1.2

মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা: বর্গমূল

১. ২৮৯/৩৬১ এর বর্গমূল কত?

(ক.) ১৩/১৯ (খ.) ১৭/১৯ (গ.) ১৯/১৩ (ঘ.) ১৯/১৭ উত্তরঃ খ

২. ১.১০২৫ এর বর্গমূল কত?

(ক.) ১.৫ (খ) ১.০০৫ (গ) ১.০৫ (ঘ) ০.০৫ উত্তরঃ গ

৩. একটি মূলদ সংখ্যা হলো-

(i). o

(ii). &

(iii). ৫/২

নিচের কোণটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তরঃ ঘ

দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯। এই তথ্য থেকে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৪. একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যা কত?

(ক) ১২ (খ) ১১ (গ) ৯ (ঘ) ৮ উত্তরঃ গ

৫. সংখ্যা দুইটির বর্গের যোগফল কত?

(ক) ২৮১ (খ) ২২১ (গ) ১৮১ (ঘ) ১৬৪ উত্তরঃ গ

৬. ০.০১ এর বর্গমূল কত?

```
(ক) ০.০১ (খ) ০.১ (গ) ০.২ (ঘ) ১
উত্তরঃ খ
```

৭. কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ২ বা ৮ হলে তার বর্গসংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি হবে-

(ক) ২ (খ) ৪ (গ) ৬ (ঘ) ৮ উত্তরঃ খ

৮. ৩×৭×৫×৭×৩ কে কত দ্বারা গৃণ বা ভাগ করলে পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

(ক) ৩ (খ)) ৫ (গ) ৭ (ঘ) ১১ উত্তরঃ খ

৯. নিচের কোণটি অমূলদ সংখ্যা

(ক)√২ (খ)√৯ (গ)√১৬ (ঘ)√২৫ উত্তরঃ ক

১০. একজন কৃষক বাগান করার জন্য ৫৯৫টি চারাগাছ কিনে আনল। প্রত্যেকটি চারাগাছের মূল্য ১২ টাকা।

(ক) চারাগাছগুলো কিনতে তার কত খরচ হয়েছে?

সমাধানঃ

১টি চারাগাছের দাম ১২ টাকা

৫৯৫টি চারাগাছের দাম=৫৯৫×১২ টাকা=৭১৪০ টাকা।

(খ) বাগানে প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক গাছ লাগানোর পর কয়টি চারাগাছ অবশিষ্ট থাকবে?

সমাধানঃ ৫<mark>৯৫</mark>)২৪ ৪ ----৪৪)১৯৫ ১৭৬ ----

১৯

ভাগ প্রক্রিয়ায় ৫৯৫ এর বর্গমূল নির্ণয়ের ক্ষত্রে দেখলাম ১৯ ভাগশেষ থাকে। অতএব, বাগানে প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক গাছ লাগানোর পর ১৯টি চারাগাছ অবশিষ্ট থাকবে।

(গ) খরচের টাকার সংখ্যা ও চারাগাছের সংখ্যার বিয়োগফলের সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণসংখ্যা হবে?

সমাধানঃ

খরচের টাকার সংখ্যা ৭১৪০ ও চারাগাছের সংখ্যা ৫৯৫ এর বিয়োগফল= (৭১৪০-৫৯৫)=৬৫৪৫ এখন.

, <mark>৬৫</mark>৪৬)৮০ ৬৪ -----

১৬০)১৪৫

o -----\$8&

যেহেতু সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় করার সময় ভাগশেষ ১৪৫ আছে সেহেতু প্রদন্ত সংখ্যাটি পূর্ণবর্গসংখ্যা নয়। ৫৬৪৫ এর সাথে কোনো একটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে এবং তখন এর বর্গমূল হবে ৮০+১=৮১। ৮১ এর বর্গ=৮১×৮১=৬৫৬১

∴নির্নেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা=৬৫৬১-৬৫৪৫=১৬।

১১. বর্গমূল নির্ণয় করঃ

(ক) ০.৩৬

সমাধানঃ

০.৩৬).৬ ৩৬ ----০ ∴নির্ণেয় বর্গমূল ০.৬

(খ) ২.২৫

সমাধানঃ

২.২৫)১.৫ ১ -----২৫)১২৫ ১২৫ -----০ ∴নির্ণেয় বর্গমূল ১.৫

(গ) ০.০০৪৯

সমাধানঃ

০.০০৪৯)০.০৭ ৪৯ -----

```
∴নির্ণেয় বর্গমূল ০.০৭
(ঘ) ৬৪১.১০২৪
সমাধানঃ
```

```
৬<mark>৪১</mark>১০<mark>২৪</mark>)২৫.৩২
৪
-----
৪৫)২৪১
২২৫
------
৫০৩)১৬১০
১৫০৯
------
৫০৬২)১০১২৪
১০১২৪
-------
০
```

(ও) ০.০০০৫৭৬

সমাধানঃ

সমাধানঃ

```
$<mark>88</mark>.৮8<mark>$</mark>$$$()$$.00&
$
-----
$$)88
88
```

```
২৪০৩)৮৪১২
        ৭২০৯
২৪০৬৫)১২০৩২৫
        ১২০৩২৫
: নির্ণেয় বর্গমূল ১২.০৩৫
১২. দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।
(ক) ৭
সমাধানঃ
 ৭.<mark>০০</mark>০০<mark>০০</mark>)২.৬৪৫
  8
৪৬)৩০০
   ২৭৬
৫২৪)২৪০০
     ২০৯৬
৫২৮৫)৩0800
      ১২৬৪২৫
         ৩৯৭৫
এখানে দশমিকের পর তৃতীয় ঘরে ৫ থাকায় দ্বিতীয় ঘরের অঙ্কটি ৪ এর স্থলে ৫ হবে।
:নির্ণেয় বর্গমূল ২.৬৫ (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত)
(খ) ২৩.২৪
সমাধানঃ
    <mark>২৩</mark>.২৪<mark>০০</mark>০০)৪.৮২০
    33
৮৮)৭২৪
    809
৯৬২)২০০০
     ১৯২৪
৯৬৪০)৭৬০০
      91500
∴নির্ণেয় বর্গমূল ৪.৮২ (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত)
(গ) ০.০৩৬
সমাধানঃ
```

∴নির্ণেয় বর্গমূল ০.১৯ (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত)

১৩. নিচের ভগ্নাংশগুলোর বর্গমূল নির্ণয় করঃ

(ক) ^১/৬৪

সমাধানঃ

(খ) ^{৪৯}/১২১

সমাধানঃ

(গ)

সমাধানঃ

১৪. তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করঃ

সমাধানঃ

১৪ নং এর সমাধানঃ VIEW

হবে (২৩৮+১)=২৩৯।

১৫. ৫৬৭২৮ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কতজন সৈন্য সরিয়ে রাখলে বা তাদের সাথে কমপক্ষে আর কতজন সৈন্য যোগ দিলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

আবার, ৫৬৭২৮ এর সাথে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি যোগ করলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে। তখন বর্গমূল

```
সমাধানঃ

৫৬৭২৮(২৩৮
৪
----
৪৩)১৬৭
১২৯
----
৪৩৬(৩৮২৮
৩৭৪৪
-----
৮৪
তাহলে, ৫৬৭২৮ সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ নহে। সংখ্যাটি থেকে ৮৪ বিয়োগ করলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে।
∴৮৪ জন্য সৈন্যকে সরিয়ে রাখলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে।
```

∴নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি=২৩৯*২৩৯-৫৬৭২৮=৫৭১২১-৫৬৭২৮=৩৯৩। ∴৩৯৩ জন সৈন্য যোগ দিলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে।

১৬. কোনো বিদ্যালয়ে ২৭০৪ জন শিক্ষার্থীকে প্রত্যাহিক সমাবেশ করার জন্য বর্গাকারে সাজানো হলো। প্রত্যেক সারিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধানঃ

শিক্ষার্থীরা বর্গাকারে থাকায় ২৭০৪ এর বর্গমূলই হবে শিক্ষার্থীর সংখ্যা। ২৭<mark>০৪</mark>(৫২ ২৫

১০২)২০৪

২০৪

0

়নির্ণেয় শিক্ষার্থীর সংখ্যা=৫২ জন।

১৭. একটি সমবায় সমিতির যতজন সদস্য ছিল প্রত্যেকের ততো ২০ টাকা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ২০৪৮০ টাকা হলো। ঐ সমিতির সদস্য সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধানঃ

মনে করি সদস্য সংখ্যা ক জন

প্রশ্নমতে,

১ জন চাঁদা দেয় =ক*২০ টাকা বা ২০ক টাকা।

তাহলে, ক জন চাঁদা দেয় =২০ক*ক টাকা =২০ক^২ টাকা।

আবার,

প্রশ্নমতে,

২০ক^২=২০৪৮০

বা, ক^২=২০৪৮০/২০

বা, ক^২=১০২৪

বা, ক=√১০২৪

বা, ক=৩২

∴সমিতির সদস্য সংখ্যা=৩২ জন।

১৮. কোনো বাগানে ১৮০০টি চারাগাছ বর্গাকারে লাগাতে গিয়ে ৩৬টি গাছ বেশি হলো। প্রত্যকে সারিতে চারাগাছের সংখ্যা কত?

সমাধানঃ

যেহেতু ১৮০০টি চারাগাছ বর্গাকারে লাগাতে গিয়ে ৩৬টি গাছ বেশি হলো সেহেতু (১৮০০-৩৬) বা ১৭৬৪ এর বর্গমূলই হবে নির্ণেয় চারাগাছের সংখ্যা।

এখন, √১৭৬৪=৪৾২

∴নির্ণেয় চারাগাছের সংখ্যা=৪২টি।

১৯. কোন ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গসংখ্যা ৯,১৫ এবং ২৫ দ্বরা বিভাজ্য।

সমাধানঃ

ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গসংখ্যাটি নির্ণয় করতে হলে ৯,১৫,২৫ এর লসাগু নির্ণয় করতে হবে। এখন,

```
৩<u>)৯,১৫,২৫</u>
৫<u>)৩,৫,২৫</u>
৩,১,৫
লসাগু=৩×৫×৩×৫=৩<sup>২</sup>×৫<sup>২</sup>
এখানে লসাগু পূর্ণবর্গসংখ্যা।
নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গসংখ্যাটি=৩<sup>২</sup>×৫<sup>২</sup>=৯×২৫=২২৫
```

২০. একটি ধানক্ষেতের ধান কাটতে মজুর নেওয়া হলো। প্রত্যেক মজুরের দৈনিক মজুরি তাদের সংখ্যার ১০ গুণ। দৈনিক মোট মজুরি ৬২৫০ টাকা হলে মজুরের সংখ্যা বের কর।

সমাধানঃ
মনে করি, মজুরের সংখ্যা= ক জন

∴১ জনের দৈনিক মজুরি=ক×১০ টাকা =১০ক টাকা।
প্রশ্নমতে,
ক*১০ক=৬২৫০
বা, ১০ক^২=৬২৫০
বা, ক^২=৬২৫০/১০
বা, ক^২=৬২৫
বা, ক=√৬২৫
বা, ক=২৫

∴মজুরের সংখ্যা=২৫ জন।

২১. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৩৭ হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

সমাধানঃ

মনে করে একটি সংখ্যা=ক তাহলে অপর সংখ্যা= (ক+১) প্রশ্নমতে, (ক+১)^২-ক^২=৩৭

বা, ক^২+২ক+১-ক^২=৩৭

বা, ২ক+১=৩৭

বা, ২ক=৩৭-১

বা, ২ক=৩৬

বা, ক=৩৬/২

বা, ক=১৮

অতএব, একটি সংখ্যা=১৮

এবং অপর সংখ্যা=১৮+১=১৯।

২২. এমন দুইটি ক্ষুদ্রতম ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর যাদের বর্গের অন্তর একটি পূর্ণবর্গসংখ্যা।

সমাধানঃ
মনে করি, দুইটি ক্রমিক সংখ্যা যথাক্রমে ক ও (ক+১)
এদের বর্গের অন্তর
=(ক+১)^২-ক^২
=ক^২+২ক+১-ক^২

=২ক+১
এখন সর্বনিন্ম পূর্ণবর্গসংখ্যা যথাক্রমে ৪, ৯, ১৬.....
অতএব,
২ক+১=৪ হলে,
২ক=৪-১
বা, ২ক=৩
বা, ক=৩/২ যা স্বাভাবিক সংখ্যা নয়।
আবার,
২ক+১=৯ হলে,
২ক=৯-১
বা, ২ক=৮
বা, ক=৮/২
বা, ক=৪ যা স্বাভাবিক সংখ্যা
অতএব, একটি সংখ্যা=৪
অপর সংখ্যা=৪+১=৫।