



# **Lecture Sheet**

গাণিতিক যুক্তি

**Lecture (1-21)** 



८०

# গাণিতিক যুক্তি

# সূচিপত্র পৃষ্ঠা নং দেখে কাজ্ক্ষিত লেকচার খুঁজে নিন

	50	
লেকচার নং	টপিকস	পৃষ্ঠা নং
লেকচার- ০১	বান্তব সংখ্যা	৩-১২
লেকচার- ০২	ভন্নাংশ	<b>20-55</b>
লেকচার- ০৩	ল.সা.গু ও গ.সা.গু	20-00
শেকচার- ০৪	শতকরা	o3-8o
শেকচার- ০৫	লাভ-ক্ষতি	87-84
লেকচার- ০৬	সরল ও যৌগিক মুনাফা	85-66
শেকচার- ০৭	গড় ও বয়স সংক্রান্ত সমস্যা	৫৬-৬৩
লেকচার- ০৮	অনুপাত-সমানুপাত ও মিশ্রন	<b>৬8-98</b>
লেকচার- ০৯	দূরত্ব ও গতিবেগ	৭৫-৭৯
শেকচার- ১০	নৌকা, শ্ৰোত এবং ট্ৰেন	bo-bb
লেকচার- ১১	নল ও চৌবাচ্চা	৮৭-৯৮
শেকচার- ১২	সময় ও কাজ	৯৯-১০৪
লেকচার- ১৩	বীজগাণিতিক সূত্রাবলি ও মান নির্ণয়	30G-33A
শেকচার- ১৪	উৎপাদক বিশ্লেষণ, বীজগাণিতিক রাশিমালা ও ল.সা.গু-গ.সা.গু	<b>&gt;&gt;</b> 9->>>
লেকচার- ১৫	সূচক	<b>&gt;</b> 50->5
শেকচার- ১৬	লগারিদম	<b>&gt;&gt;&gt;-&gt;</b>
লেকচার- ১৭	সমান্তর ধারা ও গুণোত্তর ধারা	<u> </u>
লেকচার- ১৮	জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি, বিন্দু, রেখা ও কোণ	280-260
শেকচার- ১৯	<u> বিভূজ</u>	<b>362-36</b> A
লেকচার- ২০	চতুৰ্ভুজ	১৫৯-১৬৯
লেকচার- ২১	বৃত্ত ও ঘনবস্ত	290-240





# NTRCA Math Lecture Sheet





# **Lecture Contents**

### বান্তব সংখ্যা

- · পূর্ণসংখ্যা
- স্বাভাবিক সংখ্যা
- মৌলিক সংখ্যা
- মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা





# বান্তব সংখ্যা

#### অঙ্ক ও সংখ্যা

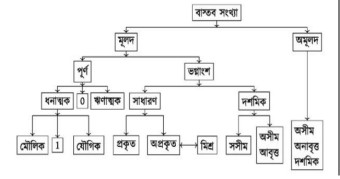
গণিতের যাবতীয় সংখ্যা শেখার জন্য যেসব প্রতীক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাই অঙ্ক। যেমন— ০, ১, ২, ............ ৯। অঙ্ক ও সংখ্যা এক নয়। সব অঙ্কই সংখ্যা, কিন্তু সব সংখ্যাই অঙ্ক নয়। যেমন— ০, ১, ২, ৩, ......... ৯। এগুলো প্রত্যেকটি এক একটি অঙ্ক এবং সংখ্যা। কিন্তু ১০ দুই অঙ্কবিশিষ্ট (১ ও ০) একটি সংখ্যা, ৯৯৯ হলো তিনটি অঙ্কবিশিষ্ট (৯, ৯ ও ৯) একটি সংখ্যা।

#### বান্তব সংখ্যা

#### বান্তব সংখ্যা কী:

যে সকল সংখ্যাকে সংখ্যা রেখার মাধ্যমে প্রকাশ করা <mark>যায় তাদেরকে</mark> বাস্তব সংখ্যা বলে। সকল ধনাতাক সংখ্যা, ঋণাতাক সংখ্যা ও শূন্য-সবই বাস্তব সংখ্যার সদস্য। বাস্তব সংখ্যার সেটকে R দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

প্রাথমিক তথ্য : ০, ১, ২, ৩<mark>,</mark> ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ এই প্রতীক চিহ্ন গুলোকে গণিতের সংখ্যা বলা হয়।



### মৌলিক সংখ্যা

#### মৌলিক সংখ্যা কাকে বলে?

১ ব্যতিত যে সংখ্যাকে শুধু ১ এবং ঐ সংখ্যা ছাড়া অন্য কোন সংখ্যা দারা ভাগ করা যায় না তাকে মৌলিক সংখ্যা বলে। যেমন– ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, .....

# ☐ ১-১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ২৫ টি (88২২৩২২৩২১)

১-১০ = ৪টি	२, ७, ৫, १
১১-২০ = ৪ টি	১১, ১৩, ১৭, ১৯
২১-৩০ = ২ টি	২৩, ২৯
 ৩১-৪০ = ২ টি	৩১, ৩৭
৪১-৫০ = ৩টি	৪১, ৪৩, ৪৭
৫১-৬০ = ২ টি	৫৩, ৫৯
৬১-৭০ = ২টি	৬১, ৬৭
৭১-৮০ = ৩টি	৭১, ৭৩, ৭৯
৮১-৯০ = ২টি	৮৩, ৮৯
৯১-১০০ = ১ টি	৯৭

মনে রাখার কৌশল = 88, ২২৩, ২২৩, ২১ ১-১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যার যোগফল = ১০৬০ ১০০-২০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা আছে = ২১টি

# লকচার ত্ৰিকচার

# পরীক্ষায় বেশি বার প্রশ্ন এসেছে,

- ২৫ থেকে ৪৯ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?
- ৪১-৫৩ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

#### মনে রাখতে হবে.

- ১ থেকে ২৫ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ৯টি
- ১ থেকে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ১৫টি
- ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ২৫ টি
- ৫০ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ১০ টি
- ১ থেকে ২০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ৪৬ টি
- ১০০ থেকে ২০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা = ২১ টি।

যোগসিদ্ধ/আদর্শ সংখ্যা : ৬, ২৮, ৪৯৬, ৮১২৮, ...... সূত্র :  $(2^{p-1})$   $(2^p-1)$ ; p= Prime Number =2,3,5,7,11,13,17,....

# মূলদ সংখ্যা

a যদি পূর্ণসংখ্যা এবং b যদি অশূন্য পূর্ণসংখ্যা হয় তবে  $\frac{a}{b}$  আকারের সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা বলে ।

- পূর্ণসংখ্যা, প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ সকলেই মূলদ সংখ্যা।
- ho প্রত্যেক পূর্ণসংখ্যা একটি মূলদ সংখ্যা যেহেতু  $a=rac{a}{2}$  ।

উদাহরণ: ০, ১, ২, ৪, ৫,  $\frac{5}{52}$ ,  $\frac{6}{9}$  ইত্যাদি মূলদ সংখ্যা ।

এখানে,  $\sqrt{55} = 5$  সংখ্যা কারণ ৮১ একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা।

- 🕨 সকল পৌনঃপুনিক যুক্ত সংখ্<mark>যা</mark> মূলদ সংখ্যা।
- যদি দশমিকের পরের ঘরগুলো সসীম হয় অর্থাৎ গণনা করা যায়
   অথবা অভিন্ন আকারে অসীম হয়, তবে সংখ্যাটি মূলদ। যেমন ৫.৩৪৫, ২.৩৩৩৩৩৩ ইত্যাদি।

# অমূলদ সংখ্যা

যে সকল সংখ্যাকে  $\frac{a}{b}$  আকারের ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করা যায় না, সেগুলো অমূলদ সংখ্যা ।

 পূর্ণবর্গ নয় এমন য়েকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল অমূলদ সংখ্যা।

উদাহরণ:  $\sqrt{9}$ ,  $\sqrt{5}$ ০ ইত্যাতি অমূলদ সংখ্যা । e,  $\pi$  প্রভৃতি সংখ্যাও অমূলদ ।

 পূর্ণঘন নয় এমন যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল এবং সকল মৌলিক সংখ্যার বর্গমূল অমূলদ সংখ্যা ।

যেমন:  $\sqrt[9]{2}$ ,  $\sqrt[9]{8}$ ,  $\sqrt[8]{6}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{9}$ ,  $\sqrt{6}$  ইত্যাদি ।

দশমিকের পরের ঘরগুলো যদি ভিন্ন ভিন্ন আকারে অসীম হয়,
 তবে সংখ্যাটি অমূলদ। যেমন- ৫.৩৫৭৬....

# সংখ্যা বিষয়ক কিছু শর্টকাট সূত্র/নিয়ম:

পরপর সংখ্যার (ক্রমিক সংখ্যা) গুণফল দেয়া থাকলে গুণফলকে
ল.সা.গু আকারে ভেঙ্গে নিলেই, সেই সংখ্যাগুলোকে পাওয়া

যাবে।

উদাহরণ- 24, 
$$3 \ 24 \ 3 \ 8 \ 2$$

 দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর = সংখ্যা দুটির যোগফল এর সমান।

উদাহরণ- 2 এবং 3 এর বর্গের অন্তর হবে 2 এবং 3 এর যোগফলের সমান। অর্থাৎ 2 + 3 = 5।

**Ans.** 5.

3. সংখ্যাদ্বয়ের বর্গের অন্তর দেয়া থাকলে সেক্ষেত্রে বড় সংখ্যা  $\frac{1}{2}$  ক্রমিক সংখ্যার ক্ষেত্রে  $\frac{1}{2}$  এবং

ছোট সংখ্যা = 
$$\frac{\text{বর্গের অন্তর - }1}{2}$$

**উদাহরণ–** দুটি ক্রমিক সংখ্যার <mark>বর্গের অ</mark>ন্তর 5 হলে, বড় সংখ্যা =  $\frac{5+1}{2}=3$  এবং ছোট সংখ্যা =  $\frac{5-1}{2}=2$ .

 ক্রমিক সংখ্যার ক্ষেত্রে: পরের সংখ্যাগুলোর যোগফল

 প্রথমের সংখ্যাগুলোর যোগফল + n² (n যেখানে অবশিষ্ট সংখ্যা)

উদাহরণ– 3টি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 6 হলে, পরের তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল কত?

সমাধান– পরের তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল =  $6 + 3^2$  = 6 + 9 = 15.

- 5. দুইটি সংখ্যার ব্যস্তানুপাতিকের যোগফল

  = সংখ্যা দুটির যোগফল

  সংখ্যা দুটির গুণফল
- 6. যত বড় .... তত ছোট থাকলে সংখ্যাটি = যোগফল

উদাহরণ– একটি সংখ্যা 10 হতে যত বড় 50 হতে তত ছোট হলে, সংখ্যাটি কত?

সমাধান– সংখ্যাটি =  $\frac{10+50}{2}$  =  $\frac{60}{2}$  = 30.

# বিভাজ্যতা:

- ২ দারা বিভাজ্য : সকল জোড় সংখ্যা ২ দারা বিভাজ্য।
- ত দারা বিভাজ্য : কোন সংখ্যার অঙ্কণ্ডলোর যোগফল ৩ দারা বিভাজ্য হলে সংখ্যাটিও ৩ দারা বিভাজ্য । যেমন- ১২৩ এ ১ + ২ + ৩ = ৬, ৩ দারা বিভাজ্য ।

- ৪ দারা বিভাজ্য : কোন সংখ্যার শেষ দুই অঙ্ক ৪ দারা বিভাজ্য হলে
  সংখ্যাটিও ৪ দারা বিভাজ্য । যেমন- ১৪৮ এ ৪৮, ৪ দারা বিভাজ্য ।
- ৫ দারা বিভাজ্য : কোন সংখ্যার শেষ অঙ্ক ০ বা ৫ হলে সংখ্যাটি ৫
  দারা বিভাজ্য । যেমন- ৮০, ৮৫, ৫ দারা বিভাজ্য ।
- ৬ দারা বিভাজ্য : কোন সংখ্যা ২ ও ৩ দারা বিভাজ্য হলে সংখ্যাটি
   ৬ দারা বিভাজ্য । যেমন- ৫৫২, ২ ও ৩ দারা বিভাজ্য । সুতরাং
   সংখ্যাটি ৬ দারা বিভাজ্য ।
- ৮ দারা বিভাজ্য: কোন সংখ্যার সর্বশেষ তিন অঙ্ক শূন্য (০০০) হলে সংখ্যাটি ৮ দারা বিভাজ্য এক। শেষ তিন অঙ্ক ৮ দারা বিভাজ্য হলে সংখ্যাটি ৮ দারা বিভাজ্য হবে।
- ১১ দারা বিভাজ্য: কোন সংখ্যার জোড় স্থানীয় অয় ও বিজোড় স্থানীয়
   অয়ের যোগফল সমান হলে সংখ্যাটি ১১ দারা বিভাজ্য।
   যেমন- ১২৩৪৫৩ সংখ্যাটির জোড় স্থানীয় অয়৽৽লোর যোগফল =
   ১ + ৩ + ৫ = ৯

এবং বিজোড় স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল = ২ + 8 + ৩ = ৯। সূতরাং ১২৩৪৫৩ সংখ্যাটি ১১ দ্বারা বিভাজ্য।

# **Teacher's Discussion**

শিক্ষক নিবন্ধন-গাণিতিক যুক্তি

১. চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যা হতে তিন অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ ৯. করলে বিয়োগফল কত হবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)–২০২২]

- ক. ৮৮৯৮
- খ. ৯৮৯৯
- গ. ১১১১
- ঘ. ৯১৯৯

উত্তর: খ

২. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়ো<mark>গ পরীক্ষা</mark> (১ম পর্যায়)-২০২২]

- ক. ৯ গ. ৪
- খ. ৮
- ঘ. ২

**উত্তর:** ঘ

৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরী<mark>ক্ষা (২য় পর্যায়)</mark>–২০২২]

- ক. ৫৬
- খ. ৫৮
- গ. ৫৩
- ঘ. ৫৫

উত্তর: ক

দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের ছান বিনিময়ের ফলে ৫৪ বৃদ্ধি পায়।

অঙ্ক দুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

[প্রাথমিক সহ<mark>কা</mark>রী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়) : ১৯]

- ক. ৩৯ গ. ৫৭
  - <sup>হ</sup>. ৩৯
- খ<mark>. ৯৩</mark> ঘ. ৭৫

<mark>উত্তর:</mark> ক

- ৫. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংকদ্বয়ের সমষ্টি ৯। অংকদ্বয় ছান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যা হতে ২৭ বেশি। সংখ্যাটি কত? প্রাথমিক সহ শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২২।
  - ক. ৩৬
- খ. ৮১
- গ. ৪৫
- ঘ. ২৭

উত্তর: ক

- ৬. ৫ ও ৯৫ এর মধ্যে ৫ ও ও দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কতটি?
  - ক. ৬টি
- খ. ৯টি
- গ, ৭টি
- ঘ. ১৫টি

**উত্তর:** ক

- ৭. ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?
  - ক. ৩১
- খ. ৩২
- গ. ৩৩
- ঘ. ৩৪

উত্তর: গ

৮. ২০০ থেকে ৫০০ এর মধ্যে ৭ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)–২০২২]

- ক. ৪১
- খ. ৪২
- গ. ৪৩
- ঘ. ৪০

উত্তর: গ

- কোন সংখ্যার বর্গ মূল্যের সাথে ২০ যোগ করলে যোগফল ৫ এর বর্গ

   ব্বে?

  প্রিথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২]
  - ক. ৩০ খ. ১৮
  - গ. ২০
- ঘ. ২৫

**উত্তর:** ঘ

- <mark>১০. ১০০ ও ১১</mark>০ এর মধ্যে কতটি মৌ<mark>লিক স</mark>ংখ্যা আছে?
  - ক. ৪টি
- খ. ২টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ১টি

**উত্তর:** খ

- ১১. ১ থেকে ১০০ বার ১ দিয়ে শু<mark>ণ করে শু</mark>ণফলকে ১ দিয়ে ভাগ করে, ভাগফল থেকে ১ বিয়োগ <mark>করে বিয়ো</mark>গফলকে ১০০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?
  - ক. ১
- খ. ১০০
- গ. ১১০
- ঘ. ০

**উত্তরঃ** ঘ

- ১২. নিচের কোন সংখ্যাটি ৮ দারা বিভাজ্য?
  - ক. ১০৩০৮
- খ. ৪০৩২৮
- গ. ৩৫২০২
- ঘ. ২৩২০২

**উত্তর:** খ

- ১৩. নিচের কোন সংখ্যাটি ৪ দারা নিঃশেষে বিভাজ্য নয়?
  - ক. ৭৪৮
- খ. ৪৭২
- গ. ৬৪৬
- ঘ. ১৫২

**উত্তর:** গ

- ১৪. একটি সংখ্যার শতক, দশক ও একক ছানীয় অঙ্ক যথাক্রমে  $\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r}$  হলে সংখ্যাটি হবে–
  - $\overline{\Phi}$ . 100r + 10p + 1

গ. 100q + 10r + p

- খ. 100p + 10q + r
- ঘ. 100pq + r

**উত্তর:** খ

- ১৫. ৭২ সংখ্যাটির কতটি ভাজজক আছে?
  - খ. ১০টি ঘ. ১২টি
  - ক. ৫টি গ. ৯টি

**উত্তর:** ঘ

[২৯তম বিসিএস]

- ১৬. ১০০৮ এর কতটি ভাজক আছে?
  - ক. ২০টি গ. ২৮টি
- খ. ২৪টি
- ঘ. ৩০টি **উত্তর:** ঘ
- ১৭. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক সংখ্যা রয়েছে?
  - ক. ৬
- খ. ৮
- গ. ৯
- ঘ. ১০
- **উত্তর:** গ



<b>۵</b> ৮.	৫৪০ এর কতগুলো বিজে	জাড় ভাজক রয়েছে <u>?</u>		<b>૭</b> ૦. 8	৩ থেকে ৬০ এর ম	ধ্য মৌলিক সংখ্যা-	
	ক. ৬	খ. ৮		ক	5. <b>&amp;</b>	খ. ৩	
	গ. ১২	ঘ. ১৫	উত্তর: গ	গ	. 9	ঘ. ৪	<b>উত্তর:</b> খ
<b>ኔ</b> ৯.	পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ	ঢ়া ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্য	ার অন্তর কত?	৩১. ৬	০০ থেকে ৮০ এর মং	্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মে	lলিক সংখ্যার <b>অন্ত</b> র
	,	<u>্</u> (প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা		হ	বে-		
	ক. ৯	খ. ১০		ক	5. b	খ. ১২	
	গ. ১	ঘ. ৫	<b>উত্তর:</b> গ	গ	. <b>১</b> ৮	घ. ১৪०	<b>উত্তরঃ</b> গ
২০.	যদি তুমি ১ থেকে ১০০	পর্যন্ত গণনা কর, তবে এর ম	াধ্যে কতটি ৫	৩২. ১৫	০ থেকে ৬০ পর্যন্ত ে	য সকল মৌলিক সংখ্যার এ	কক ছানীয় অঙ্ক ৯,
	পাবে?			ত	চাদের সমষ্টি কত? প্রা	খমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পর্র	শ্কা (২য় পর্যায়) : ১৯]
	ক. ১০	খ. ১১		ক	<sup>5</sup> . ১৪৬	খ. ৯৯	
	গ. ১৮	ঘ. ২০	উত্তর: ঘ	গ	. ১০৫	ঘ. ১০৭	<b>উত্তরঃ</b> ঘ
২১.	৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজ	ক আছে-		૭૭. ર		<mark>ত দ্বারা গুণ করলে সংখ্যা</mark> টি	~
	ক. ৯টি	খ. ১০টি			[প্রাণ	<mark>থমিক সহকা</mark> রী শিক্ষক নিয়োগ পরী	ক্ষা (৩য় পর্যায়) : ১৯]
	গ. ১১টি	ঘ. ১২টি	<b>উত্তরঃ</b> ঘ		5. 2	খ. 8	
২২.	নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলোর	মধ্যে কোনটির ভাজ <mark>ক সংখ্যা </mark> বি	বৈজোড়?		i. ¢	ঘ. ৩	উত্তর: ক
	ক. ২০৪৮	খ. ১০২৪				ন ক্ষুদ্র <mark>তম সংখ্</mark> যা যোগ কর	
	গ. ৫১২	ঘ. ৪৮	উত্তরঃ খ		<mark>ৰ্ণব</mark> ৰ্গ সংখ্যা হবে?		সহকারী শিক্ষক : ১৮]
২৩.		ণ, ভাজক ০.৫ হ <mark>লে ভাজ্</mark> য কত			5. 9	খ. ২	_
		ক সহকারী শিক্ষক নি <mark>য়োগ পরী</mark> ক্ষা (১	৩য় পর্যায়) : ১৯]		0	ঘ. o	উত্তর: ক
	ক. ২.৫	খ. ০.০২৫				ণর সাথ <mark>ে দ্বিগুণ য</mark> োগ করলে	
	গ. ০.২৫	ঘ. ২৫	উত্তর: খ		ত্ত?		সহকারী শিক্ষক : ১৫]
২8.		৫ এবং ভাগশেষ ভা <mark>জকের এ</mark>			5. ২8	খ. ২০	<b>_</b>
		ারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ( <mark>৩য় পর্যা</mark> য়	য়)–২০২২]		. <b>১</b> ৮	ঘ. ১৬	উত্তর: গ
	ক. ১৯৭৬	খ. ১৯৭৮				<mark>সাথে ৩</mark> যোগ করলে যোগফ	ল সংখ্যাতি অপেক্ষা
	গ. ১৯৭০	ঘ. ১৯৮০	উত্তর: ক	٩	বেশি হয়। সংখ্যাটি		সহকারী শিক্ষক : ১৮]
<b>ે</b> ૨૯.	নিচের কোন সংখ্যাটি মৌ	<b>াশক সংখ্যা?</b> মিক বি <mark>দ্যা</mark> লয় সহকারী শিক্ষ <mark>ক</mark> (চট্টগ্রা	<del>v (m)</del> e) - al	ক	5. 4	থৈ হি	गर्याता । नामयः : ३४ ]
	্থাথ ক. <b>১</b> ৪৩	মক বিদ্যালয় সহকারা শিক্ষক (চড়গ্রা খ. ৯১	ম বিভাগ): ০৭]		. <del>.</del> 6	ঘ. 3	<b>উত্তর:</b> ক
	গ. ৪৭	ঘ. ৮৭	<b>উত্তর:</b> গ			 র বর্গমূলের চে <mark>য়ে ৭</mark> ৮ বেশি ব	
১৬	নিচের কোনটি মৌলিক স					শি <mark>ক্ষক নিয়োগ প</mark> রীক্ষা (৪র্থ পর্যায়	
``.	ক. ৭২	খ. ৬৩		ক	<sup>5</sup> . ১२	খ. ৪	
	গ. ৮৭	ঘ. কোনোটিই নয়	<b>উত্তর:</b> ঘ	গ	i. હ	ঘ. ৯	<b>উত্তরঃ</b> ঘ
<b>.</b>	১ থেকে ৩০ পর্যন্ত কয়টি	VALUE C	ucce	<b>১৮</b> .১ বে	কান সংখ্যার বর্গমূলের	র সাথে ২০ যোগ করলে ৫ ৬	ণর বর্গ হবে?
\		শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) :০৭/ প্র	াথমিক বিদ্যালয়			[প্রাক-প্রাথমিক	সহকারী শিক্ষক : ১৫]
	সহকারী শিক্ষক (সিলেট বিভা	গ) : ০৫]			<sup>5</sup> . ১৬	খ. ৩৬	
	ক. ১১টি	খ. ৮টি			. ৪৯	ঘ. ২৫	<b>উত্তরঃ</b> ঘ
	গ. ১০টি	ঘ. ৯টি	<b>উত্তরঃ</b> গ	୬ର. ଏ		০% বিয়োগ করলে ৩০ থা	
২৮.	১ থেকে ৩১ পর্যন্ত কয়টি			-		থমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পর্ব	বীক্ষা (২য় পর্যায়): ১৯]
	<u>~</u>	[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক	(দানিয়ুব) : ১৩]		5. <b>6</b> 0	খ. ৩০	ਪੌਨਿਕ ਐ
	ক. ৮টি	খ. ৯টি	_		i. 60 •	ঘ. ৫৬	<b>উত্তর:</b> গ
	গ. ১০টি	ঘ. ১১টি	<b>উত্তরঃ</b> ঘ	80. G	কানো সংখ্যার <del>১</del> অং	শের সাথে ৬ যোগ করলে	সংখ্যাটির 💍 অংশ
২৯.	৯. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা সর্বমোট-				হবে, সংখ্যাটি কত?প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়) : ১৯]		
	।প্রাথাম ক. ২২	ক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪ খ. ২৩	કથ <b>প</b> યાય઼) : <b>১</b> ৯]		5. 60	খ. ৬৩	(⊙ч । чыя) • ≥ю]
	শ. ২৫ গ. ২৫	ম. ২০ ঘ. ২০	<b>উত্তর:</b> গ		i. <b>0</b> 5	ঘ. <b>৩</b> ৫	উত্তর: গ
	<u< th=""><th>١. 🗸</th><th>O 34. 1</th><th>'</th><th>· · ·</th><th> 4</th><th>- 94- 1</th></u<>	١. 🗸	O 34. 1	'	· · ·	4	- 94- 1
773							

ক. ১৮<mark>০</mark> খ. ২৪৮ গ. ২১৭

ঘ. ২২৪

**উত্তর:** ঘ

৪২. কোনো সংখ্যার  $\frac{5}{8}$  সংখ্যাটির  $\frac{5}{6}$  অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দাড়টানা): ০৮]

ক. ১৫

খ. ৩০

গ. ৪৫

ঘ. ৬০

উত্তর: খ

৪৩. কমপক্ষে যতগুলো ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নিলে তার গুণফল অবশ্যই ৫০৪০ দারা বিভাজ্য হবে? প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ পর্যাপয়): ১৯]

ক. ৮টি

খ. ৭টি

গ. ৬টি

ঘ. ৯টি

উত্তর: গ

88. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ৭২০ হলে সংখ্যা তিনটির যোগফল [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ পর্যায়) : ১৯]

হবে– ক. ২৪

খ. ২৭

গ. ৩০

ঘ. ২১

উত্তর: খ

৪৫. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ৬০ হলে সং<mark>খ্যা তিনটি</mark>র যোগফল হবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় <mark>সহকারী শি</mark>ক্ষক (সুরমা) : ১০]

ক. ১২

খ. ১৫

গ. ১৬

ঘ. ২০

৪৬. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল

হবে–

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিতাস) : ১০]

ক. ১২

খ. ১৫

গ. ১৮

ঘ. ২০

উত্তর: খ

উত্তর: ক

89. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ২১০ হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল

হবে–

[প্রা<mark>থ</mark>মিক বিদ্যালয় সহকারী শি<mark>ক্ষ</mark>ক (তিস্তা) : ১০]

ক. ১২

খ. ১৪

গ. ১৬

ঘ. ১৮

৪৮. দুটি সংখ্যার যোগফল ৫৫ এবং বড়টির ৫ গুণ ছোট সংখ্যাটির ৬ গুণের সমান। সংখ্যা দুটি হবে-[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ (৪র্থ পর্যায়) : ১৯]

ক. ২৫, ২০

খ. ২৫, ৩০

গ. ৩০, ২৫

ঘ. ৩০, ২০

উত্তর: গ

৪৯. দুটি সংখ্যার গুণফল ৪৫০। একটি সংখ্যার দ্বিগুণ ৩০ হলে অপরটি কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ৯8]

ক. ২৫

খ. ৩০

গ. ৩৫

ঘ. ৪৫

উত্তর: খ

৫০. দুটি সংখ্যার যোগফল ১৭ এবং গুণফল ৭২। ছোট সংখ্যাটি কত?

[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]

লেকচার শিট

ক. ৯

খ. ৮

গ. ৬

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: খ

৫১. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৩৭। সংখ্যা দুটি কী কী?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়) : ১৯]

ক. ১২, ১৩

খ. ১৫, ১৬

গ. ১৮, ১৯

ঘ. ২০, ২১

উত্তর: গ

৫২. পর পর দুটি পূর্<mark>ণ সংখ্যা নির্ণয়</mark> করুন যাদের বর্গের পার্থক্য হবে ৫৩।

[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১৫]

ক. ২৮ এবং ২৯ গ. ২৭ এবং ২৮

খ. ২৫ এবং ২৬

ঘ. ২৬ এবং ২৭

**উত্তর:** ঘ

৫৩. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ <mark>হ</mark>লে, বড় সংখ্যাটি কত?

প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]

[প্রাথমি<mark>ক বিদ্যালয়</mark> প্রধান শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ : ০৮]

ক. ৭০ গ. ৯০

খ. ৮০

ঘ. ১০০

উত্তর: ঘ

৫৪. দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৮ এব<mark>ং তাদের</mark> অন্তর ৪ হলে, সংখ্যা দুটি হবে

যথাক্রমে-ক. ১০, ৬

গ. ১২, ৬

খ. ১১, ৭

ঘ. ১৪, ৪

উত্তর: খ

<u>(८८. पूर्वि সংখ্যার বিয়োগফল ৩৭</u> এবং যোগফল বিয়োগফলের ১১ গুণ। [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১৩]

সংখ্যা দুটি কত? ক. ২০, ৫৭

খ. ১৯. ৫৬

গ. ১৮৫, ২২২

ঘ. ১৭০, ২০৭

উত্তর: গ

৫৬. একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি ্রপ্রাক-প্রা<mark>থমিক স</mark>হকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা) : ১৬] কত?

ক. ৭৩০ গ. boo

খ. ৭৩৫

घ. १४०

উত্তর: খ

৫৭. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড়, ৮৩০ থেকে তত ছোট, সংখ্যাটি

কত? ক. ৭৮৫

গ. ৭৮৮

খ. ৭৮৬

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ পর্যায়) : ১৯]

ঘ. ৭৮৭

উত্তর: খ



# **Student's Practice**



পূর্বাপেক্ষা ৬৩ বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয়ের পার্থক্য কত?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]

ক. ৬

খ. ৭

গ. 8

ঘ. ৫

২. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৩]

ক. 14

খ. 25

গ. 36

ঘ. 47

উত্তর: খ

 যদি দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ৯; অঙ্ক দুটি ছানবিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা <mark>প্রদত্ত সং</mark>খ্যা হতে ৪৫ কম। সংখ্যাটি কত হবে? প্রাথমিক সহকারী শিক্ষ<mark>ক নিয়োগ (</mark>৪র্থ পর্যায়) : ১৯]

ক. 54

খ. 63

গ. 72

ঘ. 81

০,১,২ এবং ৩ দারা গঠিত চার অঙ্কের বৃ<mark>হত্তম এবং</mark> ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল- প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ প<mark>রীক্ষা (২য়</mark> পর্যায়) : ১৯]

ক. ৩১৪৭

খ. ২২৮৭

গ. ২৯৮৭

ঘ. ২১৮৭

নিচের কোন সংখ্যাটি  $\sqrt{2}$  একটি  $\sqrt{3}$  এর মধ্যবর্তী মূলদ সংখ্যা? Œ. [১১তম বিসিএস]

 $\overline{\Phi}$ .  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{3}$ 

খ.  $\frac{\sqrt{2}.\sqrt{3}}{2}$ 

গ. 1.5

উত্তর: গ

কোন দুটি সংখ্যার যোগফল ১০ এবং গুণফল ২৪? **b**.

ক. – ৪, – ৬

খ. - ৬, - 8

গ. ১২, – ২

ঘ. ৪. ৬

উত্তর: ঘ

১. ২ ও ৩ দারা গঠিত ৩ অঙ্কে<mark>র</mark> যতটি সংখ্যা লেখা যা<mark>য়,</mark> তা<mark>দে</mark>র <mark>সমষ্টি</mark> কত?

ক. ১২২৩

খ. ১২৩৩

গ. ১৩২২

ঘ. ১৩৩২

উত্তর: ঘ

৮. কোনো শ্রেণিতে যতজ<mark>ন ছা</mark>ত্র-ছাত্রী পড়ে প্রত্যেক তার সহপাঠীর সংখ্যার সমান টাকা চাঁদা দেওয়ায় মোট ৪২০ টাকা চাঁদা উঠলো। ঐ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রী সংখ্যা কত?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়) : ১৯]

ক. ২১

খ. ২৩

গ. ২০

ঘ. ২২

উত্তর: ক

একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র আছে প্রত্যেককে তত টাকা করে প্রদান করলে মোট ৬৫৬১ টাকা হয়। ছাত্র সংখ্যা কত?

[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ডেলটা) : ১৪]

ক. ৭৫

খ. ৯১

গ. ৯২

ঘ. ৮১

**উত্তর:** ঘ

দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয় ছান পরিবর্তন করলে সংখ্যাটি ১০. একটি শ্রেণিতে যত জন বালক ছিল প্রত্যেকে তত টাকা চাঁদা দিলে ১০০ টাকা হলো। বালকের সংখ্যা কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯২]

ক. ১০ জন

খ. ১০০ জন

গ. ২৫ জন

ঘ. ৩৫ জন

**উত্তর:** ক

১১. যত দাতা প্রত্যেকে তত ১০ টাকা দেয়াতে মোট ২৫০ টাকা হলে দাতার সংখ্যা কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : o৩]

ক. ৫

খ. ১০

গ. ২০

ঘ. ২৫

**উত্তর:** ক

কোন স্থানে যত লোক<mark> আছে তত</mark> পাঁচ পয়সা জমা করায় মোট ৩১.২৫ টাকা জমা হল। ঐ স্থানে কত লোক ছিল?

[প্রা<mark>থ</mark>মিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]

ক. ১২৫

খ<mark>. কোনো</mark>টিই নয়

গ. ২৫

ঘ. ৫৫

উত্তর: গ

১৩. একটি ক্লাসের শিক্ষার্থীদের মধ্যে <mark>২৭০০</mark> চকলেট বিতরণ করা হলো। প্রত্যেক শিক্ষার্থী ক্লাসের মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যার তিনগুণ পরিমাণ চকলেট পেলে ক্লাসে মোট শিক্ষার্থী সংখ্যা কত?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়ো<mark>গ পরীক্ষা (১</mark>ম পর্যায়) : ১৯/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ৪৫

খ. ৬০

গ. ৯০

ঘ. ৩০

উত্তর: ঘ

<mark>১৪. কোন সংখ্যার ৪০% এ</mark>র সাথে ৪৫ যোগ করলে যোগফল যদি ঐ সংখ্যাটি হয়, তাহলে সংখ্যাটি কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]

ক. ৭৫

খ. ৭০

গ. ৮৫

ঘ. ৬৪

**উত্তর:** ক

১৫. কোনো একটি সংখ্যার <mark>অর্ধেকে</mark>র <mark>সঙ্গে ৬</mark> যোগ করলে যে উত্তর পাওয়া যা<mark>য়, সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২</mark>১ বিয়োগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। সংখ্যাটি কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (শাপলা) : ০৯]

ক. ১৮ গ. ২২

খ. ২০ ঘ. ২৪

উত্তর: ক

১৬. কোনো সংখ্যার সঙ্গে ৭ যোগ করে, যোগফলকে ৫ দিয়ে গুণ করে, গুণফলকে ৯ দিয়ে ভাগ করে. ভাগফল থেকে ৩ বিয়োগ করাতে বিয়োগফল ১২ হয়। সংখ্যাটি কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ): ০৫]

ক. ২০

ক. ১১

গ. ১৫

খ. ১৮

গ. ২২

ঘ. ২৫

**উত্তর:** ক (৩৪তম বিসিএস)

√১৬৯ is equal to-

খ. ১৩

ঘ. ১৭

উত্তর: খ

<b>3</b> b.	x এবং y উভয়ই বিজোড় সং	ংখ্যা হলে জোড় সংখ্যা হ	হবে–
	•	•	(৩২তম বিসিএস)
	<b>▼</b> . x+y+1	খ. xy	,
	গ. xy+4	ঘ. x+y	উ: ঘ
<b>ኔ</b> ৯.	পরপর তিনটি সংখ্যার গুণ	•	•
<b>.</b>		1 1 2 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	(৩২তম বিসিএস)
	ক. ৯	খ. ১২	( = ( = ( = ( = ( = ( = ( = ( = ( = ( =
	গ. ১৪	ঘ. ১৫	উত্তর: ঘ
২০.	C 50		
₹0.	,		*
	তবে সংখ্যা দুইটির ব্যান্তানু		২বে?(৩১৩ম ।বাসএস)
	ক. <del>১</del>	খ. <u>১</u>	
	ď	9	
	গ. <mark>গু</mark>	ঘ. <del>৫</del> ২৪	উত্তর: ঘ
	-	<b>\</b> -	
২১.	একটি সংখ্যা ৩০১ হতে য	ত বড় ৩৮১ <i>হতে ত<mark>ত</mark> (</i>	
			(৩০তম বিসিএস)
	ক. ৩৪০	খ. ৩৪১	
	গ. ৩৪২	ঘ. ৩৪৪	উত্তর: খ
२२.	পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও	চার অক্ষের বৃহত্ত <mark>ম সংখ্</mark> য	
			(২৯তম বিসিএস)
	ক. ৯	খ. ১০	
	গ. ১	ঘ১	উত্তর ঃ গ
২৩.	৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যবর্ত্ত	গী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্ৰত <mark>ম ন</mark> ে	<mark>য়ীলিক সংখ্যার অন্</mark> তর
	হবে-		(২৭তম বিসিএস)
	ক. ৮	খ. ১২	
	গ. ১৮	ঘ. ১৪০	উ: গ
২৪.	দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের	া অ <mark>ন্ত</mark> র ১৯৯ হলে, বড়	সংখ্যাটি কত?
	·		(২২তম বিসিএস)
	ক. ৭০	খ. ৮০	
	গ. ৯০	ঘ. ১০০	<b>উত্তর</b> ঃ ঘ
২৫.	একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে	যত বড় ৮২০ থেকে <sup>ড</sup>	তত ছোট। সংখ্যাটি
	কত?		(২২তম বিসিএস)
	ক. ৭৩০	খ. ৭৩৫	
	ที. ৮००	ঘ. ৭৮০ 🗎 🗸	উত্তর ঃ খ
<b>ર</b> હ.	6 . 6	1. 1900 007	3 000.00
₹७.		খ. ৯০৩	
	ক. ২০ <b>১</b> গ. ৪টি		ਜ਼ੌਨਿਕ ਸ
		ঘ. ৫	উত্তর: ঘ
২৭.			
	ক. ৭	খ. 8	_
	গ. ৩টি	ঘ. ৯	উত্তরঃ গ
২৮.	নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলি	কি সংখ্যা নয়?	[৩৮তম বি.সি.এস]
	ক. ২৬৩	খ. ২৩৩	
	গ. ২৫৩	ঘ. ২৪১	<b>উত্তর:</b> গ
২৯.	নিচের কোনটি মৌলিক সং	था?	(৩০তম বিসিএস)
	ক. ৯১	খ. ৮৭	ĺ
	গ. ৬৩	ঘ. ৫৯	উত্তর: ঘ
			, ,

৩০. ৪৩ থেকে ৬০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা-(২৬তম বিসিএস) ক. ৫ টি খ. ৩ টি গ. ৭টি ঘ. ৪ টি উত্তর: ঘ ৩১. ২ এবং ৩০-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি? (২৪তম বিসিএস) খ. ৯টি ক. ১১টি গ. ৮টি ঘ. ১০টি উত্তর: ঘ ৩২. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক? (১০ম বিসিএস) ক. ৯১ খ. ১৪৩ গ. ৪৭ ঘ. ৮৭ উত্তর: গ ৩৩. ৩ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা গুলোর গুণফল কত? ক. ৩৫ খ. ১৫ গ. ১০৫ ঘ. ৪২ উত্তর: গ ৩৪. যদি P একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে  $\sqrt{p}$ -(২৬তম বিসিএস) ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা গ. একটি মূলদ সংখ্যা <mark>ঘ. এক</mark>টি অমূলদ সংখ্যা উত্তর: ঘ ৩৫. √<mark>২ সংখ্যাটি কি সংখ্যা?</mark> (২৫তম বিসিএস) ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা <mark>গ, একটি মূল</mark>দ সংখ্যা ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা উত্তর: ঘ ৩৬. ১ থেকে ৩১ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে? খ. ১০ ঘ. ৮ উত্তর ঃ ক গ. ৯ সমাধান: ১ থেকে ৩১ পর্যন্<mark>ত মৌলিক</mark> সংখ্যা (২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯, ৩১) = ১১<sup>টি</sup>। ৩৭. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যাগুলোর একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত? ক. ১৪৬ খ. ১১ গ. ১০৫ ঘ. ১০৭ উত্তর ঃ ঘ সমাধান: ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যাগুলোর একক স্থানীয় অংক ৯, তারা হলো- ১৯, ২৯, ৫৯। এদের সমষ্টি হলো- ১ ৩৮. ৪০ হতে ৬০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা হচ্ছে-ক. ৩ খ. 8 গ. ৫ ঘ. ৬ উত্তর ঃ গ সমাধান: ৫টি (৪১, ৪৩, ৪৭, ৫৩, ৫৯) । ৩৯. ৫০ থেকে ১০০ পর্যন্ত কতটি মৌলিক সংখ্যা আছে? ক. ১০টি খ. ৯টি

গ, ৮টি ঘ, ৭টি

সমাধানঃ ৫০ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা

= (৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১, ৭৩, ৭৯, ৮৩, ৮৯, ৯৭)

= ३० ि ।

৪০. ৯০ ও ১০০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

খ. একটি ক. দুটি

গ. তিনটি ঘ. একটিও নয়

8১. ১০০ ও ১১০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৪টি

খ. ২টি

গ. ৩টি ঘ. ১টি

উত্তরঃ ক

উত্তর ঃ খ

উত্তর ঃ ক



8২. ৮১ থেকে ৯১ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?

ক. ৪টি

খ. ৩টি

গ, ২টি

ঘ. ১টি

উত্তর ঃ গ

সমাধান: ৮১ থেকে ৯১ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা (৮৩, ৮৯)

৪৩. ২২ এবং ৭২ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা রয়েছে?

ক. ১২টি

খ. ৯টি

গ. ১১টি

ঘ. ১০টি

উত্তর ঃ ক

সমাধান: ২২ এবং ৭২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা

= (२७, २৯, ৩১, ৩৭, ৪১, ৪৩, ৪৭, ৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১) = ১২টি ।

88. ১০ ও ৩০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৪টি

খ. ৬টি

গ. ৫টি

ঘ, ৯টি

উত্তরঃ খ

সমধিন: ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯।

৪৫. ৩০ ও ৯০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌ<mark>লিক সংখ্যা</mark>র অন্তর কত?

ক. ৫৮

খ. ৪২

গ. ৬৮

ঘ. ৬২

উত্তরঃ ক

সমাধান: ৩০ ও ৯০ এর মধ্যবর্তী ক্ষুদ্রতম <mark>মৌলিক স</mark>ংখ্যা

= ৩১ এবং বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যা = ৮৯।

∴ অন্তর = ৮৯ – ৩১ = ৫৮।

৪৬. e কি ধরনের সংখ্যা?

ক. স্বাভাবিক সংখ্যা

খ. মৌলিক সংখ্যা

গ. মূলদ সংখ্যা

ঘ. অমূলদ সংখ্যা

উত্তর ঃ ঘ

৪৭. দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের <mark>অন্ত</mark>র ৯৩ হলে সংখ্যা<mark>দ্ব</mark>য় কত?

ক. ৪৬, ৪৭

খ. 88.8৫

গ. ৪৩, ৪৪

ঘ. ৫০, ৫১

উত্তরঃ ক

সমাধানঃ সংখ্যাদ্বয় ৪৬ <mark>ও</mark> ৪৭ <mark>(</mark>ক) ।

কারণ বর্গের অন্তর <mark>তাদে</mark>র সমষ্টির সমান।

৪৮. একটি দ্বাভাবিক সংখ্যার <mark>বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে তা পরবর্তী</mark> স্বাভাবিক সংখ্যার নয়<mark>গুণের সমান</mark> হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. ১৩

খ. ১১

গ. ৯

ঘ. ৭

সমাধান: ধরি, সংখ্যাটি xা

প্রশ্নতে,  $x^2 + x = 9(x+1)$ 

বা,  $x^2 - 8x - 9 = 0$ 

বা, (x-9)(x+1)=0

৪৯. দুইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ১৩ এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল ৬ হলে সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তর কত?

ক. ৬

খ. ৩

গ. ৮

উত্তর ঃ ঘ

সমাধানঃ ধরি, সংখ্যা দুইটি x ও y

$$\therefore x^2 + y^2 = 13$$
 এবং  $xy = 6$ 

সূত্রানুসারে, 
$$(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$$

বা, 
$$(x + y)^2 = 13 + 2 \times 6$$

বা, 
$$(x + y)^2 = 25$$
 বা,  $x + y = 5$ 

আবার, 
$$(x - y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy$$

বা, 
$$(x - y)^2 = 13 - 2 \times 6$$

বা, 
$$(x - y)^2 = 1$$

বা, 
$$x - y = 1$$

$$x = 3$$
,  $y = 2$  এবং  $x^2 - y^2 = 9 - 4 = 5$ 

<mark>৫০. দুটি সংখ্যার</mark> বিয়োগফল ৩৭ এবং যোগফল বিয়োগফলের ১১ গুণ। সংখ্যা দুটি কত?

ক. ২০, ৫৭৮

খ. ১৯. ৫৬

গ. ১৮৫, ২২২

ঘ. ১৭০, ২০৭

উত্তর ঃ গ

সমাধান: x - y = 37 এবং  $x + y = 11 \times 37$ 

বা, 
$$x + y = 407$$

৫১. ছয়টি পরপর (consecutive) সংখ্যা দেয়া আছে। যদি প্রথম তিনটি <mark>সংখ্যার যোগফল</mark> ১৮৩ হয়, তব<mark>ে শেষ তি</mark>নটি সংখ্যার যোগফল কত?

ক. ১৯০ গ. ১৯৬

খ. ১৯২ घ. ২०২

উত্তর ঃ খ

সমাধান: ধরি,

সংখ্যা ছয়টি যথাক্রমে x, x + 1, x + 2, x + 3, x + 4, x + 5

প্রামতে, x + x + 1 + x + 2 = 183

বা, 
$$3x = 180$$

বা, 
$$x = 60$$

এবং শেষ তিনটির যোগফল = x + 3 + x + 4 + x + 5

$$= 3x + 12$$

$$= 3 \times 60 + 12 = 192$$

৫<mark>২. ৭৬৫ থেকে ৬</mark>৫৬ যত কম, কোন সংখ্যা ৮২৫ থেকে ততটুকু বেশি?

ক. ৯৩৩

খ. ৯৩২

গ. ৯৩৪ ঘ. ৯৩৫

উত্তর ঃ গ 🛮 ৫৩. (- ৪) এবং (+৩) এর গুণফলকে (-২) দিয়ে ভাগ দিলে কত হবে?

ক. -৬

খ. +৬

উত্তর ঃ খ

উত্তর ঃ গ

৫৪. ১,২,ও ৩ দ্বারা তিন অংকের যতগুলো সংখ্যা লেখা যায় তাদের সমষ্টি কত?

ক. ১২২৩ গ. ১৩২২ খ. ১২৩৩ ঘ. ১৩৩২

উত্তর: ঘ

সমাধানঃ

ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক
গ ঘ
গ ঘ
গ ঘ
গ ঘ
গ ঘ
গ ঘ
घ
घ
घ
घ
घ
घ
घ
ঘ
A
ঘ
,
খ
য়ে
ঐ
ক   '
DT
7
•
ঘ্
4
গ
√ 5?
)? 
<b>∞</b> t
খ
Ι,
_   '
গ
)ণ
1
- N

খ. ২০, ৮

ঘ. ২৫, ১৩

ক্ষিক নিবন্ধন-গ	াাণিতিব	<b>স্</b> যুক্তি			লেকচার শিট	०५
	৬৯.	১০০৮ সংখ্যাটির কতগুলো ড	ভাজ	ক আছে <u>?</u>		
		ক. ২০	খ.	২৪		
উত্তর ঃ ক		গ. ২৮	ঘ.	೨೦		<b>উত্তর:</b> ঘ
রতে হবে।	90.	৫৩২০ সংখ্যাটির ভাজকের স	সংখ্য	া বের ক	রুন।	
		ক. ভাজকের সংখ্যা = ২৫	খ.	ভাজকের	সংখ্যা = ৩০	
		গ. ভাজকের সংখ্যা = ৩২	ঘ.	ভাজকের	সংখ্যা = ৩৫	উত্তরঃ গ
উত্তর ঃ ঘ	۹۵.	৫৪০ সংখ্যাটির কয়টি ভাজক	ৰ আ	ছে?		
		ক. ২০টি	খ.	২৪টি		
		গ. ২৭টি	ঘ.	<b>୍</b> ଠୀତି		<b>উত্তর:</b> খ
	٩২.	n একটি পূর্ণ সংখ্যা, নিচের	কোন	<b>াটি অবশ</b>	্যই একটি বিজোড়	নূ পূৰ্ণ
উত্তর ঃ গ		<b>সংখ্যा হবে?</b>				,
খ্যা হবে?		<b>▼. n-1</b>	খ.	n+1		
		গ. 2n+1	ঘ.	কোনটিই	নয়	<b>উত্তর:</b> গ
<b>উত্তর</b> : ঘ	৭৩.	জোড় মৌলিক সংখ্যা <mark>কতটি</mark> ?				
		ক. ১টি	খ.	২টি		
<b>উত্তর:</b> ঘ		গ. ৩টি	ঘ.	8টি		<b>উত্তর:</b> ক
৬৬র: খ	98.	নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?				
		<b>▼</b> ./3√8	100	$\sqrt{2}$		
<b>উত্তর:</b> ঘ		4. VO	٧.	ν <i>Z</i>		
OG4. 4		গ. <sup>3</sup> √7	ঘ	$\sqrt{5}$		<b>উত্তর:</b> ক
	1	1. V	1	$\frac{\sqrt{5}}{4}$		004. 4
<b>উত্তর:</b> ঘ	96	$3\sqrt{2}$ কোন ধরনের সংখ্যা?				
00%.	.4.		হা :	<mark>জটিল</mark> সং	ংখ্যা	
		গ. অমূলদ সংখ্যা				উত্তর: গ
উত্তর: খ	9,6	তিনটি পূর্ণ সংখ্যার গুণফল যা				
পয়সার চেয়ে	2	পূর্ণ সংখ্যার ঠিক কয়টি বিজে			(0) \4 0 \61	0 (0 ((0
কা উঠল। ঐ		<b>本.</b> シ	খ.			
111 95 11		গ. 8	<sup>\.</sup> ঘ.			<b>উত্তর:</b> খ
	99.	$\sqrt{2}$ অমূলদ সংখ্যাটির আস্ম				00,,,
<b>উত্তর:</b> ক	77.	ক. 2.414		1.414		
গুণ। <mark>সংখ্যা</mark>		ヤ. 2.414 オ. 1.421		2.412		<b>উত্তর:</b> খ
	01-	কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়-	٧.	2.412		964. 4
	٦٥.	क. २२३	100	২২৭		
<b>উত্তর:</b> ঘ	SS	10 0 10 0 10 100	D -	225 R		<b>উত্তর:</b> ক
ষ্কর ৪৭?		া. ২২৩ নিচের কোনটি চবৎভবপঃ সং				004. 4
	าญ.	<b>本.</b> 8	খে.			
<b>উত্তর:</b> গ		গ. ৬	<sup>৭.</sup> ঘ.			<b>উত্তর:</b> গ
সংখ্যাটি কত?	<b>k</b> 0	ন. ৩ নিচের কোন সংখ্যাটি ৪ দারা	_			964.
<u>.</u> .	00.	ক. ২১৪১৩৩		(\$00 <i>6</i> )	<b>և</b>	
উত্তর: খ		গ. ৩২২৫৯		৯৫৩২১	•	<b>উত্তর:</b> খ
П	<b>~</b> \	৫টি ধারাবাহিক পূর্ণ সংখ্যার স			থম দটি সংখ্যার স	
টোকর প	<i>.</i>	ক. ৩৯	শা <i>ত</i> খ.		איז אור אואי	1-110 401
উত্তর: গ ছাটটির দ্বিগুণ		গ. ২৩	৭. ঘ.			<b>উত্তর:</b> ক
KIVIVN 1487	ሎኃ	ন. ২০ নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা:		J.		- 04. A
	٠ ٠	ক. ০.০০০২৫০		0.000\$	ስ ው ው	
উত্তর: ঘ		গ. ০.০০০ <i>৫৫</i>		0.000\$		<b>উত্তর:</b> ঘ
- 54. 1		1. J.JJJQQ	٦.	5.5050	•	○ G¥• √



ক. ৩৫, ২৩

গ. ৩০, ১৮



- ১. যত দাতা প্রত্যেকে তত ১০ টাকা দেয়াতে মোট ২৫০ টাকা হলে দাতার সংখ্যা কত?
  - ক. ৫
- খ. ১০
- গ. ২০
- ঘ. ২৫
- ২. কোনো একটি সংখ্যার অর্ধেকের সঙ্গে ৬ যোগ করলে যে উত্তর পাওয়া যায়, সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২১ বিয়োগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। সংখ্যাটি কত?
  - ক. ১৮
- খ. ২০
- গ. ২২
- ঘ. ২৪
- ৩. কোনো সংখ্যার <mark>২</mark> অংশ ৬৪ এর সমান?
  - ক. ১৮ ব্
- খ. ২৪৮
- গ. ২১৭
- ঘ. ২২৪
- 8.  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = \overline{\bullet}$ ত?
  - ক. 4
- খ. 41
- গ. -4
- ঘ. 4i
- ৫. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?
  - ক. √8
- খ. √2
- গ.  $\sqrt[3]{7}$
- ঘ.  $\frac{\sqrt{5}}{4}$

- ৬.  $3\sqrt{2}$  কোন ধরনের সংখ্যা?
  - ক. মূলদ সংখ্যা
- খ. জটিল সংখ্যা
- গ. অমূলদ সংখ্যা
- ঘ. বাস্তব সংখ্যা
- ৭. নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?
  - ক. ০.০০০২৫০
- খ. ০.০০০২৫৫
- গ. ০.০০০৫৫
- ঘ. ০.০০১০
- ৮. কোন সংখ্যার দ্বিগুণের সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৭ বেশি হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।
  - ক. 4
- খ. 5
- গ. 6
- ঘ. 3
- ৯. একটি শ্রেণিতে যত জন বালক ছিল প্রত্যেকে তত টাকা চাঁদা দিলে ১০০ টাকা হলো। বালকের সংখ্যা কত?
  - ক. ১০ জন
- খ. ১০০ জন
- গ. ২৫ জন
- ঘ. ৩৫ জন
- ১০. x এবং y উভয়ই বিজোড় সংখ্যা হলে জোড় সংখ্যা হবে–
  - **▼**. x+y+1
- খ. xy
- গ. xy+4
- ঘ. x+y

