × 10² গ্রাম
 - = 5652 থাম (Ans·)
- গ. হিলিয়ামের আণবিক ভর = 6.28×10^{-24} গ্রাম 1 টি হিলিয়াম জণুর ভর = 6.28×10^{-24} গ্রাম
 - :. 39×10^{28} " = $6.28 \times 10^{-24} \times 39 \times 10^{28}$ গ্রাম = $6.28 \times 39 \times 10^4$ গ্রাম = 2.4492×10^6 গ্রাম
 - ∴ অপর কৰে হিলিয়ামের আণবিক ভর = 2·4492 × 10⁶ গ্রাম
 - ∴ অতএব, অপর কবে হিলিয়ামের আণবিক ভরের স্বাভাবিকরূ প = 2449200 গ্রাম। (Ans∙)

প্রমু—৬ > a = 0·0021, b = 0·032 এবং c = 324

- ?
 - ক. a ও c কে বৈজ্ঞানিকর্ পে প্রকাশ কর।
 - খ. logb ও logc এর অংশক ও পূর্ণক নির্ণয় কর।
 - গি . $\log_x c = \log a \cdot \log b$ হলে x এর মান নির্ণয় কর।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

$$\overline{\Phi} \cdot \quad a = 0.0021 = \frac{21}{10000} = 21 \times 10^{-4}$$

$$= \frac{21}{10} \times 10 \times 10^{-4} = 2.1 \times 10^{-3}$$

জাবার, c =
$$324 = \frac{324}{100} \times 100 = 3.24 \times 10^2$$

খ. b = $0.032 = \frac{32}{1000} = 32 \times 10^{-3}$

$$=\frac{32}{10}\times10\times10^{-3}$$

- $= 3.2 \times 10^{-2}$
- $\therefore \log b = \log (3.2 \times 10^{-2})$
 - $= \log 3.2 + \log 10^{-2}$
 - = 0.505149 2
 - $\approx -2 + 0.5052$
- ∴ log b এর অংশক 0.5052 এবং পূর্ণক –2 (Ans.)

আবার,
$$c = 3.24 \times 10^2$$

- $\therefore \log c = \log 3.24 + 2$
 - = 2 + 0.51054501
 - $\approx 2 + 0.5105$
- ∴ logc এর অংশক 0.5105 এবং পূর্ণক 2 (Ans.)
- গ. $\log_x c = \log a \cdot \log b$
 - - $\sqrt{1}$, $\log_x 324 = (-2.67778)(-1.49485)$
 - বা, log_x 324 = 4·002879
 - বা, log_x 324 ≈ 4
 - এখন, $\log_x 324 = 4$
 - বা, $x^4 = 324$
 - বা, $x^4 = (3\sqrt{2})^4$
 - ∴ x = 4·24 (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ল–৭ > 6530 এবং 2·45 × 10⁻⁴ দুইটি সংখ্যা।



8

- ক. প্রথম সংখ্যাটির লগের পূর্ণক নির্ণয় কর।
- খ. দ্বিতীয় সংখ্যাটিকে স্বাভাবিক আকারে প্রকাশ কর।
- গ. প্রদন্ত সংখ্যা দুইটির গুণফলের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয়
 - .

♦ ४ ৭নং প্রশ্নের সমাধান > ४

- ক. প্রদত্ত প্রথম সংখ্যা = 6530
 - $= 6.530 \times 1000$
 - $= 6.530 \times 10^3$
 - ∴ 6530 এর লগের পূর্ণক 3. (**Ans.**)
- খ. প্রদত্ত দিতীয় সংখ্যা = 2.45×10^{-4}

$$= 2.45 \times \frac{1}{10^4} = \frac{245}{100} \times \frac{1}{10^4}$$
$$= \frac{245}{10^2} \times \frac{1}{10^4} = \frac{245}{10^6}$$
$$= \frac{245}{1000000} = 0.000245$$

নির্ণেয় সংখ্যাটির স্বাভাবিক আকার 0.000245 (Ans.)

- গ. প্রথম সংখ্যা = 6530
 - খ–হতে প্রাপত, 2·45 × 10⁻⁴ = 0·000245
 - ∴ দিতীয় সংখ্যা = 0.000245
 - সংখ্যা দুটির গুণফল $= 6530 \times 0.000245 = 1.59985$ ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,
 - AC log 1.59985 = 0.204079
 - ∴ log 1·59985 এর পূর্ণক 0 এবং অংশক 0·204079 (Ans.)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



২

8

প্রমু–৮ 🗲 যেকোনো সংখ্যার স্বাভাবিক লগের মান, ঐ সংখ্যার সাধারণ $rac{1}{\log_{10}\!e}$ গুণ। যেখানে, $e=2{\cdot}71828$

- \log_{10} e এর মান নির্ণয় কর।
- দেখাও যে, $\log_e 100 = \log_{10} 100 \div \log_{10} e$
- গ. 100 এর 2 ভিত্তিক লগের মান কত হবে? উত্তর : ক. 0.434; গ. 6.644

প্রমূ-৯ $ightarrow 6^{ m a+2b} imes 12^{m a+b} imes 20^{2 m a+b}$ একটি সূচকীয় রাশি।

- প্রদ**ত্ত** রাশিকে মৌলিক সংখ্যার সূচকের গুণফল আকারে প্রকাশ কর।
- a=1 ও b=-1 হলে প্রদত্ত রাশির মান নির্ণয় কর।
- 'খ' এর প্রাপত সংখ্যার সাধারণ লগের মান বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর। ৪

উত্তর : ক.
$$2^{3a+6b} \times 3^{3b} \times 5^{2a+b}$$
, খ. $\frac{5}{216}$; গ. -1.6

প্রশ্ন-১০ \blacktriangleright $3^{\mathrm{x}}=\sqrt{27}$ একটি সূচকীয় সমীকরণ।

- √27 কে 3 এর সূচকীয় রাশিতে রূ পা**শ্ত**র কর।
- লগের সাহায্যে সমীকরণটির সমাধান কর।
- x এর মানের সপ্তম ঘাতকে বৈজ্ঞানিক আকারে লেখ।

উত্তর : ক.
$$3^{\frac{3}{2}}$$
; খ. $\frac{3}{2}$; গ. 1.71×10

প্রমূ-১১ lacktriangle কতিপয় লগ সংবলিত রাশি $\log_x 25, \log_{10} x, \log_{10} 3, \log_{10} 7 \cdot$

- ক. ১ম রাশির মান 2 হলে x, এর মান নির্ণয় কর।
- সরণ কর : $\log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 \log_{10} 3 2\log_{10} 7$ ·

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে 'খ' এর মান নির্ণয় কর এবং উক্ত গ. মানকে $\log 0.4$ দারা গুণ করে পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর **উত্তর**: ক. 5; খ. $\log_{10}\frac{50}{147}$; গ. -0.46834, ও 0.18637, পূর্ণক 0এবং অংশক 0.1863

প্রশূ–১২ > নিচের রাশিগুলো লৰ কর:

$$\overline{3 \log \frac{36}{25}}, \log \left(\frac{8}{9}\right)^3, 2 \log \frac{128}{125}, \log 2$$

- ক. দেখাও যে, প্রথম রাশি = 6 log 2 + 6 log 3 6 log 5
- খ. দেখাও যে, প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির সমষ্টি হতে তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির বিয়োগফল শূন্য।
- গ. যদি $x^2 + y^2 = 7xy$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\log (x + y) = \log 3 + \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{2} \log y$$
 8

প্রশ্ন–১৩ $ight angle \, p=xy^{a-1}. \; q=xy^{b-1}, \, r=xy^{c-1}$ তিনটি রাশি।

ক. দেখাও যে,
$$\left(\frac{p}{q}\right)^c \times \left(\frac{q}{r}\right)^a \times \left(\frac{r}{p}\right)^b = 1$$

খ. (b – p)logp + (c – a)logq + (a – b)logr এর মান নির্ণয় কর। 8

গ. দেখাও যে,
$$(b+c)\log\left(\frac{p}{q}\right)+(c+a)\log\left(\frac{q}{r}\right)+(a+b)$$

$$\log\left(\frac{r}{p}\right) + \log_2 16 + \log_{3}\sqrt{2}324 + \log_{\sqrt{3}}81.$$
 8 উত্তর : খ. 0



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ল–১৪ চ L, M, N তিনটি বীজগাণিতিক রাশি যেখানে,

$$L = \frac{X^a}{X^b}, M = \frac{X^b}{X^c}, N = \frac{X^c}{X^a}$$

- ক. L=1 হলে দেখাও যে, a=b

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, L = 1

বা,
$$\frac{X^a}{x^b} = 1$$
 [মান বসিয়ে]

বা,
$$x^{a-b} = x^0$$

বা,
$$a-b=0$$

$\therefore a = b$ (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে, $L=\frac{x^a}{x^b}$, $M=\frac{x^c}{x^c}$, $N=\frac{x^c}{x^a}$

$$\begin{split} \overline{\textbf{ANA}} &= \overset{ab}{\sqrt{L}} \times \overset{bc}{\sqrt{M}} \times \overset{ca}{\sqrt{N}} \\ &= \overset{ab}{\sqrt{x^a}} \overset{bc}{\sqrt{x^b}} \times \overset{ca}{\sqrt{x^c}} \overset{ca}{\sqrt{x^a}} \\ &= \overset{ab}{\sqrt{x^{a-b}}} \times \overset{bc}{\sqrt{x^{b-c}}} \times \overset{ca}{\sqrt{x^a}} \\ &= \overset{ab}{\sqrt{x^{a-b}}} \times \overset{bc}{\sqrt{x^{b-c}}} \times \overset{ca}{\sqrt{x^{c-a}}} \\ &= (x^{a-b})^{\frac{1}{ab}} \times (x^{b-c})^{\frac{1}{bc}} \times (x^{c-a})^{\frac{1}{ca}} \\ &= x^{\frac{a-b}{ab}} \times x^{\frac{ab}{ab}} \times x^{\frac{ab}{ab}} \\ &= x^{\frac{a-b}{ab}} + \overset{b-c}{bc} + \overset{c-a}{ca} \end{split}$$

$$=x$$
 $\frac{ca-bc+ab-ca+bc-ab}{abc}$ $=x^{\frac{0}{abc}}=x^0=1$ = ডানপ্র

$$\therefore \sqrt[ab]{L} \times \sqrt[bc]{M} \times \sqrt[ca]{N} = 1$$
 (প্রমাণিত)

দেওয়া আছে

$$L = \frac{x^a}{x^b}$$
, $M = \frac{x^b}{x^c}$, $N = \frac{x^c}{x^a}$

$$|\mathbf{A}| \mathbf{A} = \log_k \mathbf{L}^{a+b} + \log_k \mathbf{M}^{b+c} + \log_k \mathbf{N}^{c+a}$$

$$= \log_k \left(\frac{\mathbf{X}^a}{b}\right)^{a+b} + \log_k \left(\frac{\mathbf{X}^b}{a}\right)^{b+c} + \log_k \left(\frac{\mathbf{X}^c}{a}\right)^{c+b}$$

$$= \log_k \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} + \log_k \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} + \log_k \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a}$$

$$= \log_k(x^{a-b})^{a+b} + \log_k(x^{b-c})^{b+c} + \log_k(x^{c-a})^{c+a}$$

= $\log_k x^{(a-b)(a+b)} + \log_k x^{(b-c)(b+c)} + \log_k x^{(c-a)(c+a)}$

$$= \log_k x^{a^2 - b^2} + \log_k x^{b^2 - c^2} + \log_k x^{c^2 - a^2}$$

$$= \log_k x + \log_k x + \log_k x$$

$$= \log_k (x^{a^2 - b^2}, x^{b^2 - c^2}, x^{c^2 - a^2})$$

$$= log_k (X^a \circ . X^o \circ . X^o \circ . X^o \circ)$$

$$= \log_k (x^{a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2})$$

$$= \log_k (x^0) = \log_k 1 = 0 =$$
 ডানপৰ

$\therefore log_k L^{a+b} + log_k M^{a+b} + log_k N^{c+a} = 0$ (প্রমাণিত)

প্রমু–১৫ \triangleright $A = 6^{p+q}, B = 6^{q+r}, C = 6^{r+p}$ হলে–

ক. $\log_{3\sqrt{2}}$ 324 এর মান নির্ণয় কর।

খ. $\left(\frac{A}{B}\right)^{p+r} \times \left(\frac{B}{C}\right)^{q+p} \times \left(\frac{C}{A}\right)^{r+q}$ এর মান নির্ণয়

গ. দেখাও যে, $(AB)^{p-r} \times (BC)^{q-p} \times (CA)^{r-q} = 1$ ।

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদন্ত রাশি,
$$\log_{3\sqrt{2}} 324 = \log_{3\sqrt{2}} (3\sqrt{2})^4$$

$$=4\log_{3\sqrt{2}}3\sqrt{2}=4.1=4$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $A = 6^{p+q}$, $B = 6^{q+r}$, $C = 6^{r+p}$.

প্রদান্ত রাশি =
$$\left(\frac{A}{B}\right)^{p+r} \times \left(\frac{B}{C}\right)^{q+p} \times \left(\frac{C}{A}\right)^{r+q}$$

$$= \frac{A^{p+r}}{B^{p+r}} \times \frac{B^{q+p}}{C^{q+p}} \times \frac{C^{r+q}}{A^{r+q}}$$

$$= A^{p+r-r-q} B^{q+p-p-r} C^{r+q-q-p}$$

$$= A^{p-q} B^{q-r} C^{r-p}$$

$$= \left(6^{p+q}\right)^{p-q} \left(6^{q+r}\right)^{q-r} \left(6^{r+p}\right)^{r-p} [$$
 মান বসিয়ে]
$$= 6^{p^2-q^2} 6^{q^2-r^2} 6^{r^2-p^2}$$

$$= 6^{p^2-q^2+q^2-r^2+r^2-p^2} = 6^0 = 1 \text{ (Ans.)}$$

গ. বামপৰ =
$$(AB)^{p-r} \times (BC)^{q-p} \times (CA)^{r-q}$$

= $(6^{p+q} \cdot 6^{q+r})^{p-r} \times (6^{q+r} \cdot 6^{r+p})^{q-p}$
 $\times (6^{r+p} \cdot 6^{p+q})^{r-q}$
= $(6^{p+2q+r})^{p-r} \times (6^{q+2r+p})^{q-p}$
 $\times (6^{r+2p+q})^{r-q}$
= $6^{p^2+2pq+rp-rp-2qr-r^2}$
 $\times 6^{q^2+2rq+pq-pq-2rp-p^2} \times 6^{r^2+2rp+rq-rq-2pq-q^2}$
= $6^{p^2+2pq-2qr-r^2+q^2+2rq-2rp-p^2+r^2+2rp-2pq-q^2}$

연변 - 3 용 $\mathbf{p} = \mathbf{x}^{\mathbf{a}}, \mathbf{q} = \mathbf{x}^{\mathbf{b}}, \mathbf{r} = \mathbf{x}^{\mathbf{c}}$

ক.
$$\binom{p}{q}^c \times \binom{q}{r}^a \times \left(\frac{r}{p}\right)^b$$
 এর মান নির্ণয় কর।

= 6⁰ = 1 = ডানপৰ **(দেখানো হলো)**

খ. দেখাও যে,

$\frac{(a-b)\log(pq) + (b-c)\log(qr) + (c-a)\log(rp)}{\sqrt{a^{-b}} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}} = 0 \quad 8$

গ. সরল কর

 $= \log(x^0) = \log 1$

$$\begin{aligned} & 2abc \left\{ \left(\frac{p}{q}\right)^{a+b-c} \times \left(\frac{q}{r}\right)^{b+c-a} \times \left(\frac{\underline{r}}{p}\right)^{c+a-b} \right\} \\ & \times \sqrt{a^{-3}b^{-2}c} \times \sqrt{c^{-3}a} \end{aligned}$$

১ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে,

$$\begin{aligned} p &= x^a, q = x^b \text{ Add } r = x^c \\ \therefore & \left(\frac{p}{q}\right)^c \times \left(\frac{q}{r}\right)^a \times \left(\frac{r}{p}\right)^b \\ &= \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^c \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^a \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^b \\ &= (x^{a-b})^c \times (x^{b-c})^a \times (x^{c-a})^b \\ &= x^{ac-bc} \times x^{ab-ac} \times x^{bc-ab} \\ &= x^{ac-bc+ab-ac+bc-ab} \\ &= x^0 \end{aligned}$$

$$= x^0$$

$$= 1 \text{ (Ans.)}$$
খ. বামপৰ
$$= \frac{(a-b)\log(pq) + (b-c)\log(qr) + (c-a)\log(rp)}{\sqrt{a^{-b}} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}}$$

$$= \frac{(a-b)\log(x^a.x^b) + (b-c)\log(x^b.x^c) + (c-a)\log(x^c.x^a)}{\sqrt{a^{-b}} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}}$$

$$= \frac{\log(x^{a+b})^{a-b} + \log(x^{b+c})^{b-c} + \log(x^{c+a})^{c-a}}{\sqrt{a^{-1}}.b.b^{-1}.c.c^{-1}.a}$$

$$= \frac{\log(x^{a^2-b^2}) + \log(x^{b^2-c^2}) + \log(x^{c^2-a^2})}{\sqrt{1}}$$

$$= \frac{\log(x^{a^2-b^2}.x^{b^2-c^2}.x^{c^2-a^2})}{1}$$

$$= \log(x^{a^2-b^2+b^2-c^2+c^2-a^2})$$

= 0 = ডানপৰ

$$\therefore \frac{(a-b)\log(pq) + (b-c)\log(qr) + (c-a)\log(rp)}{\sqrt{a^{-b}} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}} = 0$$

(দেখানো হলো)

$$\begin{array}{ll} \mathfrak{A.} & 2abc \left\{ \begin{pmatrix} P \\ q \end{pmatrix}^{a+b-c} \times \begin{pmatrix} q \\ r \end{pmatrix}^{b+c-a} \times \begin{pmatrix} \frac{r}{p} \end{pmatrix}^{c+a-b} \right\} \\ & \times \sqrt{a^{-3}b^{-2}c} \times \sqrt{c^{-3}a} \\ & = 2abc \left\{ \begin{pmatrix} \frac{x^a}{x^b} \end{pmatrix}^{a+b-c} \times \begin{pmatrix} \frac{x^b}{x^c} \end{pmatrix}^{b+c-a} \times \begin{pmatrix} \frac{x^c}{x^a} \end{pmatrix}^{c+a-b} \right\} \\ & \times \sqrt{a^{-3}b^{-2}c} \cdot c^{-3}a \\ & = 2abc \left\{ (x^{a-b})^{a+b-c} \times (x^{b-c})^{b+c-a} \times (x^{c-a})^{c+a-b} \right\} \\ & \times \sqrt{a^{-3}b^{-2}c} \cdot c^{-3}a \\ & = 2abc \left\{ x^{a^2+ab-ac-ab-b^2+bc} \times x^{b^2+bc-ab-bc-c^2+ac} \right\} \times \sqrt{a^{-2}b^{-2}c^{-2}} \\ & \times x^{c^2+ac-bc-ac-a^2+ba} \right\} \times (abc)^{-1} \\ & = 2abc \left\{ x^{a^2-ac-b^2+bc} \times x^{b^2-ab-c^2+ac} \times x^{c^2-bc-a^2+ab} \right\} \frac{1}{abc} \\ & = 2abc \left\{ x^{a^2-ac-b^2+bc+b^2-ab-c^2+ac+c^2-bc-a^2+ab} \right\} \frac{1}{abc} \\ & = 2.x^0 = 2 \text{ (Ans.)} \end{array}$$

প্রশ্ল–১৭ চ a = 2, b = 3 এবং c = 5 হলে,

ক. log₅x = b **হলে** x এর মান কত?

খ.
$$\frac{a^{p+1}. b^{2p-q}. c^{p+q} (ab)^p}{(ab)^q. (bc)^q. (ca)^{p+2}}$$
 এর মান কত?

 $\frac{\log\sqrt{b^3} + b\log a - \frac{b}{a}\log(ac)}{\log(ab) \log a}$ এর মান কত?

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, log5x = b

বা,
$$5^{b} = x$$

বা, $x = 5^{b}$
বা, $x = 5^{3}$
∴ $x = 125$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $a=2,\,b=3$ এবং c=5

প্রাশি =
$$\frac{a^{p+1} \cdot b^{2p-q} \cdot c^{p+q} \cdot (ab)^p}{(ab)^q \cdot (bc)^q \cdot (ca)^{p+2}}$$

$$= \frac{2^{p+1} \cdot 3^{2p-q} \cdot 5^{p+q} \cdot 2^p \cdot 3^p}{2^q \cdot 3^q \cdot 3^q \cdot 5^q \cdot 5^{p+2} \cdot 2^{p+2}} [$$
 মান বসিয়ে]
$$= 2^{p+1+p-q-p-2} \cdot 3^{2p-q+p-q-q} \cdot 5^{p+q-q-p-2}$$

$$= 2^{p-q-1} \cdot 3^{3(p-q)} \cdot 5^{-2}$$

$$= \frac{2^{p-q-1} \cdot 3^{3(p-q)}}{5^2}$$

$$= \frac{1}{2^5} \cdot 2^{p-q-1} \cdot 3^{3(p-q)} \cdot (\mathbf{Ans.})$$

গ. প্রান্থ রাশি =
$$\frac{\log \sqrt{b^3 + b \log a - \frac{b}{a} \log(ac)}}{\log(ab) - \log c}$$

$$= \frac{\log \sqrt{3^3 + 3 \log 2 - \frac{3}{2} \log(2 \times 5)}}{\log(2 \times 3) - \log 5}$$

$$= \frac{\log^3 \frac{3}{2} + 3 \log 2 - \frac{3}{2} \log 10}{\log 3 + \log 2 - \log 5}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} \log 3 + \frac{3}{2} \log 4 - \frac{3}{2}}{\log 3 + \log 2 + \log 2 - \log 5 - \log 2}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} (\log 3 + \log 4 - 1)}{\log 3 + \log (2 \times 2) - \log (5 \times 2)}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} (\log 3 + \log 4 - 1)}{(\log 3 + \log 4 - \log 10)}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} (\log 3 + \log 4 - 1)}{\log 3 + \log 4 - 1} \quad [\because \log 10 = \log_{10} 10 = 1]$$

$$= \frac{3}{2} (\text{Ans.})$$

প্রশ্ল−১৮ ≯ P, Q, X, Y, Z কয়েকটি বীজগাণিতিক রাশি।

বেখানে,
$$P=rac{3.2^n-4.2^{n-2}}{2^n-2^{n-1}},~Q=rac{2^{n+4}-4.2^{n+1}}{2^{n+2}\div2},~X=rac{16}{15},~Y=rac{25}{24}$$
 এবং $Z=rac{81}{80}$

?

ক.
$$4^{x+1} = 32$$
 হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,
$$(P \div Q) \times \frac{1}{3^{-2}} = 9$$

গ.
$$C = 7logX + 5logY + 3logZ - log2$$
 হলে, C এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕽 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে,
$$4^{x+1}$$
 32
বা, $(2^2)^{x+1}=2^5$
বা, $2^{2x+2}=2^5$
বা, $2x+2=5$
বা, $2x=3$
 $\therefore x=\frac{3}{2}$ (Ans.)
খ. এখন, $P=\frac{3.2^n-4.2^{n-2}}{2^n-2^{n-1}}$

$$=\frac{3.2^n-2^2.2^{n-2}}{2^n-2^{n-1}}=\frac{3.2^n-2^{2+n-2}}{2^n-2^{n-1}}$$

$$=\frac{3.2^{n}-2^{n}}{2^{n}-\frac{2^{n}}{2}}=\frac{2^{n}(3-1)}{2^{n}\left(1-\frac{1}{2}\right)}=\frac{2}{1}=4$$
আবার, $Q=\frac{2^{n+4}-4.2^{n+1}}{2^{n+2}\div 2}$

$$=\frac{2^{n}.2^{4}-2^{2}.2^{n}.2}{2^{n}.2^{2}\div 2}=\frac{2^{n}.2^{3}(2-1)}{\frac{2^{n}.4}{2}}=\frac{2^{n}.2^{3}}{2.2^{n}}=4$$

$$\therefore \text{ বামপৰ}=P+Q\times\frac{1}{3^{-2}}$$

$$=\frac{P}{Q}\times 3^{2}$$

$$=\frac{4}{4}\times 9 \qquad \text{[মান বসিয়]}$$

$$=9=\text{ winপৰ}$$

$$\therefore P\times Q\times\frac{1}{3^{-2}}=9\text{ (প্রমাণিত)}$$
গ. দেওয়া আছে, $X=\frac{16}{15}$, $Y=\frac{25}{24}$ এবং $Z=\frac{81}{80}$ এখন, $C=7\log X+5\log Y+3\log Z-\log 2$

$$=7\log\left(\frac{16}{15}\right)+5\log\frac{25}{24}+3\log\frac{81}{80}-\log 2$$

$$=\log\left(\frac{16}{15}\right)^{7}+\log\left(\frac{25}{24}\right)^{5}+\log\left(\frac{81}{80}\right)^{3}-\log 2$$

$$=\log\left\{\left(\frac{16}{15}\right)^{7}\times\left(\frac{25}{24}\right)^{5}\times\left(\frac{81}{80}\right)^{3}\right\}-\log 2$$

$$=\log\left\{\left(\frac{2^{4}}{3\times 5}\right)^{7}\times\left(\frac{5^{2}}{2^{3}\times 3}\right)^{5}\times\left(\frac{3^{4}}{2^{4}\times 5}\right)^{3}\right\}-\log 2$$

$$=\log\left(\frac{2^{28}}{3^{7}\times 5^{7}}\times\frac{5^{10}}{2^{15}\times 3^{5}}\times\frac{3^{12}}{2^{12}\times 5^{3}}\right)-\log 2$$

$$=\log(2^{28-15-12}.3^{12-7-5}.5^{10-7-3})-\log 2$$

$$=\log(2^{1}.3^{0}.5^{0})-\log 2$$

 $= \log 2 - \log 2$

= 0 $\therefore C = 0 (Ans.)$