

গণিতের শর্ট টেকনিক

(১ থেকে ৩৭)

সংগৃহীত:- বিভিন্ন গণিতের বই, ক্যারেন্ট অ্যাফেয়ার্স ।

--বিদ্রঃ--

যারা গণিতের শর্ট টেকনিক নিয়ে বিভিন্ন কথা বলেন তাদেরকে বলছি , প্রিলি পরীক্ষায় আপনি কত সময় পান ? ৬০ মিনিটে ৮০ টি বা ১০০ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হয়, বিসিএসে ১২০ মিনিটে ২০০ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হয়। ব্যাংক পরীক্ষায় বাংলার পার্ট ছাড়া বাকি সব প্রশ্ন ইংরেজিতে করা হয়।

এই অল্প সময়ের মধ্যে যদি শর্ট টেকনিক জানা থাকে তাহলে অংকের পার্ট পরীক্ষায় দ্রুত করা যায়। যেহেতু অংক করবেন অংকের সূত্র দিয়েই করবেন। লিখিত পরীক্ষায়ও এই সূত্রগুলো অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহার করে অংক করা যাবে।

গণিতের শর্ট টেকনিক

১. (%) শতকরা হ্রাস / বৃদ্ধি

শতকরা বৃদ্ধি দেওয়া থাকলে শতকরা হ্রাস বাহির করতে হবে। অথবা,

শতকরা হ্রাস দেওয়া থাকলে শতকরা বৃদ্ধি বাহির করতে হবে।

সূত্র: $\frac{r}{100+r} \times 100\%$ (যদি প্রশ্নে প্রথমে বৃদ্ধি, বেড়ে গিয়েছে বা বেশী এ ধরনের কথা থকলে + চিহ্ন হবে)

$\frac{r}{100-r} \times 100\%$ (যদি প্রশ্নে প্রথমে কমেছে, হ্রাস পেয়েছে বা কম হয়েছে এ ধরনের কথা থকলে - চিহ্ন হবে)

[r = শতকরা কত কমেছে বা বেড়েছে]

Ex: 1

চালের মূল্য ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চাওলের ব্যবহার এমনভাবে কমাল যেন তার ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে। তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত কমালেন ?

$$r = 25$$

$$\frac{r}{100+r} \times 100\% = \frac{25}{100+25} \times 100\% = \frac{25 \times 100}{125} = 20\% \text{ (Ans)}$$

Ex: 2

চিনির মূল্য ১০% হ্রাস পাওয়াতে কোন এক পরিবারের চিনি খাওয়া শতকরা বৃদ্ধি করলে চিনি বাবদ ব্যয়বৃদ্ধি পাবে না ?

$$r = 10$$

$$\frac{r}{100-r} \times 100\% = \frac{10}{100-10} \times 100\% = \frac{10 \times 100}{90} = 11.11\% \text{ (Ans)}$$

২. দুটি শতকরা দেওয়া থাকবে নতুন আর একটি শতকরা বাহির করা

সূত্র: $\pm X \pm Y \pm \frac{XY}{100}$

X = ১য় শতকরা (%), Y = ২য় শতকরা (%)

Increase, বৃদ্ধি, বেশী হলে + চিহ্ন হবে,

decrease, হ্রাস, কম হলে - চিহ্ন হবে

Ex: 1

একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি পায় এবং প্রস্থ ১০% বৃদ্ধি পায়

তাহলে নতুন ক্ষেত্রফলের আয়ত শতকরা কত বৃদ্ধি পেলে ?

$$X = +20\%, Y = +10\%$$

$$\begin{aligned} \text{শতকরা বৃদ্ধি} &= \pm X \pm Y \pm \frac{XY}{100} = 20 + 10 + \frac{20 \times 10}{100} \\ &= 30 + 1 = 31\% \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex: 2

যদি একটি খেলনার মূল্য ২০% বৃদ্ধি করার পর আবার ২০% কমানো হয়, তাহলে খেলনাটির মূল্য শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেলে ?

$$X = + 20\%, Y = - 20\%$$

$$\begin{aligned} \text{শতকরা বৃদ্ধি} &= \pm X \pm Y \pm \frac{XY}{100} = 20 - 20 + \frac{20 \times (-20)}{100} \\ &= 0 - \frac{(800)}{100} = -8\% \quad (8\% \text{ হ্রাস পেয়েছে}) \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

৩. শতকরা পাস ফেল বাহির করা

সূত্র: Total = All Single – Both + None

Total = ১০০% ধরা হয়, All Single = একটি বিষয়, Both = উভয় বিষয়

Ex: 1

একটি কলেজে ৬০০ জন শিক্ষার্থী আছে। ৭৫% শিক্ষার্থী বাংলা এবং ৪৫% ইংরেজি বিষয় নেয়। কত জন শিক্ষার্থী উভয় বিষয় নিয়েছে ?

$$\text{এখানে, Total} = 100, \text{ All Single} = (\text{বাংলা} + \text{ইংরেজি}) = 75 + 45 = 120$$

$$\text{Both} = \text{উভয় শিক্ষার্থী} = ? \text{ None} = 0$$

$$\text{Total} = \text{All Single} - \text{Both} + \text{None}$$

$$\Rightarrow 100 = 120 - \text{Both} + 0$$

$$\Rightarrow \text{Both} = 120 - 100 = 20 \% \quad (\text{Ans})$$

Ex: 2

একটি পরীক্ষায় ৮০% পরীক্ষার্থী বাংলায়, ৮৫% পরীক্ষার্থী গণিতে এবং ৭৫% পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাস করে। যদি ৩০ জন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করে তাহলে মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?

$$\text{Total} = \text{All Single} - \text{Both} + \text{None}$$

$$\Rightarrow 100 = (80 + 85) - 75 + \text{None} \quad (\text{উভয় বিষয়ে ফেল})$$

$$\Rightarrow \text{None} \quad (\text{উভয় বিষয়ে ফেল}) = 175 - 165 = 10 \%$$

$$10 \text{ জন উভয় বিষয়ে ফেল করলে মোট পরীক্ষার্থী} = 100 \text{ জন}$$

$$30 \text{ জন উভয় বিষয়ে ফেল করলে মোট পরীক্ষার্থী} = \frac{100 \times 30}{10} = 300 \text{ জন} \quad (\text{Ans})$$

(বিধ্রঃ- উভয় বিষয়ে শতকরা পাস দেওয়া থাকলে None হবে শতকরা ফেল,
আবার, উভয় বিষয়ে শতকরা ফেল দেওয়া থাকলে None হবে শতকরা পাস)।

গণিতের শর্ট টেকনিক

৪. ট্রেন সংক্রান্ত

$$\text{সূত্র: } S = VT \quad (\text{দূরত্ব} = \text{গতিবেগ} \times \text{সময়})$$

$$S = (V_1 \pm V_2)T$$

সূত্র: যদি দুটি ট্রেন থাকে,

$$T = \frac{S_1 + S_2}{V_1 \pm V_2} \quad S_1 = ১\text{ম ট্রেনের দৈর্ঘ্য} \quad S_2 = ২\text{য় ট্রেনের দৈর্ঘ্য}$$

$$V_1 = ১\text{ম ট্রেনের গতিবেগ} \quad V_2 = ২\text{য় ট্রেনের গতিবেগ}$$

একই দিকে সমান্তরালে চলমান হলে \pm হলে - হবে,

বিপরীত দিকে বা পরস্পরের দিকে চলমান হলে \pm হলে + হবে,

Ex: 1

১৩২ মিটার ও ১০৮ মিটার লম্বা দুটি ট্রেন পরস্পরের দিকে যথাক্রমে ৩২ এবং ৪০ কিমিষ্টা বেগে সামনে আসছে। কত সেকেন্ড পর ট্রেন দুটি একে অপরকে অতিক্রম করবে?

$$S_1 = ১\text{ম ট্রেনের দৈর্ঘ্য} = ১৩২ \text{ মি}$$

$$S_2 = ২\text{য় ট্রেনের দৈর্ঘ্য} = ১০৮ \text{ মি}$$

$$V_1 = ১\text{ম ট্রেনের গতিবেগ} = ৩২ \text{ কিমি}$$

$$V_2 = ২\text{য় ট্রেনের গতিবেগ} = ৪০ \text{ কিমি}$$

$$T = \text{সময়} = ?$$

(পরস্পরের দিকে চলমান \pm হলে + হবে),

$$\begin{aligned} T &= \frac{S_1 + S_2}{V_1 + V_2} \\ &= \frac{132 + 108}{32 + 40} \\ &= \frac{240}{72} \times \frac{18}{5} \text{ সেকেন্ড} \\ &= ১২ \text{ সেকেন্ড} \quad (\text{Ans}) \end{aligned}$$

Ex: 2

দুটি ট্রেন পরস্পরের সমান্তরালে একই দিকে যথাক্রমে ঘণ্টায় ৫০ কিমি এবং ৩০ কিমি বেগে চলছে। ধীরগতির ট্রেনকে অতিক্রম করতে দ্রুতগতির ট্রেন ১৮ সেকেন্ড সময় নেয়। দ্রুতগতির ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত?

ধরি,

$$\text{দ্রুতগতির ট্রেনের দৈর্ঘ্য} = S$$

$$V_1 = \text{দ্রুতগতির ট্রেনের গতিবেগ} = ৫০ \text{ কিমি/ ঘণ্টা}$$

$$V_2 = \text{ধীরগতির গতিবেগ} = ৩০ \text{ কিমি / ঘণ্টা}$$

$$T = \text{সময়} = ১৮ \text{ সেকেন্ড} ?$$

একই দিকে সমান্তরালে চলমান \pm হলে - হব,

গণিতের শর্ট টেকনিক

$$\begin{aligned} T &= \frac{s}{v_1 - v_2} \\ \Rightarrow S &= (v_1 - v_2)T \\ &= (50 - 30) \times \frac{1000}{3600} \times 8 \\ &= 20 \times \frac{5}{18} \times 8 \\ &= 100 \text{ মিটার (Ans)} \end{aligned}$$

৫. ঘণ্টা ও মিনিট থেকে ডিগ্রি/কোণ (\angle)

সূত্র : -
$$\left| \frac{11 \times M - 60 H}{2} \right|$$
 | $M = \text{মিনিট}, H = \text{ঘণ্টা}$

যেমন, 8 ঘণ্টা 5 মিনিট (4.05 am/pm)

$$\left| \frac{11 \times 5 - 60 \times 4}{2} \right| = \left| \frac{55 - 240}{2} \right| = \left| \frac{-185}{2} \right| = 92.5^\circ$$

(ডিগ্রীর মান যদি 180° থেকে বেশি হয় তখন 360° থেকে বিয়োগ করতে হয়)

যেমন, 280° আসলে,
 $360^\circ - 280^\circ = 120^\circ$ (Ans)

৬. বাহুর সংখ্যা থেকে মোট কোণের মান বাহির করা

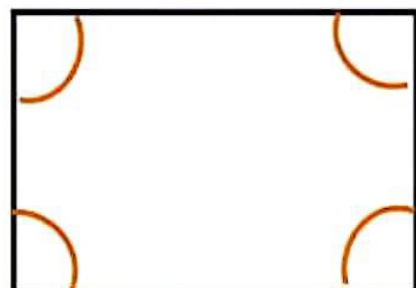
যদি বাহুর সংখ্যা দেওয়া থাকে বা জানা থাকে নিচের সূত্র থেকে কোণের মান বাহির করা যায় ।

সূত্রঃ $(2x - 4) \frac{\pi}{2}$

যেমন , বাহুর সংখ্যা 8

তাহলে,

$$\begin{aligned} (2 \times 4 - 4) \frac{\pi}{2} & [x = \text{বাহু সংখ্যা} = 4] \\ &= 4 \times \frac{\pi}{2} = 2\pi \\ &= 2 \times 180^\circ \\ &= 360^\circ \text{ (Ans)} \end{aligned}$$



গণিতের শর্ট টেকনিক

৭. কোণ থেকে বাহুর সংখ্যা বাহির করা

কোণের মান দেওয়া থাকলে বাহুর সংখ্যা বাহির করা যায়

$$\text{সূত্র: } \theta = \frac{180(n-2)}{n}, \quad \theta = \text{কোণ}, \quad n = \text{বাহু}$$

Ex: 1

$$\theta = 135^\circ, \quad n = ?$$

$$\begin{aligned} 135 &= \frac{180(n-2)}{n} & \Rightarrow 135n &= 180n - 2 \times 180 \\ && \Rightarrow n &= \frac{2 \times 180}{45} = 8 \\ && \Rightarrow (180 - 135) n &= 2 \times 180 & \therefore n &= 8 \end{aligned}$$

৮. প্রাণি বিষয়ক

যখন বানর তৈলাক্ত বাশের মাধ্যম নির্দিষ্ট সময় উঠে এবং নির্দিষ্ট সময়ে নামে তখন,

সূত্র: ১

$$\text{প্রয়োজনীয় সময়} = \left(\frac{\text{মোট দৈর্ঘ্য} - \text{নির্দিষ্ট সময় যতটুকু উঠে}}{\text{নির্দিষ্ট সময় যতটুকু উঠে} - \text{পরবর্তী সময়ে যতটুকু নামে}} \right) \times 2 + 1$$

Ex: 1

একটি বানর ৯২ ফুট উচু একটা তৈলাক্ত বাশ বেয়ে উপরে উঠতে লাগল। বানরটি প্রথম মিনিটে ১২ ফুট উঠে, কিন্তু দ্বিতীয় মিনিটে ৮ ফুট নেমে যায়। বাশের মাধ্যম উঠতে বানরটির কত মিনিট সময় লাগে?

$$\begin{aligned} \text{প্রয়োজনীয় সময়} &= \left(\frac{\text{মোট দৈর্ঘ্য} - \text{নির্দিষ্ট সময় যতটুকু উঠে}}{\text{নির্দিষ্ট সময় যতটুকু উঠে} - \text{পরবর্তী সময়ে যতটুকু নামে}} \right) \times 2 + 1 \\ &= \left(\frac{92 - 12}{12 - 8} \right) \times 2 + 1 \\ &= \left(\frac{80}{4} \right) \times 2 + 1 = 81 \text{ মিনিট (Ans)} \end{aligned}$$

$$\text{সূত্র: ২ } T = \frac{2L-(R+F)}{R-F} \times t$$

এখানে,

$$L = খুঁটির/গাছের দৈর্ঘ্য$$

$$t = উঠা / নামার সময়$$

$$R = উপরে উঠার মান$$

$$F = নিচে নামার মান$$

$$T = \text{মোট সময়}$$

Ex: 2

একটি বানর ১০ মিটার লম্বা একটি খুঁটি বেয়ে উঠতে লাগল। বানরটি যদি ১ মিনিটে ৫০ সে.মি. উঠে এবং পরবর্তী মিনিটে ২৫ সে.মি. নেমে পড়ে তবে খুঁটির মাধ্যম উঠতে কত সময় লাগবে?

গণিতের শর্ট টেকনিক

এখানে, $L = \text{খুঁটির দৈর্ঘ্য} = 10 \text{ মিটার} = 10 \times 100 \text{ সে.মি.}$

$t = \text{উঠা / নামার সময়} = 1 \text{ মিনিট}$

$R = \text{উপরে উঠার মান} = 50 \text{ সে.মি.}$

$F = \text{নিচে নামার মান} = 25 \text{ সে.মি.}$

$T = \text{মোট সময়} = ?$

$$T = \frac{2L - (R+F)}{R-F} \times t = \frac{2 \times 10 \times 100 - (50+25)}{50 - 25} \times 1 = \frac{2000 - 75}{25} = 77 \text{ মিনিট } (Ans)$$

Ex: 3 একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উঠছে। বানরটি ১ মিনিটে ৪ ফুট উপরে উঠে এবং পরের মিনিটে ৩ ফুট নিচে নেমে পড়ে। ২০ গজ বাঁশটির উপরের শেষ প্রান্তে উঠতে কত সময় লাগবে?

$$T = \frac{2L - (R+F)}{R-F} \times t = \frac{2 \times 3 \times 20 - (8+3)}{8 - 3} \times 1 = 120 - 7 = 113 \text{ মিনিট } (Ans)$$

৯. পিপা, ট্যাংক, চৌবাচ্চা সংক্রান্ত

যখন কোন পিপা/ ট্যাংক দুইটি নলের ১টি পানি দ্বারা পূর্ণ হতে থাকে এবং অপরটি দ্বারা খালি হতে থাকে তখন,

সূত্র : ১ পিপা/ ট্যাংক পূর্ণ বা খালি হতে প্রয়োজনীয় সময় = $mn \div (m - n)$

এখানে, $m = ২য় নল দ্বারা ব্যয়িত সময়$

$n = ১ম নল দ্বারা ব্যয়িত সময়$

Ex: 1

একটি চৌবাচ্চা একটি নল দ্বারা ১০ ঘন্টায় পূর্ণ হয়। কিন্তু অন্য একটি নল দ্বারা পানি বাহির হওয়ায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে ১৫ ঘন্টা লাগে। কিন্তু অন্য নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি খালি হতে কত সময় লাগবে?

$m = ২য় নল দ্বারা ব্যয়িত সময় = ১৫ ঘন্টা$

$n = ১ম নল দ্বারা ব্যয়িত সময় = ১০ ঘন্টা$

খালি হতে প্রয়োজনীয় সময় = $mn \div (m - n)$

$$= (15 \times 10) \div (15 - 10) = 30 \text{ ঘন্টা} (Ans)$$

যখন দুইটি নল দ্বারা চৌবাচ্চা পূর্ণ হয় তখন প্রয়োজনীয় সময় -

সূত্র : ২ প্রয়োজনীয় সময় = $mn \div (m + n)$

এখানে, $m = ২য় নল দ্বারা ব্যয়িত সময়$

$n = ১ম নল দ্বারা ব্যয়িত সময়$

Ex: 2

একটি চৌবাচ্চা দুটি নল দ্বারা যথাক্রমে ১৫ এবং ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়। দুটি নল এক সংগে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

প্রয়োজনীয় সময় = $mn \div (m + n)$

$$= (20 \times 15) \div (20 + 15) = 8.57 \text{ মিনিট} (Ans)$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

১০. নৌকা ও স্রোত সংক্রান্ত গণিত

সূত্র: নৌকার বেগ = $\frac{\text{স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ} + \text{স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ}}{2}$

Ex: 1

একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে ঘন্টায় ৮ কিমি. এবং স্রোতের প্রতিকূলে
৪ কিমি. যায়। নৌকার বেগ কত ?

$$\begin{aligned}\text{নৌকার বেগ} &= \frac{\text{স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ} + \text{স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ}}{2} \\ &= (8 + 4) \div 2 = 6 \text{ কিমি. (Ans.)}\end{aligned}$$

যখন নৌকাটি নির্দিষ্ট স্থানে গিয়ে আবার পূর্বের স্থানে ফিরে আসে তখন,

সূত্র: পূর্বের স্থানে ফিরে আসার সময় = $d \left(\frac{1}{p+q} + \frac{1}{p-q} \right)$

এখানে,

d = মোট অতিক্রম দূরত্ব

p = নৌকার বেগ

q = স্রোতের বেগ

Ex: 2

নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘন্টায় যথাক্রমে ১৫ ও ৬ কিমি.। নদী পথে ৪৮ কিমি. দীর্ঘপথ একবার অতিক্রম করে
ফিরে আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে ?

$$\begin{aligned}\text{পূর্বের স্থানে ফিরে আসার সময়} &= d \left(\frac{1}{p+q} + \frac{1}{p-q} \right) \\ &= d \times \left(\frac{1}{p+q} + \frac{1}{p-q} \right) \\ &= 48 \times \left(\frac{1}{15+6} + \frac{1}{15-6} \right) \\ &= 48 \times \left(\frac{1}{21} + \frac{1}{9} \right) = 9.62 \text{ ঘন্টা (Ans.)}\end{aligned}$$

১১। সংখ্যাটি বাহির করা

সূত্র: - সংখ্যাটি = $\frac{1\text{ম সংখ্যা} + 2\text{য় সংখ্যা}}{2}$

Ex:- একটি সংখ্যা ২০০ হতে যত বড় ১২০ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত ?

$$\text{সংখ্যাটি} = \frac{1\text{ম সংখ্যা} + 2\text{য় সংখ্যা}}{2} = \frac{200 + 120}{2} = \frac{320}{2} = 160 \text{ (Ans.)}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

১২। লাভ / ক্ষতি সংক্ষিপ্ত

ক) শতকরা লাভ / ক্ষতি বাহির করা

[যদি ক্রয় ও বিক্রয়ের মাঝে পার্থক্য ১ থাকে]

$$\text{সূত্র: } - \text{ শতকরা লাভ / ক্ষতি} = \frac{100}{\text{বিক্রয় সংখ্যা}} \%$$

Ex:- 1 টাকায় ৬ টি বল কিনে টাকায় ৪ টি বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে ?

$$\text{শতকরা লাভ} = \frac{100}{\text{বিক্রয় সংখ্যা}} \% = \frac{100}{8} = 25 \% \text{ (Ans.)}$$

Ex:- 2 টাকায় ৮ টি কলা কিনে টাকায় ১০ টি বিক্রয় করলে শতকরা কত ক্ষতি হবে ?

$$\text{শতকরা ক্ষতি} = \frac{100}{\text{বিক্রয় সংখ্যা}} \% = \frac{100}{10} = 10 \% \text{ (Ans.)}$$

খ) ভিন্ন ভিন্ন দরে কিনে পরে এক দরে বিক্রয় করলে শতকরা লাভ / ক্ষতি

$$\text{সূত্র: } - \text{ লাভ / ক্ষতি} = \frac{100}{(\text{টাকায় যতটি বিক্রয় করা হয়})^2}$$

Ex:- টাকায় ৯ টি এবং টাকায় ১১ টি দরে সমানসংখ্যক পেয়ারা কিনে, টাকায় ১০ টি বিক্রয় করলে শতকরা কি পরিমাণ লাভ বা ক্ষতি হবে ?

$$\text{শতকরা ক্ষতি} = \frac{100}{(\text{টাকায় যতটি বিক্রয় করা হয়})^2} = \frac{100}{(10)^2} = 1\% \text{ (Ans.)}$$

(এখানে ক্রয়, বিক্রয় এর মাঝে ক্রমিক সংখ্যা থাকবে) ।

গ) লাভ / ক্ষতি থেকে ক্রয় মূল্য

$$\text{সূত্র: } - \text{ ক্রয়মূল্য} = \frac{100 \times \text{বিক্রয়মূল্য}}{100 \pm \text{শতকরা লাভ}} \quad [\text{লাভ থাকে} + \text{চিহ্ন}, \text{ ক্ষতি থাকলে} - \text{চিহ্ন}]$$

Ex:- 1

ফারুক ৪০০ টাকায় একটি ঘড়ি বিক্রি করে ২০% লাভ করল ।

ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত ?

$$\begin{aligned} \text{ক্রয়মূল্য} &= \frac{100 \times \text{বিক্রয়মূল্য}}{100 + \text{শতকরা লাভ}} \quad [\text{লাভ হয়েছে} + \text{চিহ্ন}] \\ &= \frac{100 \times 800}{100 + 20} = \frac{80000}{120} = 666.67 \text{ টাকা (Ans.)} \end{aligned}$$

Ex:- 2

২০০ টাকায় একটি ঘড়ি বিক্রি করলে ১০% ক্ষতি হয়। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত ?

$$\begin{aligned} \text{ক্রয়মূল্য} &= \frac{100 \times \text{বিক্রয়মূল্য}}{100 - \text{শতকরা লাভ}} \quad [\text{ক্ষতি হয়েছে} - \text{চিহ্ন}] \\ &= \frac{100 \times 200}{100 - 10} = \frac{20000}{90} = 222.22 \text{ টাকা (Ans.)} \end{aligned}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

ঘ) কোন জিনিসের দাম (%) কমলে এবং আগের তুলনায় বেশী পেলে

ক্রয়মূল্য বাহির করা

$$\text{সূত্র: } \text{ক্রয়মূল্য} = \frac{\text{শতকরা কম}}{100} \times \frac{\text{মোট টাকা}}{\text{কম বা বেশী পাওয়া}} \times \text{যতগুলো কিনতে হবে}$$

Ex:-

কলার দাম ২০% কমে যাওয়ায় রাসেল ১০০ টাকায় আগের তুলনায় ১০ টি কলা বেশী পায়। এক ডজন কলার বর্তমান ক্রয়মূল্য কত হবে ?

$$\begin{aligned}\text{ক্রয়মূল্য} &= \frac{\text{শতকরা কম}}{100} \times \frac{\text{মোট টাকা}}{\text{কম বা বেশী পাওয়া}} \times \text{যতগুলো কিনতে হবে} \\ &= \frac{20}{100} \times \frac{100}{10} \times 12 = 24 \text{ টাকা (Ans.)}\end{aligned}$$

১৩। মূলধন, সময়, সুদের হার, সুদ সংক্রান্ত

ক) মূলধন, সময়, সুদের হার, সুদ চারটির যে কোন তিনটি দেওয়া থাকলে
অপরটি বাহির করা।

$$\text{সূত্র: } \text{মূলধন} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{সময়} \times \text{সুদের হার}} \quad \text{সূত্র: } \text{সুদ} = \frac{\text{মূলধন} \times \text{সময়} \times \text{সুদেরহার}}{100}$$

Ex:-

৫% হারে কত সময়ে ৫০০ টাকার সুদ ১০০ টাকা হবে?

$$\text{সময়} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{মূলধন} \times \text{সুদের হার}} = \frac{100 \times 100}{500 \times 5} = 8 \text{ বছর (Ans.)}$$

খ) যখন সুদে আসলে গুণ হয় এবং সময় উল্লেখ থাকে তখন সুদের হার,

$$\text{সূত্র: } \text{সুদের হার} = \frac{\text{সুদে আসলে যতগুণ} - 1}{\text{সময়} \times 100}$$

Ex:-

সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে, যে কোন মূলধন ৮ বছরে সুদে আসলে তিনগুণ হবে ?

$$\text{সুদের হার} = \frac{\text{সুদে আসলে যতগুণ} - 1}{\text{সময়} \times 100} = \frac{3 - 1}{8 \times 100} = 25\% \text{ (Ans.)}$$

গ) সুদের হার বাহির করা দুটি ভিন্ন ভিন্ন সময় ও আসল থাকলে, (প্রায় পরীক্ষায় এই ধরনের অংক আসে)

$$\text{সূত্র: } \text{সুদের হার} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{(\text{১ম আসল} \times \text{১ম সময়}) + (\text{২য় আসল} \times \text{২য় সময়})}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex: -

সুদের হার একই হার সুদে 300 টাকার 8 বছরের সুদ এবং 500 টাকার 5 বছরের সুদ 188 টাকা হলে,
শতকরা সুদের হার কত ?

$$\begin{aligned}\text{সুদের হার} &= \frac{100 \times \text{সুদ}}{(1\text{ম আসল} \times 1\text{ম সময়}) + (2\text{য আসল} \times 2\text{য সময়})} \\ &= \frac{100 \times 188}{(300 \times 8) + (500 \times 5)} = \frac{18800}{1200 + 2500} = \frac{18800}{3700} = 8\% \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

ঘ) সুদ আসল থাকলে আসল বাহির করা

$$\text{সূত্র: } \text{আসল} = \frac{100 \times \text{সুদ আসল}}{100 + (\text{সুদের হার} \times \text{সময়})}$$

Ex: -

শতকরা 10 টাকা হার সুদে 8 বছরে সুদ আসল 8000 টাকা হলে আসল কত ?

$$\begin{aligned}\text{আসল} &= \frac{100 \times \text{সুদ আসল}}{100 + (\text{সুদের হার} \times \text{সময়})} \\ &= \frac{100 \times 8000}{100 + (10 \times 8)} = \frac{800000}{180} = 2857.14 \text{ টাকা (Ans.)}\end{aligned}$$

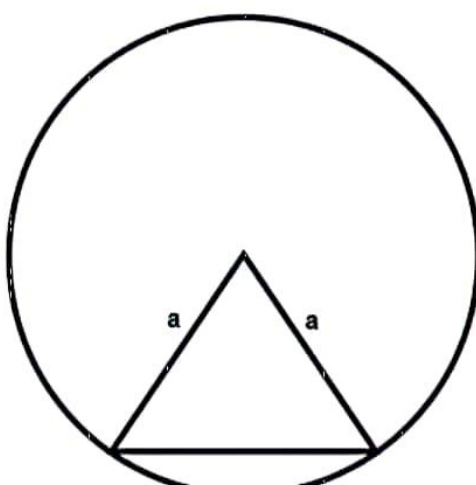
১৪। বৃত্ত ও ত্রিভুজ সংক্রান্ত (একটি আর একটির ভিতর অবস্থান করলে)

ক) বৃত্তের অভ্যন্তরে কেন্দ্র হতে পরিধিকে স্পর্শ করে সমবিবাহ ত্রিভুজ থাকলে

এবং ব্যসার্ধ দেওয়া থাকলে,

সূত্র: -

$$\text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{8} (\text{ব্যসার্ধ})^2$$

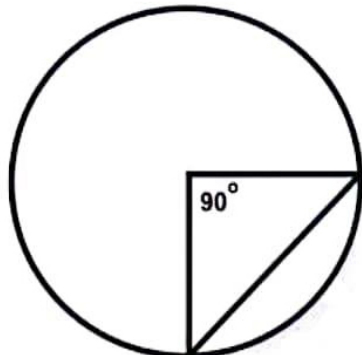


গণিতের শর্ট টেকনিক

৩) সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

সূত্র: -

$$\text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{ব্যাসার্ধ})^2$$

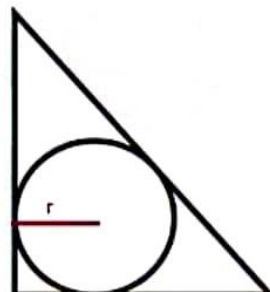


৪) যদি সমকোণী ত্রিভুজের ভিতরে বৃত্ত থাকে এবং বৃত্তটি ত্রিভুজের তিনটি বাহকেই স্পর্শ করে তাহলে,

সূত্র: -

$$\text{বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \pi r^2$$

$$\text{এখানে, } r = \frac{2 \times \text{সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল}}{\text{সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা}}$$



৫) সমষ্টিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রে

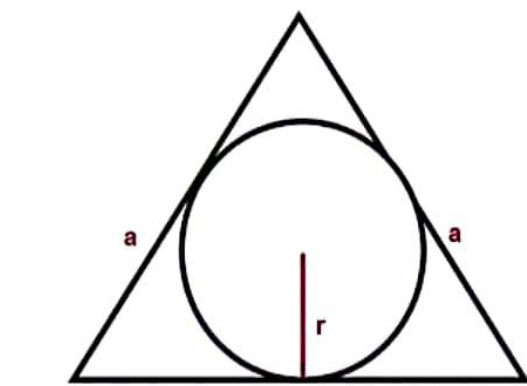
যদি কোন সমষ্টিবাহু ত্রিভুজ ভিতরে বৃত্ত থাকে। (বৃত্তটি ত্রিভুজের তিনটি বাহকে স্পর্শ করে)। তাহলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল,

$$\text{সূত্র: - বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{\pi a^2}{12} \quad (a = \text{সমষ্টিবাহু ত্রিভুজের বাহ})$$

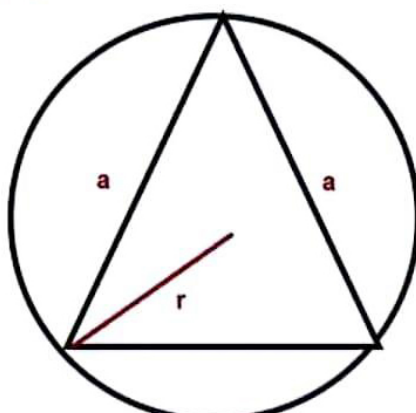
৬) যদি কোন বৃত্তের ভিতরে সমষ্টিবাহু ত্রিভুজ থাকে। (ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ বিন্দু

বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করে, তাহলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল,

$$\text{সূত্র: - বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{\pi a^2}{3} \quad (a = \text{সমষ্টিবাহু ত্রিভুজের বাহ})$$



৪)



৫)

গণিতের শর্ট টেকনিক

১৫। একই সংখ্যার বর্গমূল সংক্রান্ত

সূত্র ১:- $\sqrt{P + \sqrt{P + \sqrt{P + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \infty}}} = \frac{\sqrt{4P+1} + 1}{2}$

সূত্র ২:- $\sqrt{P - \sqrt{P - \sqrt{P - \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \infty}}} = \frac{\sqrt{4P+1} - 1}{2}$

সূত্র ৩:- $\sqrt{P\sqrt{P\sqrt{P\dots \dots \dots \dots \dots \infty}}} = P$

(যখন P ইনফিনিট পর্যন্ত থাকে)

যখন n সংখ্যক P থাকে,

সূত্র ৪:- $\sqrt{P\sqrt{P\sqrt{P\sqrt{P\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots n}}} = P^{(2^n - 1) \div P^n}$

Exm:-

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}} = ? \quad [\text{uttara bank - 2017}]$$

এখানে, $n = 5$, $P = 2$

$$\begin{aligned} & P^{(2^n - 1) \div P^n} \\ &= 2^{(2^5 - 1) \div 2^5} \\ &= 2^{(32 - 1) \div 32} = 2^{\frac{31}{32}} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

১৬। জনসংখ্যা বা কোন জিনিসের বার্ষিক শতকরা হ্রাস / বৃদ্ধি সংক্রান্ত

সূত্র :- ১

যদি কোন শহরের জনসংখ্যা দেওয়া থাকে এবং বার্ষিক শতকরা বৃদ্ধির হার $r\%$ দেওয়া থাকে । তাহলে,

$$n \text{ বছর পর জনসংখ্যা} = P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

আবার,

$$n \text{ বছর পূর্বে জনসংখ্যা} = \frac{P}{\left(1 + \frac{r}{100} \right)^n}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

সূত্র : - ২

যদি কোন শহরের জনসংখ্যা দেওয়া থাকে এবং বার্ষিক শতকরা বৃদ্ধির হার $r\%$ দেওয়া থাকে। তাহলে,

$$n \text{ বছর পর জনসংখ্যা} = P \left(1 - \frac{r}{100} \right)^n$$

আবার,

$$n \text{ বছর পূর্বে জনসংখ্যা} = \frac{P}{\left(1 - \frac{r}{100} \right)^n}$$

Exm :- 1

যদি কোন শহরের জনসংখ্যা ২০০০০০ হয় এবং বার্ষিক শতকরা বৃদ্ধির হার ৫% হয়। তাহলে ৩ বছর পর জনসংখ্যা কত হবে?

২ বছর পূর্বে জনসংখ্যা কত ছিল?

১ম ক্ষেত্রে,

এখানে, $P = 200000$, $r = 5\%$, $n = 3$

$$\begin{aligned} 3 \text{ বছর পর জনসংখ্যা হবে} &= P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n \\ &= 200000 \left(1 + \frac{5}{100} \right)^3 = 200000 \times 1.1576 = 231525 \text{ জন} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

২য় ক্ষেত্রে,

এখানে, $P = 200000$, $r = 5\%$, $n = 2$

$$\begin{aligned} 2 \text{ বছর পূর্বে জনসংখ্যা} &= \frac{P}{\left(1 + \frac{r}{100} \right)^n} \\ &= \frac{200000}{\left(1 + \frac{5}{100} \right)^2} \\ &= \frac{200000}{1.1025} \\ &= 181805.89 = 181806 \text{ জন} \quad (\text{প্রায়}) \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

Exm : 2

কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ৮ লক্ষ। শহরটির জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার শতকরা ২০ জন হলে, ২ বছর পরে শহরের জনসংখ্যা কত হবে? (সমিলিত ৮ টি ব্যাংক বাতিলকৃত – সিনিয়র অফিসার পরীক্ষায় এসেছে)

এখানে, $P = 800000$, $r = 20\%$, $n = 2$

$$2 \text{ বছর পর জনসংখ্যা হবে} = P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

$$= 800000 \left(1 + \frac{20}{100} \right)^2$$

$$= 800000 \times 1.1576$$

$$= 576000 \text{ জন} \quad (\text{Ans.})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

১৭। মোট শতকরা বাহির করা

যদি দুটি ভিন্ন জিনিস থাকে এবং তাদের আলাদা আলাদা শতকরা দেওয়া থাকে । তাহলে, মোট শতকরা বাহির করা যায় ।

সূত্র: -

$$\text{মোট শতকরা} = \frac{(1\text{ম জিনিস} \times 1\text{ম জিনিসের শতকরা}) + (2\text{য জিনিস} \times 2\text{য জিনিসের শতকরা})}{\text{দুটি ভিন্ন জিনিসের যোগফল}}$$

Exm :-

একটি খুড়িতে ২০ টি কমলা ও ১০ টি আপেল আছে । যদি ১৫% কমলা ও ৩০% আপেল নষ্ট হয়ে যায় । তাহলে, মোট শতকরা কত ফল নষ্ট হয়েছিল ?

$$\begin{aligned}\text{মোট শতকরা} &= \frac{(1\text{ম জিনিস} \times 1\text{ম জিনিসের শতকরা}) + (2\text{য জিনিস} \times 2\text{য জিনিসের শতকরা})}{\text{দুটি ভিন্ন জিনিসের যোগফল}} \\ &= \frac{(20 \times 15) + (10 \times 30)}{20 + 10} = \frac{300 + 300}{30} = (600/30) = 20\% \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

১৮। চাকা সংক্রান্ত

যদি দুটি চাকার পরিধি দেওয়া থাকে এবং একটি থেকে আর একটির কত বেশী ঘূর্ণন সংখ্যা দেওয়া থাকে । তাহলে, অতিক্রান্ত দূরত্ব বাহির করা যায় ।

$$\text{সূত্র: } \text{অতিক্রান্ত দূরত্ব} = \text{চাকার পরিধি দুটির ল সা গু } \times \text{বেশী ঘূর্ণন সংখ্যা}$$

Exm :-

একটি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পিছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার গাড়িটি কত দূর গেলে সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ১০ বার বেশী ঘূরবে ?

চাকা পরিধিদ্বয়ের ল সা গু = ২ ও ৩ এর ল সা গু = ৬ বেশী ঘূর্ণন সংখ্যা = ১০

$$\text{অতিক্রান্ত দূরত্ব} = \text{চাকার পরিধি দুটির ল সা গু } \times \text{বেশী ঘূর্ণন সংখ্যা}$$

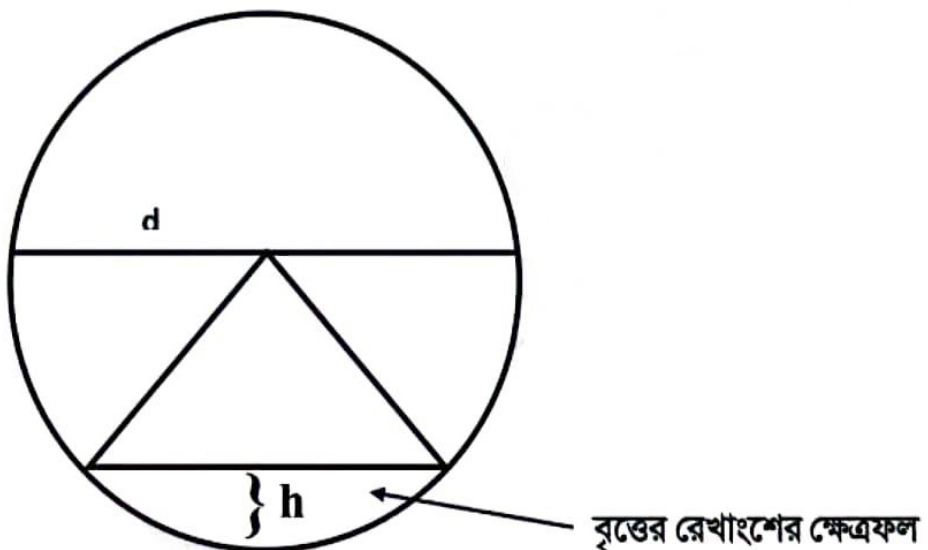
$$= 6 \times 10 = 60 \text{ মিটার} \quad (\text{Ans.})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

১৯। ত্রিভুজ ও বৃত্ত সংক্রান্ত

যদি বৃত্তের ভিতরে ত্রিভুজ থাকে এবং ত্রিভুজটি বৃত্তের রেখাংশ হতে কত উপরে আছে দেওয়া থাকলে । তাহলে,

$$\text{বৃত্তের রেখাংশের ক্ষেত্রফল} = \frac{8}{3} h^2 \sqrt{\frac{d}{h} - 0.608} \quad [d = \text{ব্যাস}]$$

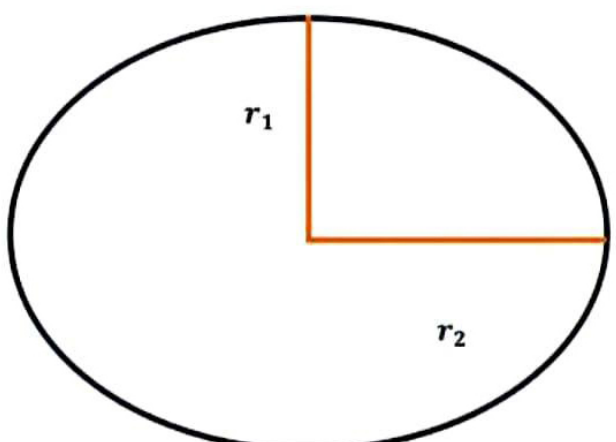


২০। উপবৃত্ত

উপবৃত্তের ব্যাসার্ধ r_1 ও r_2 দেওয়া থাকলে,

$$\text{উপবৃত্তের পরিসীমা} = 2\pi \sqrt{\frac{r_1^2 + r_2^2}{2}}$$

$$\text{উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \pi \times r_1 \times r_2$$



গণিতের শর্ট টেকনিক

২১। কাজ ও শ্রমিক সংক্রান্ত

ক) দুটি গ্রুপ থাকবে (যেমন :- পুরুষ - মহিলা, বালক - বালিকা, পুরুষ - বালক ইত্যাদি) ।

তাহলে, প্রশ্নে উল্লেখিত প্রথম গ্রুপের পুরুষ বা বালক হলে M_1 এবং মহিলা হলে W_1 ও সময়কে T_1 ধরি । পরের গ্রুপের পুরুষ বা বালক হলে M_2 এবং মহিলা হলে W_2 এবং সময়কে T_2 ধরি ।

$$\text{সূত্র:-} \quad T_2 = \frac{M_1 \times W_1 \times T_1}{M_1 W_2 + M_2 W_1}$$

Ex:-

যদি ৩ জন পুরুষ ও ৫ জন মহিলা একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে । তাহলে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন মহিলা ঐ কাজ কতদিনে করতে পারবে ?

এখানে,

$$M_1 = 3 \quad W_1 = 5 \quad T_1 = 20$$

$$M_2 = 4 \quad W_2 = 10 \quad T_2 = ?$$

$$T_2 = \frac{M_1 \times W_1 \times T_1}{M_1 W_2 + M_2 W_1}$$
$$= \frac{3 \times 5 \times 20}{(3 \times 10) + (4 \times 5)} = 6 \text{ দিন (Ans.)}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

খ) দুই জন থাকবে । একজন একটি কাজ M দিনে করতে পারে । দুই জন একেত্রে কাজটি N দিনে করতে পারে । তাহলে, দ্বিতীয় জন কাজটি কতদিনে করতে পারবে ?

$$\text{সূত্র:- } \text{২য় জন কাজটি করতে পারবে = } \frac{MN}{M - N}$$

Ex:-

A একটি কাজ 10 দিনে করতে পারে । A ও B কাজটি একত্রে 6 দিনে করতে পারে । B কাজটি কত দিনে করতে পারবে ?

এখানে,

$$M = 10 \text{ দিন} \quad B = ? \quad N = 6 \text{ দিন}$$

$$\text{২য় জন কাজটি করতে পারবে = } \frac{MN}{M - N} = \frac{10 \times 6}{10 - 6} = \frac{60}{4} = 15 \text{ দিন (Ans.)}$$

গ) তিন জন থাকলে । তিন জনের কাজের সময় আলাদা ভাবে দেওয়া থাকলে । তিনজন একেত্রে কতদিনে কাজটি করতে পারবে ?

এক্ষেত্রে, তিনজনের কাজের সময় a, b, c ধরলে এবং সময় T হলে,

$$\text{সূত্র:- } T = \frac{abc}{a \times b + b \times c + c \times a}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:-

তিনজন শ্রমিক একটি কাজ যথাক্রমে ১২, ১৫ এবং ২০ দিনে করতে পারে।
এরা একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

এখানে,

$$a = 12 \text{ দিন} \quad b = 15 \text{ দিন} \quad c = 20 \text{ দিন} \quad T = ?$$

$$T = \frac{abc}{a \times b + b \times c + c \times a} = \frac{12 \times 15 \times 20}{12 \times 15 + 15 \times 20 + 20 \times 12} = 5 \text{ দিন} \text{ (Ans.)}$$

২২। অনুপাত, সমানুপাত

ক) দুটি মিশ্রণে গঠিত একটি পদার্থের ওজন থাকবে। অনুপাত দ্বয়ের ২য় রাশি
একই থাকবে। তাহলে কি পরিমাণ মিশালে ২য় অনুপাত হবে বাহির করা
যাবে।

সূত্র:-

মেশানোর পরিমাণ =

$$\frac{\text{প্রথম মিশ্রণের পরিমাণ}}{\text{প্রথম আনুপাতের সমষ্টি}} \times \text{অনুপাত দ্বয়ের পূর্ব রাশির (১ম) রাশির পার্থক্য}$$

Ex:-

একটি তামা মিশ্রিত সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। ঐ গহনায় সোনা ও তামার
অনুপাত ৩ : ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মিশালে গহনাটিতে সোনা ও তামার
অনুপাত হবে ৪ : ১।

গণিতের শর্ট টেকনিক

এখানে,

$$1\text{মি} \text{ মিশ্রণের অনুপাত} = 16 \text{ গ্রাম}$$

$$1\text{মি} \text{ আনুপাত} = 3 : 1$$

$$2\text{য় অনুপাত} = 4 : 1$$

$$\text{মেশানোর পরিমাণ} = ?$$

$$\text{মেশানোর পরিমাণ} =$$

$$\frac{\text{প্রথম মিশ্রণের পরিমাণ}}{\text{প্রথম আনুপাতের সমষ্টি}} \times \text{অনুপাত দ্বয়ের পূর্ব রাশির (1মি) রাশির পার্থক্য}$$

$$\frac{16}{3+1} \times (8 - 1) = \frac{16}{4} \times 1 = 4 \text{ গ্রাম (Ans.)}$$

খ) একটি অনুপাত দেওয়া থাকবে। একটির উপাদান থেকে আর একটির উপাদান কত বেশি দেওয়া থাকবে। তাহলে, যেকোনো একটি কি পরিমাণে আছে বাহির করতে হবে।

সূত্র:- $\text{পরিমাণ} = \frac{\text{মোট পার্থক্যের পরিমাণ}}{\text{অনুপাতের বিয়োগফল}} \times \text{প্রয়োজনীয় অনুপাতের মান}$

Ex:- একটি জগে দুধ ও পানির অনুপাত ৭:৩। দুধের পরিমাণ পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হলে, পানির পরিমাণ কত?

এখানে,

$$\text{মোট পার্থক্যের পরিমাণ} = 8 \text{ লিটার}$$

$$\text{অনুপাতের বিয়োগফল} = 7 - 3 = 4$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

প্রয়োজনীয় অনুপাতের মান (অর্থাৎ পানির অনুপাতের মান) = ৩

$$\text{পানির পরিমাণ} = \frac{\text{মোট পার্থক্যের পরিমাণ}}{\text{বিয়োগফল}} \times \text{প্রয়োজনীয় অনুপাতের মান}$$
$$= \frac{8}{9-3} \times 3 = \frac{8}{6} \times 3 = 6 \text{ লিটার (Ans.)}$$

২৩। প্রাণী বিষয়ক - লাফ, দূরত্ব

$$\text{সূত্র:- } 1\text{ম প্রাণী} : 2\text{য় প্রাণী} = \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}} : \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}}$$

Ex:- 1

একটি খরগোশকে ধরার জন্য কুকুর তারা করে। কুকুর যে সময়ে ৪ লাফ দেয় খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। খরগোশ ৪ লাফে যত দূর যায় কুকুর ২ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

$$\text{সূত্র:- } \text{কুকুর} : \text{খরগোশ} = \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}} : \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}}$$
$$= \frac{8}{2} : \frac{5}{4}$$
$$= \frac{8}{2} \times 8 : \frac{5}{4} \times 8 \quad (\text{এক্ষেত্রে খরগোশের ও কুকুরের দূরত্বের অনুপাতের উভয় পাশে গুণ করতে হবে বা দূরত্বের লসাও দ্বারা গুণ করতে হবে)$$
$$= 8 : 5 \text{ (Ans.)}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:- 2

একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ লাফ দেয় খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কুকুর ৫ লাফে যতদূর যায়, খরগোশ ৬ লাফে তত দূর যায়। তাদের গতিবেগের অনুপাত কত?

$$\begin{aligned}\text{কুকুরের গতিবেগ} : \text{খরগোশ গতিবেগ} &= \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}} : \frac{\text{লাফ}}{\text{লাফে যত দূরত্ব}} \\&= \frac{4}{5} : \frac{5}{6} \\&= \frac{8}{5} \times 30 : \frac{5}{6} \times 30 \quad (5, 6 \text{ এর ল.সা.গু.} = 30) \\&= 24 : 25 \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

২৪। বিক্রয় ও কমিশন সংক্রান্ত

ক) মোট কমিশন বাহির করা,

$$\text{সূত্র} :- \quad \text{মোট কমিশন} = \frac{\% \text{ কমিশন} \times \text{মোট বিক্রয় মূল্য}}{100}$$

Ex:-

একজন বিক্রেতা মোট বিক্রয়ের ৪৫০০০০ টাকা এবং বিক্রয়ের উপর ১.২৫% কমিশন পায়। ঐ মাসে সে কত টাকা কমিশন পায়?

$$\% \text{ কমিশন} = 1.25 \quad \text{মোট বিক্রয় মূল্য} = 450000 \text{ টাকা}$$

$$\text{মোট কমিশন} = ?$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

$$\begin{aligned}\text{মোট কমিশন} &= \frac{\% \text{ কমিশন} \times \text{মোট বিক্রয় মূল্য}}{100} \\ &= \frac{1.25 \times 850000}{100} = 5625 \text{ টাকা } (\text{Ans.})\end{aligned}$$

খ) কমিশন থাকবে, মোট বিক্রয়মূল্য বাহির করা,

$$\text{সূত্র} :- \text{মোট বিক্রয়মূল্য} = \frac{100 \times \text{মোট কমিশন}}{\% \text{ কমিশন}}$$

[আবার, $\text{মোট কমিশন} = \text{মোট আয়} - \text{মাসিক বেতন}$]

Ex:-

একজন বিক্রেতার বেতন 8500 টাকা এবং বিক্রয়ের উপর বেতনের সাথে 1.25% কমিশন পান। বিক্রেতার মাসিক আয় 7500 টাকা হলে, সে মোট কত টাকা বিক্রয় করেছেন ?

এখানে,

$$\% \text{ কমিশন} = 1.25$$

$$\text{মোট আয়} = 7500 \text{ টাকা} \quad \text{মাসিক বেতন} = 8500 \text{ টাকা}$$

$$\text{মোট কমিশন} = \text{মোট আয়} - \text{মাসিক বেতন}$$

$$= 7500 - 8500 = 3000 \text{ টাকা}$$

$$\begin{aligned}\text{মোট বিক্রয়মূল্য} &= \frac{100 \times \text{মোট কমিশন}}{\% \text{ কমিশন}} \\ &= \frac{100 \times 3000}{1.25} \\ &= 240000 \text{ টাকা } (\text{Ans.})\end{aligned}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

২৫। বীজগণিত সংক্রান্ত

ক) বর্গের ক্ষেত্রে,

যদি , $x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ হয়, তবে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ কত ?

সাধারণ নিয়মে অনেক সময় লাগবে । এই সূত্র দিয়ে দ্রুত করা যায় ।

$$\text{সূত্র:- } x^2 + \frac{1}{x^2} = (2 \times \text{বড় মান})^2 - 2$$

Ex:-

যদি, $x = \sqrt{6} + \sqrt{5}$ হয়, তবে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ কত ?

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (2 \times \text{বড় মান})^2 - 2$$

$$= (2 \times \sqrt{6})^2 - 2 \quad (\text{বড় মান} = \sqrt{6})$$

$$= (4 \times 6) - 2$$

$$= 24 - 2 = 22 \quad (\text{Ans.})$$

খ) ঘনকের ক্ষেত্রে,

যদি , $x = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ হয়, তবে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ = কত ?

সূত্র:- **যোগ চিহ্ন থাকলে,**

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = (2 \times \text{বড় মান})^3 - 3(2 \times \text{বড় মান})$$

বিয়োগ চিহ্ন থাকলে,

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = (2 \times \text{ছোট মান})^3 + 3(2 \times \text{ছোট মান})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:- 1

যদি, $x = \sqrt{3} + \sqrt{5}$ হয়, তবে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ = কত ?

$$\begin{aligned}x^3 + \frac{1}{x^3} &= (2 \times \text{বড় মান})^3 - 3(2 \times \text{বড় মান}) \\&= (2 \times \sqrt{5})^3 - 3(2 \times \sqrt{5}) \\&= 8 \times 5\sqrt{5} - 6\sqrt{5} \\&= 40\sqrt{5} - 6\sqrt{5} \\&= 34\sqrt{5} \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

Ex:- 2

যদি, $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হয়, তবে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ = কত ?

$$\begin{aligned}x^3 - \frac{1}{x^3} &= (2 \times \text{ছোট মান})^3 + 3(2 \times \text{ছোট মান}) \\&= (2 \times \sqrt{2})^3 + 3(2 \times \sqrt{2}) \\&= 8 \times 2 \times \sqrt{2} + 6\sqrt{2} \\&= 16\sqrt{2} + 6\sqrt{2} \\&= 22\sqrt{2} \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

২৬। বীজগণিতের ভাগশেষ নির্ণয়

নিয়ম:- প্রশ্নে দেওয়া ভাজকে শূন্য ধরে X এর মান বাহির করতে হবে। অর্থাৎ, কোন ভাজককে যে ভাজক সংখ্যা দ্বারা ভাগ করা হয় সেই ভাজক সংখ্যাটিকে শূন্য ধরে X এর মান বের করা। এরপর প্রাপ্ত X এর মানকে ঐ ভাজ্যতে বসিয়ে যে ভাগশেষ পাওয়া যাবে সেটিই উত্তর হবে।

Ex:-

$(X + 3)(X - 3)$ কে $X^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

সাধারণ নিয়মে যেভাবে করি,

$$(X + 3)(X - 3) = X^2 - 9$$

$$\therefore X^2 - 6 \mid X^2 - 9 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} X^2 - 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

\therefore ভাগশেষ $- 3$ (Ans.)

শর্টকার্ট নিয়ম,

$$\text{ভাজক} = 0, \text{অর্থাৎ}, \quad X^2 - 6 = 0 \quad \therefore X = \sqrt{6}$$

এখন X এর মান ভাজ্যতে বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} (X + 3)(X - 3) &= X^2 - 9 \\ &= (\sqrt{6})^2 - 9 \\ &= 6 - 9 \\ &= -3 \end{aligned}$$

\therefore ভাগশেষ $- 3$ (Ans.)

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:- 2

$x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 8x - 10$ কে $x - 3$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে ?

ধরি, ভাজক = ০, অর্থাৎ, $x - 3 = 0 \therefore x = 3$

এখন X এর মান ভাজ্যতে বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} & x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 8x - 10 \\ &= (3)^4 - 4(3)^3 + 5(3)^2 + 8(3) - 10 \\ &= 81 - 108 + 45 + 24 - 10 \\ &= 150 - 118 \\ &= 32 \end{aligned}$$

\therefore ভাগশেষ 32 (Ans.)

২৭. ভাজক নির্ণয়

ক) নিয়ম:- প্রতিটি সূচকের (পাওয়ার) সাথে আলাদা আলাদা ১ যোগ করে
পরে গুন করলে ভাজক সংখ্যা বাহির হবে।

Ex:- 1

72 এর ভাজক কয়টি ?

$$2 \underline{|} 72$$

$$2 \underline{|} 36$$

$$2 \underline{|} 18$$

$$\begin{array}{r} 3 \underline{|} 9 \\ 3 \end{array}$$

$$\therefore (2)^3 + 1 = (2)^4 \text{ এবং } (3)^2 + 1 = (3)^3$$

ভাজক = সূচকের (পাওয়ার) গুনফল = $4 \times 3 = 12$ (Ans.)

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:- 2

360 এর ভাজক কয়টি ?

$$2 \mid \underline{360}$$

$$2 \mid \underline{180}$$

$$2 \mid \underline{90}$$

$$3 \mid \underline{45}$$

$$3 \mid \underline{15}$$

5

$$\therefore (2)^3 + 1 = (2)^4, (3)^2 + 1 = (3)^3 \text{ এবং } (5)^1 + 1 = 5^2$$

ভাজক = সূচকের (পাওয়ার) গুনফল = $4 \times 3 \times 2 = 24$ (Ans.)

খ) সূত্র :- ভাজ্য = ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ

Ex:-

২৯৬০ কে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩৩ ও ভাগশেষ ২৩ থাকবে ? [ভাজক অর্থাৎ যা দ্বারা ভাগ করা হয়]

এখানে,

$$\text{ভাজ্য} = 2960$$

$$\text{ভাগফল} = 33$$

$$\text{ভাগশেষ} = 23$$

$$\text{ভাজক} = ? \quad [\text{যা দ্বারা ভাগ করা হয়}]$$

আমরা জানি,

$$\text{ভাজ্য} = \text{ভাজক} \times \text{ভাগফল} + \text{ভাগশেষ}$$

$$\Rightarrow 2960 = \text{ভাজক} \times 33 + 23$$

$$\Rightarrow \text{ভাজক} = (2960 - 23) \div 33$$

$$= 2937 \div 33 = 89 \quad (\text{Ans.})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

২৮. দুই সংখ্যার বর্গ নির্ণয়

১ম নিয়ম:- যে দুই সংখ্যা থাকবে ঐ দুই সংখ্যার ১ম সংখ্যার সাথে

(১ম সংখ্যা + ১) গুন করে প্রাপ্ত ফলকে এক পাশে রাখতে হবে।

এরপর ২য় সংখ্যার সাথে ২য় সংখ্যা গুন করে ১ম ফলের সাথে

জুড়ে দিলেই দুই সংখ্যার বর্গ পাওয়া যাবে।

Ex:- ১ $(35)^2 = ?$

এখানে, ১ম সংখ্যা = 3 ২য় সংখ্যা = 5

সংখ্যাটির ১ম সংখ্যার সাথে (১ম সংখ্যা + ১) গুন = $3 \times (3 + 1) = 3 \times 4 = 12$

২য় সংখ্যার সাথে ২য় সংখ্যা গুন = $5 \times 5 = 25$

১ম ফলের সাথে ২য় ফল জুড়ে দিলে বা পাশাপাশি রাখলে পাই = 1225

$\therefore (35)^2 = 1225$ (Ans.)

সাধারণ ভাবে যেভাবে করে থাকি,

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 35 \\ \hline 175 \\ 105x \\ \hline 1225 \end{array}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

২য় নিয়ম:-

সাধারণ ভাবে যেভাবে করে থাকি,

$$\text{Ex:- } 2(\quad 89)^2 = ?$$

$$\text{ধরি, } a = 8 \quad b = 9$$

$$b^2 = 9^2 = 81, 1 \text{ লিখে হাতে থাকবে} = 8$$

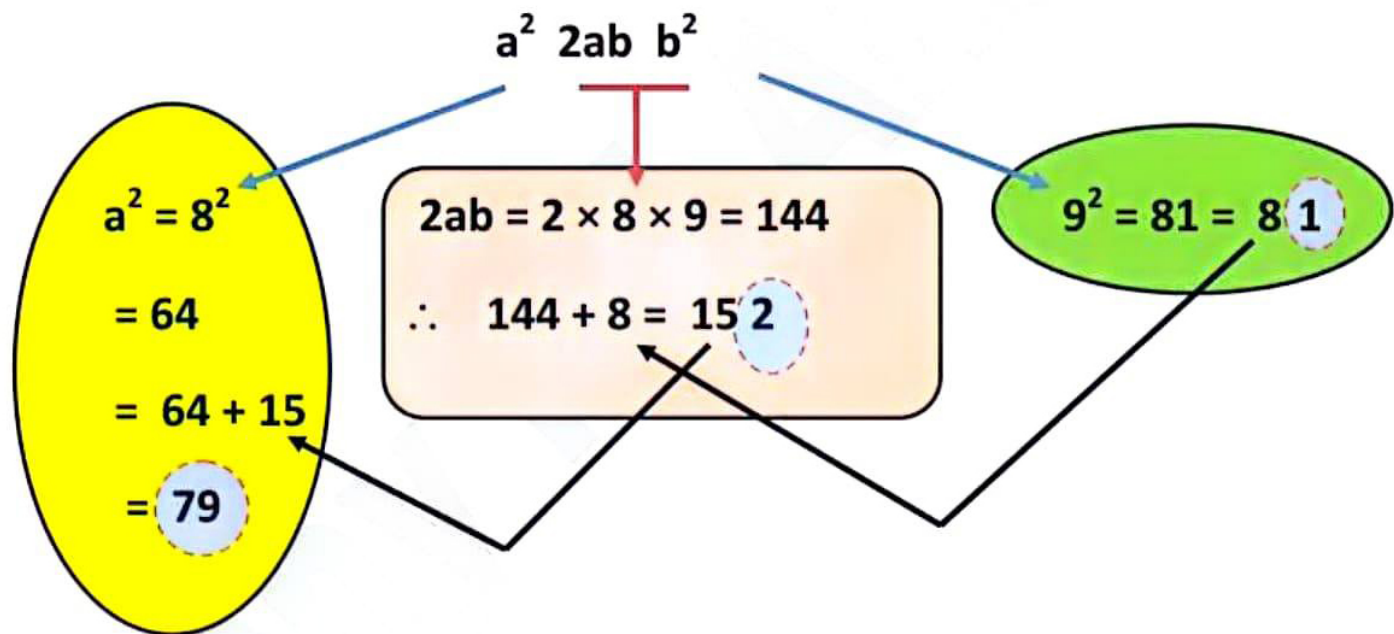
$$2ab = 2 \times 8 \times 9 = 144 + (\text{b}^2 \text{ এর হাতের } 8) = 152,$$

$$\begin{array}{r}
 89 \\
 89 \\
 \hline
 801 \\
 712x \\
 \hline
 7921
 \end{array}$$

2 লিখে হাতে থাকবে 15

$$a^2 = 8^2 = 64 + (\text{2ab এর হাতের } 15) = 79$$

$$\text{তাহলে, } a^2 2ab b^2 = 7921$$



তাহলে, $a^2 - 2ab + b^2$ থেকে পাওয়া সংখ্যাগুলো পাশাপাশি
বসালেই 89 বর্গ = 7921 পাওয়া যাবে।

(বিঃদ্রঃ- সাধারণ নিয়মে আমরা ক্যালকুলেটর ছাড়া যেভাবে দুই সংখ্যার বর্গ
করে থাকি তা দ্রুত মনে হবে। কারন এভাবে আমরা প্যাস্টিস করেছি বা করে
অভ্যন্ত। কিন্তু উপরের নিয়ম দুটি প্যাস্টিস করলে সাধারণ নিয়মের চেয়ে দ্রুত বর্গ
বাহির করা হবে। প্যাস্টিস এর উপর নির্ভর করবে দ্রুততা।)

গণিতের শর্ট টেকনিক

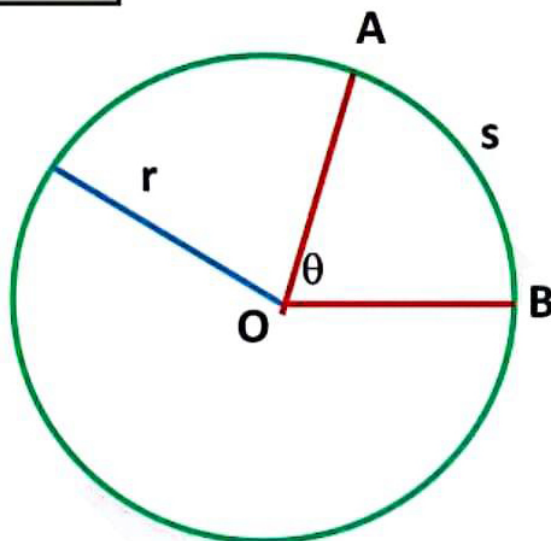
২৯। বৃত্তের চাপ ও বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত

$AB = s$ = বৃত্তের চাপ

r = বৃত্তের ব্যাসার্ধ

AOB = বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল

$\angle \text{AOB} = \theta$



ক) বৃত্তের কোন ও ব্যাসার্ধ থাকলে বৃত্ত চাপের দৈর্ঘ্য বাহির করা যায়।

$$\text{সূত্র: } s = \frac{\pi r \theta}{180} \quad [s = \text{বৃত্ত চাপের দৈর্ঘ্য}]$$

খ) বৃত্তের ব্যাসার্ধ ও চাপ দেওয়া থাকলে বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল বাহির করা যায়।

$$\text{সূত্র: } \text{বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল} = \frac{s r}{2}$$

গ) বৃত্তের কোন ও ব্যাসার্ধ থাকলে বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল বাহির করা যায়।

$$\text{সূত্র: } \text{বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

Ex:- 1

একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 12 সে.মি. এবং বৃত্তের একটি চাপ কেন্দ্রে 65 ডিগ্রি কোন উৎপন্ন করে। বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য ও বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর ?

এখানে, $r = 12$ সে.মি. $\theta = 65$ ডিগ্রি $s = ?$

আমরা জানি, বৃত্ত চাপ,

$$s = \frac{\pi r \theta}{180} = \frac{3.1416 \times 12 \times 65}{180} = \frac{2450.448}{180} = 13.61 \text{ সে.মি. (Ans.)}$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

আবার,

$$\text{বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল} = \frac{s r}{2}$$
$$= \frac{13.61 \times 12}{2} = 13.60 \times 6 = 81.66 \text{ বর্গ সে.মি. (Ans)}$$

Ex:- 2

44 মিটার ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্তের একটি রেখাংশ কেন্দ্রে 75 ডিগ্রি কোন উৎপন্ন করলে বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল কত হবে ?

এখানে,

এখানে, $r = 22$ মি. $\theta = 75$ ডিগ্রি বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল = ?

আমরা জানি,

$$\text{বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$
$$= \frac{75}{360} \times 3.1416 \times 22^2$$
$$= \frac{75 \times 1520.5344}{360} = 316.778 \text{ মিটার (Ans.)}$$

৩০। আয়তক্ষেত্র সংক্রান্ত

ক) কর্ণ ও দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে ক্ষেত্রফল বাহির করা

$$\text{সূত্র:- ক্ষেত্রফল} = (\sqrt{\text{কর্ণ}^2 - \text{প্রস্থ}^2}) \times \text{প্রস্থ}$$

খ) কর্ণ ও প্রস্থ দেওয়া থাকলে ক্ষেত্রফল বাহির করা

$$\text{সূত্র:- ক্ষেত্রফল} = (\sqrt{\text{কর্ণ}^2 - \text{দৈর্ঘ্য}^2}) \times \text{দৈর্ঘ্য}$$

গণিতের শট টেকনিক

Ex:- একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ 10 মিটার ও কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মিটার হলে,
আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বাহির কর।

সাধারণ নিয়মে আমরা যেভাবে করে থাকি,

$$\text{এখানে, প্রস্থ} = 10 \text{ মিটার}$$

$$\text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} = 15 \text{ মিটার}$$

ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = a এবং প্রস্থ = $b = 10$ মিটার হলে,

$$\text{ক্ষেত্রফল} = ab$$

$$\text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{a^2 + b^2} = 15 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \sqrt{a^2 + b^2} = 15$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + 10^2} = 15$$

$$\Rightarrow a^2 + 100 = 15^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\Rightarrow a^2 = 225 - 100$$

$$\Rightarrow a^2 = 125$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{5 \times 5^2}$$

$$\Rightarrow a = 5\sqrt{5}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = ab = 5\sqrt{5} \times 10$$

$$= 50\sqrt{5} \text{ বর্গ মিটার} \quad (\text{Ans.})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

শর্ট টেকনিকে,

এখানে, প্রস্তুত = 10 মিটার

কর্ণের দৈর্ঘ্য = 15 মিটার

আমরা জানি,

$$\begin{aligned}\text{ক্ষেত্রফল} &= (\sqrt{\text{কর্ণ}^2 - \text{প্রস্তুত}^2}) \times \text{প্রস্তুত} \\&= \sqrt{15^2 - 10^2} \times 10 \\&= \sqrt{225 - 100} \times 10 \\&= \sqrt{125} \times 10 \\&= 5\sqrt{5} \times 10 \\&= 50\sqrt{5} \text{ বর্গ মিটার (Ans.)}\end{aligned}$$

গ) আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা বাহির করা

দৈর্ঘ্যের বা প্রস্তুতের যতগুণ দেওয়া থাকবে,

$$\text{সূত্র:- } \text{দৈর্ঘ্য} = \sqrt{\text{ক্ষেত্রফল} \times \text{যতগুণ}}$$

$$\text{সূত্র:- } \text{প্রস্তুত} = \sqrt{\frac{\text{ক্ষেত্রফল}}{\text{যতগুণ}}}$$

$$\therefore \text{পরিসীমা} = 2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্তুত})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:-

একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত মিটার?

এখনে, দৈর্ঘ্যের যতগুণ দেওয়া আছে।

$$\text{যতগুণ} = \text{বিস্তারের দ্বিগুণ} = 2$$

$$\text{দৈর্ঘ্য} = \sqrt{\text{ক্ষেত্রফল}} \times \text{যতগুণ}$$

$$= \sqrt{512 \times 2} = 32$$

$$\text{প্রস্থ} = \sqrt{\frac{\text{ক্ষেত্রফল}}{\text{যতগুণ}}}$$

$$= \sqrt{\frac{512}{2}} = 16$$

$$\therefore \text{পরিসীমা} = 2 (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$$

$$= 2 (32 + 16)$$

$$= 96 \text{ মিটার } (\text{Ans.})$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

৩১। রাস্তা বা পাড়ের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত

একটি আয়তক্ষেত্রের বা বাগানের দৈর্ঘ্য X মিটার এবং প্রস্থ Y । আয়তক্ষেত্রের বা বাগানের বাহিরের চারদিকে বা ভিতরে চারদিকে a মিটার চওড়া রাস্তা বা পাড় আছে।
রাস্তা বা পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?

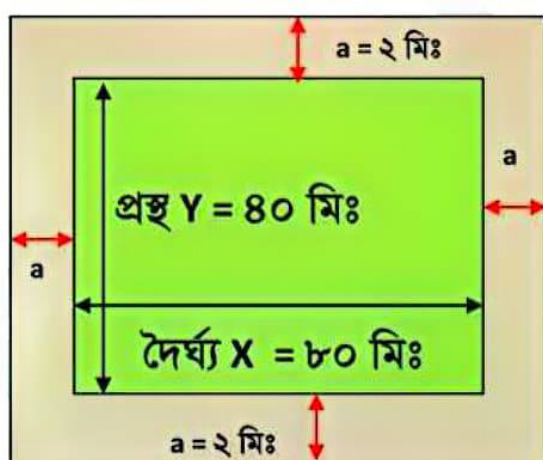
সূত্র:-

$$\text{রাস্তা বা পাড়ের ক্ষেত্রফল} = 2a(X + Y \pm 2a)$$

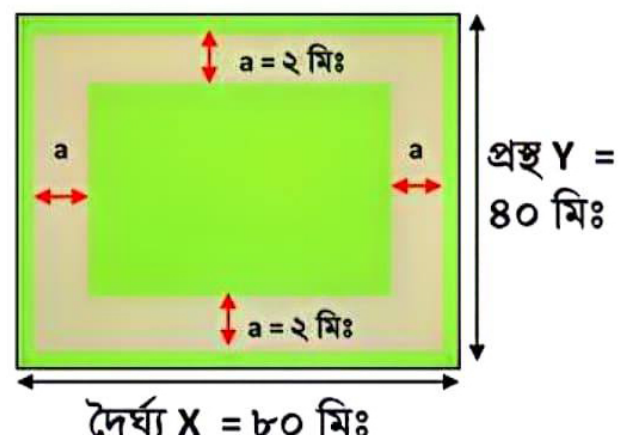
অর্থাৎ, $2 \times \text{রাস্তা বা পাড়ের বিস্তার} \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ} \pm 2 \times \text{রাস্তা বা পাড়ের বিস্তার})$

রাস্তা বা পাড় বাহিরে হলে, $+ 2a$ হবে অর্থাৎ ক্ষেত্রফল $= 2a(X + Y + 2a)$

রাস্তা বা পাড় ভিতরে হলে, $- 2a$ হবে অর্থাৎ ক্ষেত্রফল $= 2a(X + Y - 2a)$



রাস্তা বা পাড় বাহিরে



রাস্তা বা পাড় ভিতরে

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:-

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৪০। আয়তাকার বাগানের বাহিরের চারদিকে বা ভিতরে চারদিকে ২মিটার চওড়া রাস্তা আছে।
রাস্তা ক্ষেত্রফল কত?

সাধারণভাবে যেভাবে করি,

দৈর্ঘ্য = ৮০ মিটার প্রস্থ = ৪০ রাস্তার বিস্তার = ২ মিটার

আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল = $80 \times 40 = 3200$ বর্গ মিটার

১ম বাগানের বাহিরের চারদিক রাস্তা ধরি,

তাহলে, রাস্তা সহ বাগানের দৈর্ঘ্য = $80 + 2 + 2 = 84$ মিটার

রাস্তা সহ বাগানের প্রস্থ = $40 + 2 + 2 = 44$ মিটার

রাস্তা সহ বাগানের ক্ষেত্রফল = $84 \times 44 = 3696$ বর্গ মিটার

রাস্তার ক্ষেত্রফল = $3696 - 3200 = 496$ বর্গ মিটার। (Ans.)

২য় বাগানের ভিতরের চারদিক রাস্তা ধরি,

তাহলে, রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = $80 - 2 - 2 = 76$ মিটার

রাস্তা বাদে বাগানের প্রস্থ = $40 - 2 - 2 = 36$ মিটার

রাস্তা বাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = $76 \times 36 = 2736$ বর্গ মিটার

রাস্তার ক্ষেত্রফল = $3200 - 2736 = 464$ বর্গ মিটার। (Ans.)

শর্ট টেকনিক,

দৈর্ঘ্য $X = 80$ মিটার প্রস্থ $Y = 40$ রাস্তার বিস্তার $a = 2$ মিটার

রাস্তার বা পাড়ের ক্ষেত্রফল = $2a (X + Y \pm 2a)$

১ম ক্ষেত্রে রাস্তা বা পাড় বাহিরে,

ক্ষেত্রফল = $2a (X + Y + 2a) = 2 \times 2 (80 + 40 + 2 \times 2)$
 $= 8 \times (120 + 8) = 8 \times 128 = 896$ বর্গ মিটার (Ans.)

২য় ক্ষেত্রে রাস্তা বা পাড় ভিতরে

ক্ষেত্রফল = $2a (X + Y - 2a) = 2 \times 2 (80 + 40 - 2 \times 2)$
 $= 8 \times (120 - 8) = 8 \times 112 = 896$ বর্গ মিটার। (Ans.)

গণিতের শর্ট টেকনিক

৩২। বয়স বের করা

- a) প্রথমে ১ থেকে ১০ যে কোন একটি সংখ্যা নিন।
- b) যে সংখ্যা নিয়েছেন ওই সংখ্যাকে ২ দ্বারা গুন করেন।
- c) প্রাপ্ত সংখ্যার সাথে ৫ যোগ করেন।
- d) এবার সংখ্যা কে ৫০ দিয়ে গুন করেন।
- e) প্রাপ্ত সংখ্যার সাথে ১৭৬৮ যোগ করেন যদি আপনার জন্মদিন (তারিখ) এই অসমে তাহলে প্রাপ্ত সংখ্যার সাথে ১৭৬৭ যোগ করেন।
- f) এবার প্রদত্ত সংখ্যাকে আপনার জন্ম সাল দিয়ে বিয়োগ করেন।

ফলাফল: -

তিনটি সংখ্যা আসবে। ১ম সংখ্যাটি হল আপনি যে সংখ্যা নিয়েছিলেন ওই সংখ্যা। পরের দুইটি সংখ্যা হল আপনার বয়স যত তত।

উদাহরণ: -

- a) ধরি, একটি সংখ্যা ৫
- b) $5 \times 2 = 10$
- c) $10 + 5 = 15$
- d) $15 \times 50 = 750$
- e) ধরি, জন্মদিন (তারিখ) পার হয়ে গেছে, $750 + 1768 = 2518$
- f) $2518 - 1991 = 527$ (জন্ম সাল = ১৯৯১)

ফলাফল: -

৫২৭

৫ হল যে সংখ্যা নিয়েছিলেন।

২৭ হল বয়স।

গণিতের শর্ট টেকনিক

৩৩। বার বের করা

বার কোড:

শনিবার = ১, রবিবার = ২, সোমবার = ৩, মঙ্গলবার = ৪,

বুধ = ৫, বৃহস্পতিবার = ৬, শুক্র = ০

সূত্র = $(A + B + C) \div 7$ [ভাগ করার পর ভাগশেষে যা সংখ্যা থাকবে ওই সংখ্যা
নির্দেশ করবে সেটি কি দিন]।

A = সালটির শেষের দুই ডিজিট

B = আপনি যে দিন বের করবেন সেদিন পর্যন্ত ঐশতাদিতে যে কয়টা লিপ ইয়ার ছিল।

C = যে দিন বের করবেন সেদিন পর্যন্ত ওই বছরে মোট যত দিন।

Ex:-

২০১৬ সালের ৫ সেপ্টেম্বর কি বার ছিলো?

এখনে,

A = ১৬ (২০১৬ সালটির শেষের দুই ডিজিট)

B = ৪ (২০০০, ২০০৮, ২০০৮, ২০১২)

(২০১৬ সালের পূর্বে যতগুলো লিপ ইয়ার ছিলো সেগুলো ধরতে হবে। ২০১৬
কেও ধরা যাবেনা)।

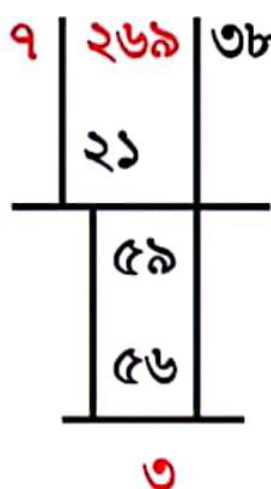
C = $31 + 29 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 5 = 249$ (২০১৬ সালের
১৬ এপ্রিল পর্যন্ত মোট জত দিন হয়। ফেব্রুয়ারী ২৯ দিন হলে
এখনে নিতে হবে)।

এখন, $(A + B + C) \div 7$

$$\Rightarrow (16 + 8 + 249) \div 7 \Rightarrow$$

ভাগশেষ ৩

অতএব দিনটি ছিলো সোমবার।



গণিতের শর্ট টেকনিক

উপরের নিয়ম আছে এটি বিংশ শতাব্দীর জন্য। অর্থাৎ (২০০০ থেকে ২০৯৯)।
 যদি ২০০০ সালের আগে অর্থাৎ ১৯০০ থেকে ১৯৯৯ পর্যন্ত কোন বছরের দিন বাহির
 করতে চান তাহলে উপরের সূত্রের সাথে বাড়তি ১ যোগ করতে হবে।
 পরে ৭ দিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগশেষ যা থেকবে তা ই ওই দিন।
 অর্থাৎ,

$$\text{সূত্র} = \{(A + B + C) + 1\} / 7$$

যেমন, ১৯৯৮ সালে ১ জানুয়ারি কি বার?

$$A = ৯৮, \quad B = ২৫ \quad C = ১$$

এখন,

$$\begin{aligned} & \{(A + B + C) + 1\} / 7 \\ &= \{(৯৮ + ২৫ + ১) + ১\} / 7 \\ &= ১২৫ / 7 \end{aligned}$$

ভাগ করলে ভাগশেষ ৬ থাকবে।

অর্থাৎ, দিন বৃহস্পতিবার।

আবার, ২০৯৯ এর পর ২১০০ থেকে ২১৯৯ পর্যন্ত সূত্রের সাথে বাড়তি ১ বিয়োগ
 করতে হবে।

$$\text{সূত্র} = \{(A + B + C) - 1\} / 7$$

যেমন, ২১০০ সালে ৯ জানুয়ারি কি বার?

$$A = ০০, \quad B = ০ \quad C = ৯$$

এখন,

$$\begin{aligned} & \{(A + B + C) - 1\} / 7 \\ &= \{(০ + ০ + ৯) - ১\} / 7 = ৮ / 7 \end{aligned}$$

ভাগ করলে ভাগশেষ ১ থাকবে।

অর্থাৎ, দিন শনিবার।

$(A + B + C) \div 7$				
মেইন সূত্র				
..... +২	+১		-১	-২
(১৮০০ - ১৮৯৯)	(১৯০০ - ১৯৯৯)	(২০০০ - ২০৯৯)	(২১০০ - ২১৯৯)	(২২০০ - ২২৯৯)

গণিতের শর্ট টেকনিক

লিপ ইয়ার বাহির করা: -

লিপ ইয়ার হলে ফেব্রুয়ারী মাস ২৯ দিনের হয়। ঐ সালগুলো লিপ ইয়ার হবে, যে সালগুলো ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয়। যেমন: ২০০৮, ২০০৮, ২০১২ ইত্যাদি। কিন্তু যে সালগুলো ১০০ দ্বারা বিভাজ্য, তা লিপ ইয়ার হবে না। যেমন: ১৭০০, ১৮০০, ১৯০০ ইত্যাদি। আবার যে সাল ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাও লিপ ইয়ার হবে। যেমন: ১৬০০, ২০০০, ২৪০০ ইত্যাদি প্রতি। অর্থাৎ যে সালগুলো ৪ এবং ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য সেই সালগুলো লিপ ইয়ার। এক কথায় ৪ বছর পর পর আসা সালগুলো লিপ ইয়ার। কিন্তু ১০০ পরপর আসা সালগুলো লিপ ইয়ার নয়। আবার ৪০০ বছর পরপর আসা সালগুলো লিপ ইয়ার। যেমন, ২০০০ সালে লিপ ইয়ার হলে এর ৪০০ বছর পর ২৪০০ সাল লিপ ইয়ার। কিন্তু ২০০০ পরপর ১০০ বছর ২১০০, ২২০০, ২৩০০ সাল লিপ ইয়ার নয়।

Leap Years 1800 - 2400

1804	1904	2004	2104	2204	2304
1808	1908	2008	2108	2208	2308
1812	1912	2012	2112	2212	2312
1816	1916	2016	2116	2216	2316
1820	1920	2020	2120	2220	2320
1824	1924	2024	2124	2224	2324
1828	1928	2028	2128	2228	2328
1832	1932	2032	2132	2232	2332
1836	1936	2036	2136	2236	2336
1840	1940	2040	2140	2240	2340
1844	1944	2044	2144	2244	2344
1848	1948	2048	2148	2248	2348
1852	1952	2052	2152	2252	2352
1856	1956	2056	2156	2256	2356
1860	1960	2060	2160	2260	2360
1864	1964	2064	2164	2264	2364
1868	1968	2068	2168	2268	2368
1872	1972	2072	2172	2272	2372
1876	1976	2076	2176	2276	2376
1880	1980	2080	2180	2280	2380
1884	1984	2084	2184	2284	2384
1888	1988	2088	2188	2288	2388
1892	1992	2092	2192	2292	2392
1896	1996	2096	2196	2296	2396
2000			2400		

২০০০ থেকে ২০৯৯ পর্যন্ত
২৫ টি লিপ ইয়ার।

মনে রাখার বিষয়,
৭ দিয়ে ভাগ করারা আগে
যদি,
$$\{(A + B + C) \pm 1 \text{ or } 2 \text{ or } 3$$

..... = ০ হয়। অর্থাৎ $\frac{0}{7}$
হয়, তাহলে দিনটি শুক্রবার
হবে।

গণিতের শর্ট টেকনিক

(note):-

প্রতি শতকে লিপ ইয়ার ২৫ ধরতে হবে।

যেমন:- ২০০০ থেকে ২০৯৯ এ লিপ ইয়ার ২৫ টি।

কিন্তু ১৯০০ থেকে ১৯৯৯ লিপ ইয়ার ২৪ টি হয়।

দিন বাহির করার সময় লিপ ইয়ার প্রতি শতকের শুরু থেকে ধরতে হবে।

লিপ ইয়ার না থাকলেও।

অর্থাৎ যখন ১৯৯৫ সালের কোন যে কোন তারিখের দিন বাহির করতে হলে
আপনাকে লিপ ইয়ার কাউন্ট ১৯০০ থেকে শুরু করতে হবে।

মেইন সূত্র হল = $(A+B+C)/9$, যা (২০০০ থেকে ২০৯৯) শতকের উপর
ভিত্তি করে করা।

এই বিংশ শতকের আগের শতক হলে +১,

এরও আগের শতক হলে +২ চলবে।

আবার,

বিংশ শতকের পরের শতক হলে -১,

এরও পরের শতক হলে -২ চলবে।

কিন্তু লিপ ইয়ার কাউন্ট করতে হবে শতকের প্রথম সাল থেকে। লিপ ইয়ার
না থাকলেও। তা না হলে সঠিক রেজাল্ট আসবে না।

উদাহরণ: - ১৯৯৫ সালের ১৩ জানুয়ারি কি বার?

এখানে,

A = সালের শেষ দুই সংখ্যা = ৯৫

B = ওই শতকের ১৯৯৫ সালের আগ পর্যন্ত লিপ ইয়ার। (১৯০০ থেকে
১৯৯৫)

গণিতের শর্ট টেকনিক

এখানে ১৯০০ সালে লিপ ইয়ার নেই। কিন্তু সূত্রটি ২০০০ থেকে ২০৯৯
শতকের উপর ভিত্তি করে করা। সে কারনে ১৯০০ সালকে লিপ ইয়ার
বিবেচনা করে লিপ ইয়ার কাউন্ট করতে হবে।

এখানে ১৯৯৫ পর্যন্ত ২৪টি (১৯০০ সাল নিয়ে)

$$C = \text{কয় দিন} = 13$$

$$\begin{aligned}\text{সূত্র মতে} &= \{(A+B+C) + 1\} / 9 \\ &= \{ (95 + 28 + 13) + 1 \} / 9 \\ &= 133 / 9 \\ &= 19\end{aligned}$$

ভাগশেষ নেই, সুতরাং **দিনটি শুক্রবার**।

গণিতের শর্ট টেকনিক

৩৪। বর্গমূল নির্ণয়

সংখ্যাটির মোট সংখ্যা জোড় হলে, (অর্থাৎ, সংখ্যা কয়টি আছে)।

জোড় হলে প্রথমে জোড়া জোড়া নিতে হবে।

বিজোড় হলে, প্রথমে একটি সংখ্যা নিয়ে পরে জোড়া জোড়া নিতে হবে।

যেমন, **6561** সংখ্যাটিতে 4 টি সংখ্যা আছে । 4 জোড় সংখ্যা।

জোড়া জোড়া 65, 61 নিতে হবে।

47080 সংখ্যাটিতে 5 টি সংখ্যা আছে । 5 বিজোড় সংখ্যা।

প্রথমে একটি সংখ্যা 4 পরে জোড়া জোড়া 70, 80 নিতে হবে।

বর্গমূল নির্ণয়ের নিয়ম,

- জোর সংখ্যা নিয়ে উপরে বা নিচে দাগ দিন।
- সংখ্যার ডানদিকে দাগ দিন।
- ১ম জোর সংখ্যা যত এর পূর্ববর্তীর এমন সংখ্যা নিই যা কোন সংখ্যা বর্গ সংখ্যা হয় এবং জোর সংখ্যার নিচে লিখেন।
- এই বর্গ সংখ্যা যত সংখ্যার বর্গ তত সংখ্যা ওই ডানদিকের দাগের পাশে লিখেন (ভাগফলের ঘর)।
- এবার জোর সংখ্যা ও পূর্ববর্তীর বর্গ সংখ্যার বিয়োগ ফল নিচে লিখেন।
- উপরের যে বিয়োগফল পেয়েছে তার ডানে বাকি জোর সংখ্যা আনেন।
- বিয়োগ ফলের বাম পাশে লম্বভাবে দাগ দিন।
- উপরের ভাগফলের ঘরের সংখ্যা যত তার দ্বিগুণ সংখ্যা বাম পাশে লম্বভাবে দাগের একটু বামে লিখেন।
- এই দ্বিগুণ সংখ্যার পাশে এমন একটি সংখ্যা নিন যাতে এই সংখ্যাকে প্রাপ্ত সংখ্যা দিয়ে গুন করলে গুণফল উপরের যে বিয়োগফল ও জোর সংখ্যা নিয়েছে ওই সংখ্যার সমান বা ছোট হয়।
- আবার জোর সংখ্যা ও পূর্ববর্তীর বর্গ সংখ্যার বিয়োগ ফল নিচে লিখেন।
- যদি এই বিয়োগফল যদি ডানদিকের ভাগফলের দ্বিগুণের বড় হয় উপরের নিয়মে আবার ভাগ করেন। আর যদি ছোট হয় তাহলে আর ভাগ করার দরকার নেই।
- যদি ভাগশেষ না থাকে তাহলে ওই ভাগফলই প্রদত্ত সংখ্যার বর্গমূল।

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex: - 1

6561 এর বর্গমূল নির্ণয়, (সংখ্যা 4 টি

আছে, জোর নিয়মে

- জোর সংখ্যা 6561 নিয়ে উপরে বা নিচে দাগ দিন।
- সংখ্যার ডানদিকে দাগ দিন।
- 1ম জোর সংখ্যা 65 এর পূর্ববর্তীর এমন সংখ্যা নেন যা কোন সংখ্যা বর্গ সংখ্যা হয় এবং জোর সংখ্যার নিচে লিখেন।

65 এর কাছাকাছি 64 যা 8 সংখ্যার বর্গ।

- বর্গ সংখ্যা 64 যা 8 সংখ্যার বর্গ এই 8 সংখ্যা ডানদিকের দাগের পাশে লিখেন। (ভাগফলের ঘরে 8 লিখেন)।
- এবার জোর সংখ্যা 65 ও পূর্ববর্তীর বর্গ সংখ্যা 64 এর বিয়োগ ফল 1 নিচে লিখেন।
- বিয়োগফল 1 এর ডানে বাকি জোর সংখ্যা 61 আনেন।
- বিয়োগ ফলের বাম পাশে লম্বভাবে দাগ দিন।
- উপরের ভাগফলের ঘরের সংখ্যা 8 এর দ্বিগুণ সংখ্যা 16 বাম পাশে লম্বভাবে দাগের একটু বামে লিখেন।
- দ্বিগুণ সংখ্যা 16 এর পাশে 1 সংখ্যা নিন। তাহলে 161 সংখ্যা পাওয়া যাবে। এই 1 সংখ্যা উপরের 8 এর পাশে লিখেন। এই 161 কে 1 দ্বারা গুণ করলে গুণফল 161 হয়। যা উপরের যে বিয়োগফল ও জোর সংখ্যা নিয়েছে ওই সংখ্যার সমান।
- এখন বিয়োগ করলে ভাগশেষ থাকে না।
- ভাগফল 81 যা 6561 এর বর্গমূল।

গণিতের শর্ট টেকনিক

Ex:-2 47080 বর্গমূল নির্ণয়,

- প্রথমে এমন একটা সংখ্যার বর্গ নিতে হবে যাতে 4 হয় বা এর নিচে হয়। একমাত্র 2 দ্বারা করা যায়।
কারণ 2 এর বর্গ 4। তাই ডানপাশে (ভাগফল ঘরে) 2 এবং 4 নিচে 4 বসল।
- ডান পাশের 2 এর ডাবল 4 বাম পাশে দাগের বামে বসান।
- এবার জোড় সংখ্যা 70 নিচে নামান।
- এখন 70 এর সমান বা এর কাছাকাছি ছোট সংখ্যা নিতে হবে। তাহলে বাম পাশের ডাবল 4 এর সামনে 1 দিলে এবং ডান পাশে 1 দিলে 70 এর কাছাকাছি হয়। 70 এর বড় সংখ্যা নেওয়া যাবে না।
- এবার বিয়োগ করেন এবং আবার জোড়া সংখ্যা 80 নামান। তাহলে নতুন সংখ্যা হয় 2980।
- 2980 বামে লম্ব দাগ দিন।
- পূর্বের ন্যায় ভাগফলের ঘরের সঙ্খ্যার দ্বিগুণ সংখ্যা লম্ব দাগের বামে লিখেন।
ভাগফলের ঘরের সঙ্খ্যা 21 এর দ্বিগুণ সংখ্যা 42 লম্ব দাগের বামে লিখেন।
- এখন 2980 এর সমান বা এর কাছাকাছি ছোট সংখ্যা নিতে হবে। বড় সংখ্যা নেওয়া যাবে না।
বাম পাশে ঘরে এবং ভাগফল ঘরে এমন সংখ্যা বসাতে হবে যা দ্বারা গুণ করলে গুণফল 2980 এর সমান বা এর কাছাকাছি ছোট সংখ্যা হয়।
- তাহলে বাম পাশের ডাবল 42 এর সামনে 6 এবং ভাগফল ঘরে 6 বসান,
ফলে ভাগফল ঘরের 6 দ্বারা 426 কে গুণ করলে 2556 হয়। যা 2980 এর কাছাকাছি ছোট সংখ্যা। (5 বসালে 2980 এর আরও ছোট সংখ্যা হয়, আবার 7 বসালে 2980 এর বড় সংখ্যা হয়, 5 বা 7 নেওয়া যাবে না।)
- 2980 থেকে 2556 বিয়োগ করলে 424 হয়।
- এখন ভাগফল ঘরের সংখ্যা 216 এর দ্বিগুণ 432 যা ভাগশেষ 424 থেকে বড়।
- অর্থাৎ 424 সংখ্যাটি 432 থেকে ছোট হওয়ায় আর ভাগ করারা দরকার নেই।
তাহলে, ভাগফল ঘরের সংখ্যা 216 হল 47080 এর বর্গমূল।

The diagram illustrates the step-by-step process of finding the square root of 47080 using the short trick. It shows the breakdown of the number into 4, 70, 80, 21, and 6, and the application of the Vedic mathematics algorithm through a grid.

গণিতের শর্ট টেকনিক

৩৫। মৌলিক সংখ্যা বের করা

যে সংখ্যাকে ১ এবং সে সংখ্যা ছাড়া অন্য কোন সংখ্যা দ্বারা ভাগ যায় না তাকে মৌলিক সংখ্যা বলে। অর্থাৎ ১ থেকে বড় যেসব সংখ্যার ১ ও ঐ সংখ্যা ছাড়া অপর কোন গুণনীয়ক থাকে না, তাই হল মৌলিক সংখ্যা। যেমন ২, ৫, ৭, ১১ ইত্যাদি।

১ - ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২৫ টি:

২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯, ৩১, ৩৭, ৪১, ৪৩, ৪৭, ৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১, ৭৩, ৭৯, ৮৩, ৮৯, এবং ৯৭।

১ - ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যার যোগফল ১০৬০।

১ - ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ৪ টি।

এভাবে ১ - ১০, ১১ - ২০..... ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা হল

৮, ৪, ২, ২, ৩, ২, ৩, ২, ১

মৌলিক সংখ্যা বের করা নিয়ম: -

১) শুধু মাত্র ২ ব্যতিত অন্য কোন জোড় সংখ্যা মৌলিক সংখ্যা হবে না।

যেমনঃ ৮, ১২, ২৪, ৪৫৬, ১০২২ ইত্যাদি।

২) দুই বা ততোধিক সংখ্যার শেষে ৫ থাকলে সেটি মৌলিক সংখ্যা হবে না।

যেমনঃ ৫৫ , ২৫, ৬২৪৫ এগুলো ৫ দ্বারা বিভাজ্য।

তাহলে প্রতি (১ - ১০), (১০-২০), (২০-৩০), ক্রমে ৭টি সংখ্যা থাকে

যেগুলো জোড় অথবা শেষে ৫ থাকে এবং সেই সংখ্যা গুলো অমৌলিক বা মৌলিক সংখ্যা হয় নয়।

যেমনঃ ২০-৩০ এর মধ্যে ২০ , ২২, ২৪, ২৫, ২৬, ২৮ এবং ৩০। তাহলে আর

বাকি থাকল ২১ , ২৩, ২৭ এবং ২৯।

এগুলো মৌলিক কিনা তা জানার জন্য নিচের পদ্ধতি অবলম্বন করুন।

গণিতের শর্ট টেকনিক

3)

১ম পদ্ধতি:

১ - ১০ এর মধ্যে যে ৪ টা মৌলিক সংখ্যা আছে , (২, ৩, ৫, ৭) এবং
২ , ৩, ৫, ৭ এর যোগফল ১৭ দিয়ে ভাগ না গেলে ঐ সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা।
যেমনঃ ৯৭ কে (২ , ৩, ৫, ৭, ১৭) দিয়ে ভাগ যায় না, তাই এটি মৌলিক
সংখ্যা। কিন্তু ১৬১ কে (২ , ৩, ৫, ৭, ১৭) এর মধ্যে ৭ দিয়ে ভাগ যায়।
তাই ১৬১ মৌলিক সংখ্যা না।

২য় পদ্ধতি:

যে সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা কিনা জানতে চাওয়া হবে সেটির(V) রুট বের করুন।
রুট সংখ্যাটির সামনে ও পিছনের মৌলিক সংখ্যাটি দিয়ে ঐ সংখাকে ভাগ যায়
কিনা দেখুন। যদি ভাগ যায় তবে মৌলিক সংখ্যা না। যেমন ১৪৩ এর রুট করলে
পাওয়া যায় ১১.৯৬। এখানে ১১ নিজে মৌলিক সংখ্যা এবং এর পরের মৌলিক
সংখ্যা হল ১৩। এই দুইটি সংখ্যা দিয়ে ১৪৩ কে ভাগ যায়। তাই এটি মৌলিক
সংখ্যা নয়।

অর্থাৎ ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭ দিয়ে ভাগ না গেলে বুঝতে হবে সংখ্যাটি মৌলিক
সংখ্যা।

৩৬। সংখ্যার যোগফল বাহির করা

সূত্রঃ- ১

প্রথম যে কয়টির যোগফল দেয়া থাকবে + যে কয়টি সংখ্যার বের করতে হবে তার বর্গ

Ex:-

পরপর ১০টি সংখ্যা দেওয়া দেয়া আছে, ১ম ৫টির যোগফল ৫৬০ হলে, শেষ ৫টির
যোগফল কত?

শেষ ৫টির যোগফল = ১ম পাঁচটির যোগফল + ৫ সঞ্চয়ার বর্গ

$$= 560 + (5)^2 = 560 + 25 = 585$$

গণিতের শর্ট টেকনিক

সূত্রঃ-২

শেষ যে কয়টির যোগফল – যে কয়টি সংখ্যার বের করতে হবে তার বর্গ

Ex: -

পরপর ৬টি সংখ্যা দেয়া আছে, শেষ ৩টির যোগফল ৩৬ হলে, প্রথম ৩টির যোগফল কত?

প্রথম ৩টির যোগফল = শেষ ৩ টির যোগফল – ৩ সংখ্যার বর্গ

$$= 36 - 3^2$$

$$= 36 - 9 = 27$$

[১ম কতটি সংখ্যার যোগফল চাইলে যোগ (+) আর শেষের কতটি সংখ্যার যোগফল চাইলে বিয়োগ (-)]।

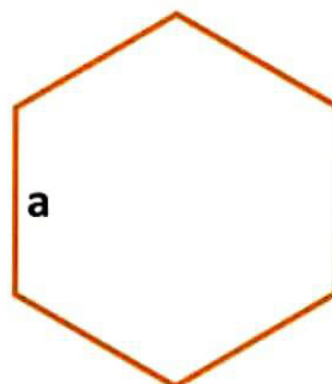
৩৭। ষড়ভুজ সংক্রান্ত

ক)

সমবাহু ষড়ভুজ এক বাহু = a

পরিসীমা = $6a$

আয়তন = $\frac{3\sqrt{3}}{2} \times a^2$



খ) সমবাহু প্রিজম ষড়ভুজ সংক্রান্ত

সমবাহু প্রিজম ষড়ভুজ এক বাহু = a

উচ্চতা = h

পার্শ্বীয় পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল = $6ah$

সমগ্র পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল = $6ah + 3\sqrt{3} a^2$

আয়তন = $\frac{3\sqrt{3}}{2} \times a^2 h$

